

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)

বার্ষিক প্রতিবেদন

[২০২২-২০২৩]



নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/এপিএ/২০২২-২৩/ ৩৩৮১

১৩ জুলাই ২০২৩

সচিব

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন  
আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর  
ঢাকা-১২০৭।

**দৃষ্টি আকর্ষণ:** জনাব মো: গোলাম দস্তগীর, উপ-পরিচালক ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

**বিষয়:** বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২৩ এর বার্ষিক প্রতিবেদন শ্রেণণ প্রসঙ্গ।

**সূত্র:** স্মারক নং: ৩৭.০১.০০০০.০৫৫.৫৬.০০৩.২২.২২, তারিখ: ১৯ জুন ২০২৩।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২৩ এর লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন প্রমাণকসহ এতদসঙ্গে সংযুক্ত করে শ্রেণণ করা হলো।

13-07-2023

ড. মুহাম্মদ আলমগীর সরকার

রেজিস্ট্রার (ভারপ্রাপ্ত)

নোয়াখালীবিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/এপিএ/২০২২-২৩/ ৩৩৮১

১৩ জুলাই ২০২৩

**অনুলিপি:**

- ১। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ২। নথি।

ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কাউন্সিল শাখা

ও ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ, নোবিপ্রবি।

৩

# নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

বার্ষিক এপিএ এর অর্জন প্রতিবেদন

২০২২-২৩

১

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	বার্ষিক অর্জন	ওয়েটেড স্কোর	দায়িত্বকারী প্রতিষ্ঠানের মতব্য
[১.১] একাডেমিক ক্যালেন্ডার প্রণয়ন (স্নাতক পর্যায়ে)	[১.১.১] ১ম বর্ষ ভর্তি পরীক্ষা	তারিখ	১	০৩-০৯-২০২২	০৩-০৭-২০২২	১	
	[১.১.২] ক্রাশ আরল্ড / ওরিয়েন্টেশন (১ম সেমিস্টার)	তারিখ	১	০১-০১-২০২৩	১৪-০২-২০২৩	০.৬৯	
[১.২] একাডেমিক ক্যালেন্ডার প্রণয়ন (স্নাতক পর্যায়ে)	[১.২.৩] পরীক্ষা আরল্ড (১ম সেমিস্টার)	তারিখ	১	০৩-০৫-২০২৩	০৭-০৬-২০২৩	০.৮১	
	[১.২.৪] পরীক্ষার ফল প্রকাশ (১ম সেমিস্টার)	তারিখ	১	২৫-০৬-২০২৩	২৩-০৬-২০২২	১	
	[১.২.৫] ক্রাশ আরল্ড (জোড় শেষ সেমিস্টার)	তারিখ	১	০৩-০৭-২০২২	২৮-০৬-২০২২	১	
[১.২] একাডেমিক ক্যালেন্ডার প্রণয়ন (স্নাতক পর্যায়ে)	[১.২.৬] পরীক্ষা আরল্ড (জোড় শেষ সেমিস্টার)	তারিখ	১	১৫-০৯-২০২২	০৭-০৮-২০২২	১	
	[১.২.৭] পরীক্ষার ফল প্রকাশ (জোড় শেষ সেমিস্টার)	তারিখ	১	১৬-১০-২০২২	১৩-১০-২০২২	১	
[১.২] একাডেমিক ক্যালেন্ডার প্রণয়ন (স্নাতক পর্যায়ে)	[১.২.৮] একাডেমিক ক্যালেন্ডার প্রণয়ন	তারিখ	১	০১-০১-২০২৩	০১-০১-২০২৩	১	
	[১.২.৯] রিজেন্ট বোর্ড সভা	সংখ্যা	১	৪	৪	১	
[১.২] সংবিধিবদ্ধ কার্যক্রমের ক্যালেন্ডার	[১.২.১] অর্থ কমিটি সভা	সংখ্যা	১	৩	৩	১	
	[১.২.২] পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস সভা	সংখ্যা	১	৩	৩	১	
[১.২] সংবিধিবদ্ধ কার্যক্রমের ক্যালেন্ডার	[১.২.৩] আইসিটি কমিটি	সংখ্যা	১	২	২	১	
	[১.২.৪] বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটি ও বাজেট ওয়ার্কিং কমিটির সভা	সংখ্যা	১	২	২	১	
[১.৩] আইসিটি/ আইটি কোর্স প্রবর্তন	[১.৩.১] স্নাতক/স্নাতকোত্তর পর্যায়ে পিলেবাসে অন্তর্ভুক্ত আইসিটি কোর্স	সংখ্যা	১	১৫	১৮	১	
	[১.৩.২] দক্ষ জনশক্তির তৈরীর জন্য আইসিটি/PDGLIS/আইআইটি কোর্স	সংখ্যা	১	৪	৪	১	
[১.৪] গবেষণাগার ও কম্পিউটার ল্যাব সম্প্রসারণ	[১.৪.১] গবেষণা সরঞ্জামাদি ক্রয়	সংখ্যা	২	৭০০	২৫৪৩	২	
	[১.৪.২] আসবাবপত্র ক্রয় (ল্যাব/ক্রাশরুম/অফিস)	সংখ্যা	২	৩০০	১৯৯৪	২	
[১.৪] গবেষণাগার ও কম্পিউটার ল্যাব সম্প্রসারণ	[১.৪.৩] উন্নয়নকৃত/সম্প্রসারিত গবেষণাগার।	সংখ্যা	১	৫	৬	১	
	[১.৪.৪] বিশেষায়িত ল্যাব (এনিম্যাল হাউজ)	সংখ্যা	২	১	১	২	
[১.৪] গবেষণাগার ও কম্পিউটার ল্যাব সম্প্রসারণ	[১.৪.৫] কম্পিউটার ল্যাপটপ ক্রয় (ল্যাব ও অফিস)	সংখ্যা	১	৩০০	৬০	০	বাজেট স্বল্পতা
[১.৫] প্রশিক্ষণ কার্যক্রম আয়োজন	[১.৫.১] আয়োজিত প্রশিক্ষণ (আভ্যুতরীণ)	সংখ্যা	১	৪	৬	১	

৩

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	বার্ষিক অর্জন	ওয়েটেড স্কোর	দাখিলকারী প্রতিষ্ঠানের মতব্য
			১০০%				
[১.৫] প্রশিক্ষণ কার্যক্রম আয়োজন	[১.৫.২] বৈদেশিক প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত শিক্ষক, কর্মকর্তা [১.৫.৩] উচ্চশিক্ষায় শিক্ষক, কর্মকর্তার ত্রিভী অর্জন (পিএইচডি, পোস্ট ডক্টর, এমফিল)	সংখ্যা	১	২	৪	১	
[১.৬] আউটকামবেজড কারিকুলাম প্রণয়ন/উন্নয়ন	[১.৬.১] নতুন প্রণীত কোর্স কারিকুলাম	সংখ্যা	১	৭	১	০	
[১.৭] কোভিড-১৯ ল্যাব প্রাদুর্ভাব প্রশমনে গৃহীত পদক্ষেপ	[১.৭.১] সরকারের সাথে যৌথ উদ্দেশ্যে বিশেষায়িত ল্যাবে কোভিড-১৯ এর সংক্রমণে আক্রান্ত রোগীর নমুনা পরীক্ষার জন্য কীট সংখ্যা	সংখ্যা	১	২০০	৫৩৯	১	
[১.৮] Technology Festival আয়োজন করা	[১.৮.১] আয়োজিত Technology Festival	সংখ্যা	১	২	২	১	
[২.১] বিভিন্ন বিষয়ের উপর গবেষণা লব্ধ ফলাফল (বিজ্ঞান, প্রযুক্তি, কারিগরী, সামাজিক বিজ্ঞান ও কলার উপর)	[২.১.১] শিক্ষকদের গবেষণা প্রকল্প	সংখ্যা	৩	১৫০	২২৯	৩	
[২.১] বিভিন্ন বিষয়ের উপর গবেষণা লব্ধ ফলাফল (বিজ্ঞান, প্রযুক্তি, কারিগরী, সামাজিক বিজ্ঞান ও কলার উপর)	[২.১.২] এম.এস. শিক্ষার্থী ও শিক্ষকদের যৌথ গবেষণা প্রকল্প	সংখ্যা	২	২২০	১৬৭	০	
[২.২] সেমিনার/ কনফারেন্স/ ওয়ার্কশপ আয়োজন	[২.১.৩] গবেষণার জন্য মন্ত্রণালয়/আইজিএস সংস্থা/দেশীয় সংস্থা থেকে প্রাপ্ত অনুদান	সংখ্যা	১	১০	১৮	১	
[২.২] সেমিনার/ কনফারেন্স/ ওয়ার্কশপ আয়োজন	[২.২.১] আয়োজিত অভ্যন্তরীণ সেমিনার/ওয়ার্কশপ/কনফারেন্স	সংখ্যা	১	৪	১০	১	
[২.৩] স্বীকৃত জার্নালে গবেষণা প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.২] আয়োজিত আন্তর্জাতিক সেমিনার/ওয়ার্কশপ/কনফারেন্স	সংখ্যা	১	২	২	১	
[২.৪] গবেষণার জন্য ক্যাম্পাসে ইন্টারনেট নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ	[২.৩.১] প্রকাশিত গবেষণা প্রতিবেদন (জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে)	সংখ্যা	১	৩০০	৩২৪	১	
[২.৪] গবেষণার জন্য ক্যাম্পাসে ইন্টারনেট নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ	[২.৪.১] সম্প্রসারিত ইন্টারনেট নেটওয়ার্ক সংযোগ	সংযোগ সংখ্যা	১	৯০০	৯৫৩	১	
[২.৫] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে ডিজিটাল লাইব্রেরী সুবিধা সম্প্রসারণ	[২.৪.২] ইন্টারনেট নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (পার্শ্ব ও আইপি ক্যামেরা স্থাপন)	সংখ্যা	১	৯৪			
[২.৫] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে ডিজিটাল লাইব্রেরী সুবিধা সম্প্রসারণ	[২.৫.১] ক্রয়কৃত বই	সংখ্যা	১	২৫০০	২৫২৯	১	
[২.৬] শিক্ষার্থীদের বৃত্তি	[২.৫.২] সাবস্ক্রাইবকৃত পিয়ার রিভিউড জার্নাল	সংখ্যা	১	২	৩	১	
[২.৬] শিক্ষার্থীদের বৃত্তি	[২.৬.১] বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বৃত্তি প্রাপ্ত শিক্ষার্থী (ক্রেডিট ফি ও অন্যান্য)	সংখ্যা	১	৮০০	৯০১	১	

১৪

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	বার্ষিক অর্জন	ওয়েটেড স্কোর	দাখিলকারী প্রতিষ্ঠানের মন্তব্য
[২.৬] শিক্ষার্থীদের বৃত্তি	[২.৬.২] বিশ্ববিদ্যালয়ের মাধ্যমে প্রদানকৃত বিভিন্ন বৃত্তি (বেড/সোনাকল্যাণ/ইউজিসি বৃত্তি)	সংখ্যা	১	২০০	২০৩	১	
[২.৭] কো-কারিকুলাম কার্যক্রম আয়োজন করা	[২.৭.১] আয়োজিত বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা, ইনভোর, আউটডোর গেম, সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, বিতর্ক প্রতিযোগিতা ইত্যাদির সংখ্যা	সংখ্যা	১	১৮	১৮	১	
[২.৭] কো-কারিকুলাম কার্যক্রম আয়োজন করা	[২.৭.২] ক্রীড়া সামগ্রী/যন্ত্রাংশ ক্রয়	সংখ্যা	১	৫০০	৬৪৭	১	
[৩.১] নতুন বিভাগ, ইন্সটিটিউট ও পদের অনুমোদন	[৩.১.১] অনুমোদিত নতুন পদসমূহ	সংখ্যা	১	৫০	৩২০	১	
[৩.১] নতুন বিভাগ, ইন্সটিটিউট ও পদের অনুমোদন	[৩.১.২] নিয়োগকৃত জনবল	সংখ্যা	১	৫০	১৫৬	১	
[৩.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৩.২.৩] অনুমোদিত নতুন বিভাগ	সংখ্যা	১	২	৩	১	
[৩.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৩.২.১] খেলার মাঠে উন্নয়ন ও কার্যক্রম বৃদ্ধি (বাউভারী ওয়াল-১৫০০ ব.ফুঃ)	শতকরা	২	৬০	২৫	০	
[৩.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৩.২.২] নির্মিত আবাসিক ভবন (১০ তলা স্টাফ কোয়ার্টার)	শতকরা	২	১৫	১৭	২	
[৩.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৩.২.৩] আধুনিকায়ন/ডিজিটাল ক্লাশরুম	সংখ্যা	১	১	১	১	
[৩.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৩.২.৪] ৫০০ ও ২৫০ কেভি জেনারেটরের জন্য সাব-স্টেশন তৈরি	সংখ্যা	১	১	১	১	
[৩.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৩.২.৫] অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা সেরামত (পার্ক কেন্দ্র, কেন্দ্রীয় গ্যারেজ ওয়াকশপ, হতা ও সাইকেল স্ট্যান্ড)	সংখ্যা	১	৩	৩	১	
[৪.১] দেশীয় শেখ হাদিনা সমুদ্রবিজ্ঞান ও সামুদ্রিকসম্পদ ব্যবস্থাপনা ইনস্টিটিউট প্রকল্প	[৪.১.১] ভূমি অধিগ্রহণের জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ	সত্বর সংখ্যা	৩	৩	৩	৩	
[৪.২] নিরাপদ বিদ্যুৎ সরবরাহ ও অগ্নি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং অবকাঠামোগত উন্নয়ন প্রকল্প	[৪.২.১] ডিপপিপি পূর্ণ গঠন করে প্রস্তাব প্রেরণ	তারিখ	২	১৫-০২-২০২৩	১০-১০-২০২২	২	
[৪.৩] নৌবিশ্ববি'র পুনঃস্বায় উন্নয়ন প্রকল্প	[৪.৩.১] সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ	তারিখ	২	২৬-০১-২০২৩	০৪-০৯-২০২২	২	
[৫.১] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের সাথে কোঅপারেশন ও কোলাবোরেশন বৃদ্ধি	[৫.১.১] শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের অর্ন্তজাতিক যোগাযোগ প্রোগ্রাম	সংখ্যা	২	২	২	২	
[৫.১] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের সাথে কোঅপারেশন ও কোলাবোরেশন বৃদ্ধি	[৫.১.২] যৌথ গবেষণা প্রোগ্রাম	সংখ্যা	১	৩	২	০.৯	
[৫.২] শিল্প কারখানার সাথে সহযোগিতা সম্পর্ক স্থাপন	[৫.২.৩] বিশ্বের অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের সাথে স্বাক্ষরিত এমওইউ	সংখ্যা	১	৫	৮	১	
[৫.২] শিল্প কারখানার সাথে সহযোগিতা সম্পর্ক স্থাপন	[৫.২.১] শিল্প কারখানা/অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সাথে স্বাক্ষরিত এমওইউ	সংখ্যা	১	১	২	১	

৮

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	বার্ষিক অর্জন	ওয়েটেড স্কোর	দাখিলকারী প্রতিষ্ঠানের মতব্য
[৫.৩] টেকনোলজি ট্রান্সফার অফিস (TTO) কার্যক্রম	[৫.৩.১] টেকনোলজি ট্রান্সফার বিষয়ে সভা/সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন	সংখ্যা	১	১	১	১	

১

ক্রমিক	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	বার্ষিক অর্জন	ওয়েটেড স্কোর	দায়িত্বকারী প্রতিষ্ঠানের মতব্য	
[এম.১.১]	শুল্কভার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১]	শুল্কভার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০		১০	
[এম.১.২]	ই-গভর্ন্যান্স/ উচ্চবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১]	ই-গভর্ন্যান্স/ উচ্চবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০		১০	
[এম.১.৩]	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৩.১]	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৪		৪	
[এম.১.৪]	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৪.১]	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩		৩	
[এম.১.৫]	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৫.১]	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩		৩	
				মোট সংযুক্ত স্কোর:			৯২.৩	

\*সাময়িক (provisional) তথ্য





নোবিপ্রবি/রেজি/একা/২০২৩/১১২৮-১

০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩

### নোটিশ

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ স্নাতক (সম্মান) শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের ওরিয়েন্টেশন আগামী ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৩, সকাল ১১.০০টায় রীর মুক্তিযোদ্ধা হাজী মোহাম্মদ ইদ্রিস অডিটোরিয়ামে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত ওরিয়েন্টেশন এ সকল অনুষদের ডিন, ইনস্টিটিউটের পরিচালকবৃন্দ, বিভাগীয় চেয়ারম্যানবৃন্দ এবং ২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষের ছাত্রছাত্রীদের যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো।

প্রফসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী  
রেজিস্ট্রার (অ. দা.)

ও  
সচিব, ভর্তি কমিটি ২০২১-২২  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

বিতরণ: ১) ডিন, সকল অনুষদ।

২) ইনস্টিটিউটের পরিচালকবৃন্দ (২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষের ছাত্রছাত্রীদের অবহিতকরণের অনুরোধসহ)।

৩) বিভাগীয় চেয়ারম্যানবৃন্দ (২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষের ছাত্রছাত্রীদের অবহিতকরণের অনুরোধসহ)।

নোবিপ্রবি/রেজি/একা/২০২৩/১১২৮-১

০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩

অবগতির ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলো :

- ১। প্রক্টর, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক, ছাত্র পরামর্শ ও নির্দেশনা বিভাগ, নোবিপ্রবি (প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ৩। পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৪। পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), সাইবার সেন্টার, নোবিপ্রবি (প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ৫। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৬। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৭। শাখা কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৮। সকল নোটিশ বোর্ড, নোবিপ্রবি।
- ৯। নথি।
- ১০। মহানথি।

Naqim 09.02.23

নার্গিস আক্তার হেলালী  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার

শিক্ষা শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।



স্মারক নং-নোবিপ্রবি : পনি : পরী : ০৪ : ১৫ : ১২৯৪৮

তারিখঃ ২২ মে ২০২৩

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা বিভাগের অনার্স ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০, ২০২০-২১ ও ২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষের ছাত্র/ছাত্রী ও সংশ্লিষ্ট সকলকে জানানো যাচ্ছে যে, তাদের বর্ষ-৪ টার্ম-১, বর্ষ-৩ টার্ম-১, বর্ষ-২ টার্ম-১ ও বর্ষ-১ টার্ম-১ ফাইনাল পরীক্ষা আগামী ০৭ জুন ২০২৩ তারিখ থেকে অনুষ্ঠিত হবে।

ছাত্র/ছাত্রীদেরকে পরীক্ষার ফি ১০০০.০০ (এক হাজার) টাকা ও পরীক্ষার এন্ট্রি ফরম বাবদ ১০.০০ (দশ) টাকা এবং অন্যান্য ফি (যদি থাকে) অগ্রণী ব্যাংক, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় শাখায় ০৪ জুন ২০২৩ তারিখের মধ্যে জমা দিতে হবে। পরীক্ষার প্রবেশপত্র ০৬ জুন ২০২৩ তারিখ বিভাগীয় অফিস থেকে বিতরণ করা হবে।

বিশ্ববিদ্যালয় অফিস হতে এন্ট্রি ফরম ও মানি রিসিট বিতরণ করা হবে। ছাত্রী/ছাত্রীদেরকে সেগুলো হল প্রভোস্ট এর স্বাক্ষর নিয়ে নিজ বিভাগে জমা দিতে হবে। অতপর ছাত্র/ছাত্রীরা নিজ বিভাগ থেকে ফরমগুলো সংগ্রহ করে ব্যাংকে ফি জমা দিবে এবং এন্ট্রি ফরমটি মানি রিসিটসহ (পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের অংশ) ব্যাংকেই রেখে দিবে।

এখানে উল্লেখ্য যে, ক্লাশে উপস্থিতি ৬০-৬৯% হলে ১০০০.০০ (এক হাজার) টাকা জরিমানা দিয়ে ছাত্র/ছাত্রীরা পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ করতে পারবে। তবে উপস্থিতি ৬০% এর কম হলে পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ করতে পারবেনা।

বিশেষ দ্রষ্টব্য : যে সকল ছাত্র/ছাত্রী ব্যাকলগ পরীক্ষায় অংশগ্রহণে আগ্রহী তাদের কোর্স রেজিস্ট্রেশন থাকা সাপেক্ষে নির্ধারিত তারিখের মধ্যেই ব্যাকলগ কোর্সের এন্ট্রি ফরম পূরণের কাজ সম্পন্ন করতে হবে এবং মানোনয়ন পরীক্ষার জন্য অবশ্যই পরবর্তী ব্যাচের সাথে প্রযোজ্য ক্ষেত্রে এন্ট্রি ফরম পূরণ করতে হবে (প্রকাশ থাকে যে পরবর্তী ব্যাচ ব্যতীত কোন ভাবেই অন্য ব্যাচের সাথে মানোনয়ন পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করা যাবে না)। নির্ধারিত তারিখের পর এন্ট্রি ফরম পূরণ করা যাবেনা।

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নং-নোবিপ্রবি : পনি : পরী : ০৪ : ১৫ : ১২৯৪৮(১১)

তারিখঃ ২২ মে ২০২৩

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলোঃ

০১. ডীন, শিক্ষা বিজ্ঞান অনুসদ, নোবিপ্রবি।
০২. রেজিস্ট্রার, নোবিপ্রবি।
০৩. চেয়ারম্যান, শিক্ষা বিভাগ।
০৪. হল প্রভোস্ট, (ASH, BKH ও AMH), নোবিপ্রবি।
০৫. পরিচালক, অর্থ ও হিসাব, নোবিপ্রবি।
০৬. ব্যবস্থাপক, অগ্রণী ব্যাংক, নোবিপ্রবি শাখা।
০৭. উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব।
০৮. অফিস নথি।
০৯. নোটিশ বোর্ড
১০. মহানথি।

শাখা কর্মকর্তা, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।  
E/Exam/Exam notice/Page - 1

স্মারক নং-নোবিপ্রবি : পনি : ফলাফল : ০৭ : ২০ : ১২১০১

তারিখঃ ২৩/০৬/২০২২

ACCE বিভাগের অনার্স ২০১৮-১৯ শিক্ষাবর্ষের বর্ষ-২ টার্ম-২ ফাইনাল এবং ২০১৬-১৭ শিক্ষাবর্ষের একজন শিক্ষার্থীর (Student ID: ASH1704067M) বর্ষ-১ টার্ম-২ ব্যাকলগ পরীক্ষার ফলাফল রিজেন্ট বোর্ডের অনুমোদন সাপেক্ষে প্রকাশ করা হলো।



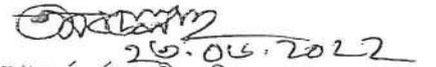
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪।

স্মারক নং-নোবিপ্রবি : পনি : ফলাফল : ০৭ : ২০ : ১২১০১(৩২)

তারিখঃ ২৩/০৬/২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলোঃ

০১. ডীন, প্রকৌশল ও প্রযুক্তি অনুষদ, নোবিপ্রবি।
০২. রেজিস্ট্রার, নোবিপ্রবি।
০৩. চেয়ারম্যান, ACCE বিভাগ, নোবিপ্রবি।
০৪. প্রভোস্ট, হল সমূহ, নোবিপ্রবি।
০৫. ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কাউন্সিল শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর (রিজেন্ট বোর্ডে উপস্থাপনের জন্য)।
০৬. উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব।
০৭. কর্মকর্তা, সংশ্লিষ্ট বিভাগ, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর। (বিল সংক্রান্ত বিষয় নিষ্পত্তির জন্য)।
০৮. নোটিশ বোর্ড।
০৯. অফিস নথি।
১০. মহানোথি।



শাখা কর্মকর্তা, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।



RESULT SHEET

Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering

B.Sc. (Honors)

2nd Year 2nd Term Examination

Session: 2018-2019

Held in: February 2022

#	Student ID	Student Name	Credits Completed	TGPA
1	BKH1904001F	NILANJANA PAUL	19.00	3.72
2	BKH1904002F	KANIZ FATEMA PRITY	19.00	3.68
3	ASH1904003M	SUDIPTA SAHA	19.00	3.59
4	ASH1904004M	SHARIFUL BARI	19.00	3.38
5	BKH1904006F	IFFAT ARA	19.00	3.30
6	ASH1904007M	ANIK PAUL	19.00	3.37
7	ASH1904009M	MOHAMMAD MOSAROF HOSSAIN	19.00	3.37
8	ASH1904010M	MD SHAHIDUR RAHMAN	19.00	3.30
9	BKH1904011F	NUSRAT JAHAN SAIMA	19.00	3.41
10	BKH1904012F	MST. NUSRAT JAHAN BRISTY	19.00	3.18
11	ASH1904014M	ABDULLAH AL NOMAN	19.00	3.22
12	ASH1904017M	TASNIMUL QUADER TAZIM	19.00	3.34
13	ASH1904019M	MD. ZIHAN UDDIN	19.00	3.09
14	ASH1904020M	HOSSAIN MD. TUSAR	19.00	3.51
15	ASH1904022M	MD. NAHID HASAN	19.00	3.09
16	ASH1904025M	FAHIM AHMED	19.00	3.09
17	ASH1904028M	TUSHAR KANTI NATH	19.00	3.20
18	ASH1904029M	MOHAMMAD HASAN SHAHARIAR	19.00	3.37
19	BKH1904030F	FATEMA AKHTAR BETHY	19.00	3.25
20	ASH1904032M	MANIK DEBNATH JOY	19.00	3.25
21	MUH1904033F	SHARIFA AHMED MUKTA	19.00	3.36
22	ASH1904034M	MD. ABDUL MUNTAKIM SAIFEE	19.00	3.38
23	ASH1904035M	DELWAR HOSSAIN	19.00	3.32
24	ASH1904036M	MD. SOHAN	19.00	3.33
25	ASH1904037M	TOUHIDUR ISLAM	19.00	3.36
26	ASH1904038M	KAZI AL-AMIN	19.00	3.22
27	MUH1904039F	JANNATUL FERDOUS AUNI	19.00	3.16
28	ASH1904040M	MD. NUR NOBI	19.00	3.13
29	ASH1904041M	KATHIKA DAS	19.00	3.62
30	ASH1904044M	MD. ABDUL KAIYUM	19.00	3.24
31	BKH1904045F	SORNA SAHA	19.00	2.96
32	MUH1904046F	NASRIN AKTER	19.00	3.12
33	ASH1904048F	FAZLEY ALAHI	19.00	3.62
34	ASH1904049F	NAIMUL HOQUE NAIM	19.00	3.43

Controller of Examinations

Prepared by

# RESULT SHEET

Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering

B.Sc. (Honors)

3rd Year 2nd Term Examination



Session: 2018-2019

Held in: February 2022

#	Student ID	Student Name	Credits Completed	TGPA
35	ASH1904050M	U HLA THEIN	19.00	3.28
36	ASH1904051M	MD. MOSTAFIJUR RAHMAN	19.00	3.13
37	ASH1804035M	MOFASSEL HOSSEN AKASH	19.00	3.57

*B.M.*  
23/6/2022  
Controller of Examinations

*[Signature]*

Prepared by

ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪, বাংলাদেশ।  
মোবাইল : +৮৮-০১৭০৮-৪১৩৫১৯  
ফ্যাক্স : +৮৮-০৩২১-৬২৭৮৮



Department of Electrical and Electronic Engineering  
Noakhali Science & Technology University  
Noakhali-3814, Bangladesh  
Cell Phone :+88-01708-413509  
Fax: +88-0321-62788

“শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ”

1.1.5

2

স্মারক নং-নোবিপ্রবি/ ইইই / চেঅ / ২০২২/ ৩৭৫ -

১৫ সেপ্টেম্বর ২০২২

বরাবর  
রেজিস্ট্রার  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪।

বিষয়: একাডেমিক ক্যালেন্ডার ও ক্লাস শুরু তারিখ অবহিতকরণ প্রসঙ্গে।

জনাব,

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে আপনার অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০১৭-১৮ শিক্ষাবর্ষের ৪র্থ বর্ষ ২য় টার্মের ক্লাস শুরু হয়েছে ২৮ জুন ২০২২ এ ক্লাস শেষ হবে ১৩ অক্টোবর ২০২২। পরবর্তি প্রয়োজনীয় কাযাথে একাডেমিক ক্যালেন্ডার এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

ধন্যবাদান্তে

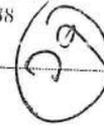
সুব্রত ভৌমিক

চেয়ারম্যান (ভারপ্রাপ্ত)

ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

নোয়াখালী-৩৮১৪।



### ইইই বিভাগের একাডেমিক ক্যালেন্ডার

শিক্ষাবর্ষ	বর্ষ এবং টার্ম	ক্লাস শুরু	ক্লাস শেষ
২০১৭-১৮	৪র্থ বর্ষ ২য় টার্ম	২৮-০৬-২০২২	১৩-১০-২০২২
২০১৮-১৯	৩য় বর্ষ ২য় টার্ম	১৪-০৭-২০২২	২০-১১-২০২২
২০১৯-২০	২য় বর্ষ ২য় টার্ম	১৪-০৭-২০২২	২৪-১১-২০২২
২০২০-২১	১ম বর্ষ ২য় টার্ম	১১-০৯-২০২২	১৫-১২-২০২২

Chairman  
Academic Council



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science and Technology University (NSTU)  
Noakhali-3814, Bangladesh  
নোয়াখালী-৩৮১৪, বাংলাদেশ।

Phone : +88-0321-71482  
Fax : +88-0321-62788  
Mobile : 01811150935  
E-mail : nadid.nstu@gmail.com  
Website : www.nstu.edu.bd

1.1.6

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দফতর  
Office of the Controller of Examinations

স্মারক নং- নোবিপ্রবি : পনি : রুটিন : ০১ : ২০ : ২২০৯৮

তারিখঃ ৩১ জুলাই ২০২২

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বাংলাদেশ ও মুক্তিযুদ্ধ স্টাডিজ বিভাগের অনার্স ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০ ও ২০২০-২১ এবং মাস্টার্স ২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষের ছাত্র/ছাত্রী ও সংশ্লিষ্ট সকলকে জানানো যাচ্ছে যে, তাদের অনার্স বর্ষ-৪ টার্ম-২, বর্ষ-৩ টার্ম-২, বর্ষ-২ টার্ম-২, বর্ষ-১ টার্ম-১ ও মাস্টার্স বর্ষ-১ টার্ম-১ ফাইনাল পরীক্ষা নিম্নলিখিত সময়সূচী অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে।

Date	Morning (09.00 am-)	Evening (02.00 pm)
07.08.2022	BMS 1101	BMS 5101
08.08.2022	BMS 2201	
10.08.2022	BMS 4201	
11.08.2022	BMS 1103	BMS 5103
14.08.2022	BMS 2203	BMS 3201
16.08.2022	BMS 1105	BMS 5105
17.08.2022	BMS 4203	
21.08.2022	BMS 2205	
22.08.2022	BMS 1107	BMS 3203, BMS 5107
23.08.2022	BMS 4205	
25.08.2022	BMS 2207	
28.08.2022	BMS 1109	BMS 3205, BMS 5109
29.08.2022	BMS 4207	
30.08.2022	BMS 2209	
01.09.2022		BMS 3207
04.09.2022	BMS 4209	
06.09.2022		BMS 3209

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

স্মারক নং-নোবিপ্রবি : পনি : রুটিনঃ ০১ : ২০ : ২২০৯৮ (০৫)

তারিখঃ ৩১ জুলাই ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলোঃ

০১. ডীন, সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক অনুষদ। ০২. রেজিস্ট্রার, নোবিপ্রবি। ০৩. চেয়ারম্যান, BMS বিভাগ। (শিক্ষার্থীপনকে অবহিত করণের অনুরোধ সহ)। ০৪. প্রভোস্ট, হলসমূহ। ০৫. প্রক্টর, নোবিপ্রবি। ০৬. পরিচালক, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়াকর্স। ০৭. উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব। ০৮. অফিস নথি। ০৯. নোটিশ বোর্ড। ১০. মহানগি।

৩১.০৭.২০২২  
সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।



Noakhali Science and Technology University (NSTU)  
Noakhali-3814 Bangladesh  
নোয়াখালী-৩৮১৪, বাংলাদেশ।

Phone: +88-0321-71482  
Fax: +88-0321-62788  
Mobile: 01811150935  
E-mail: nadid.nstu@gmail.com  
Website: www.nstu.edu.bd

১.১.৭ (৩)  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দফতর  
Office of the Controller of Examinations

শিফা নিয়ে গড়ব দেশ, শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং-নোবিপ্রবি ও পনি ও ফলাফল : ০৭ : ২০ : ২২৪০৬



তারিখ: ১৩/১০/২০২২

Food Technology and Nutrition Science বিভাগের B.Sc. (Hons.) ২০১৯-২০ শিক্ষাবর্ষের বর্ষ-২ টার্ম-১ এর সংশোধিত (ক্রেডিট) ফাইনাল পরীক্ষার ফলাফল রিজেন্ট বোর্ডের অনুমোদন সাপেক্ষে প্রকাশ করা হলো।

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪।

স্মারক নং-নোবিপ্রবি ও পনি ও ফলাফল : ০৭ : ২০ : ১২৪৪৬ (৩২)

তারিখ: ১৩/১০/২০২২

আদিষ্ট হয়ে সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলোঃ

০১. ডীন, বিজ্ঞান অনুষদ, নোবিপ্রবি।
০২. রেজিস্ট্রার, নোবিপ্রবি।
০৩. চেয়ারম্যান, PTNS বিভাগ, নোবিপ্রবি।
০৪. প্রভোস্ট, হল সমূহ, নোবিপ্রবি।
০৫. ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কাউন্সিল শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর (রিজেন্ট বোর্ডে উপস্থাপনের জন্য)।
০৬. কর্মকর্তা, সংশ্লিষ্ট বিভাগ, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর। (বিল সংক্রান্ত বিষয় নিষ্পত্তির জন্য)।
০৭. উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
০৮. নোটিশ বোর্ড, নোবিপ্রবি।
০৯. অফিস নথি।
১০. মহানর্সি।

১৩.১০.২০২২

শাখা কর্মকর্তা, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।



Noakhali Science and Technology University  
Noakhali - 3814, Bangladesh

TEL: 0321-62812  
FAX: 0321-62788  
www.nsiu.edu.bd

RESULT SHEET

Department of Food Technology and Nutrition Science

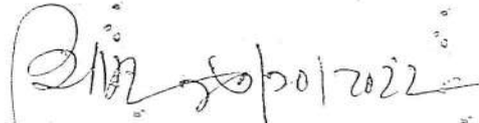
B.Sc. (Hons) in Food Technology and Nutrition Science

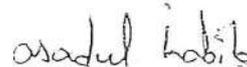
2nd Year 1st Term Examination

Session : 2019-2020

Held in: July 2022

#	Student ID	Student Name	Credits Completed	TGPA
1	BFH2008001F	Taskia Nowshin Fouzia	18.00	3.47
2	BKH2008002F	Amika Saha Puja	18.00	3.83
3	ASH2008003M	Nasim Khan	18.00	3.25
4	BFH2008004F	Tanjina Akter	18.00	3.64
5	ASH2008006M	Sanjib Debnath	18.00	3.67
6	BFH2008008F	Nusrat Jahan Rabab	18.00	3.89
7	MUH2008009M	Md. Farhad Hassan Maruf	18.00	3.11
8	MUH2008010M	Md. Efat Redwan Ayon	18.00	2.94
9	MUH2008011M	Fahim Mahbub Shihab	18.00	2.71
10	BFH2008012F	Hosna Khatun	18.00	3.86
11	ASH2008013M	Sonel Barua	18.00	3.71
12	BKH2008014F	Sumaiya Alam	0.00	0.00
13	MUH2008015M	Rifat Jahan Romel	18.00	3.40
14	ASH2008016M	Md. Ismail Khan	18.00	2.53
15	MUH2008017M	Rihad Bin Haque	18.00	3.10
16	MUH2008018M	Abdur Rahman Shanna	18.00	3.49
17	BFH2008019F	Marzia Jannat Mukta	18.00	3.65
18	MUH2008020M	Nadimul Hasan	18.00	3.44
19	ASH2008021M	Ifnan Jahan Chowdhury	18.00	3.26
20	MUH2008022M	Sabuj Ahmed	0.00	0.00
21	BFH2008024F	Shatabdi Paul	18.00	3.42
22	MUH2008025M	Md. Mehedi Hasan Tonmoy	15.00	3.05
23	MUH2008026M	Abdur Rahman Sakib	18.00	3.31
24	MUH2008027M	Sayed Anwar Kayes	18.00	3.47
25	BFH2008028F	Tasnim Israt	0.00	0.00
26	MUH2008029M	Sunanda Dewaan	15.00	2.67
27	ASH1908004M	Habibur Rahman	18.00	3.28
28	ASH1908018M	Md Mahmudul Hasan Habib	0.00	0.00

  
Controller of Examinations

  
Prepared by

# নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

পাঠ পরিকল্পনা-২০২৩

বর্ষ-২, টার্ম-১ (২০২০-২১) ও বর্ষ-১, টার্ম-১ (২০২১-২২) শিক্ষাবর্ষ  
(১ জানুয়ারি ২০২৩ থেকে ৩০ জুন ২০২৩)  
কোর্সের সংখ্যা কয়/বেশি গুটি

মাসের নাম	কর্ম দিবসের সংখ্যা	সর্বমোট কর্ম দিবস	ওয়ার্ক লোড	পরীক্ষার এন্ট্রি ফরম পূরণ	পরীক্ষা শুরু ও শেষ
জানুয়ারি ২০২৩	২২ দিন				
ফেব্রুয়ারি ২০২৩	১৯ দিন				
মার্চ ২০২৩	২০ দিন				
এপ্রিল ২০২৩	০৬ দিন	৮০ দিন	প্রতিটি কোর্সে ৩৯ টি ওয়ার্ক লোডে কোর্স শেষ করতে হবে।	১৫ মে ২০২৩ থেকে ৩০ জুন ২০২৩ এর মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে।	১ জুন ২০২৩ থেকে পরীক্ষা শুরু করে ৩০ জুন ২০২৩ এর মধ্যে শেষ করতে হবে।
মে ২০২৩	১৩ দিন				
জুন ২০২৩					

বিভাগীয় শিক্ষকবৃন্দের সহযোগিতায় কর্মদিবস বা প্রয়োজনে ছুটির দিনে ল্যাব, ক্লাস ও পরীক্ষা শেষ করতে হবে।

বর্ষ-২, টার্ম-১ (২০২০-২১) বর্ষ-১, টার্ম-২ (২০২১-২২) শিক্ষাবর্ষ

(১৫ জুলাই ২০২৩ থেকে ১৫ নভেম্বর ২০২৩)  
কোর্সের সংখ্যা কয়/বেশি গুটি

মাসের নাম	কর্ম দিবসের সংখ্যা	সর্বমোট কর্ম দিবস	ওয়ার্ক লোড	পরীক্ষার এন্ট্রি ফরম পূরণ	পরীক্ষা শুরু ও শেষ
জুলাই ২০২৩	১৯ দিন				
আগস্ট ২০২৩	১৮ দিন				
সেপ্টেম্বর ২০২৩	২০ দিন	৮০ দিন	প্রতিটি কোর্সে ৩৯ টি ওয়ার্ক লোড ক্লাস শেষ করতে হবে।	অক্টোবরের ২য় সপ্তাহ থেকে ৩য় সপ্তাহ পর্যন্ত	২০ নভেম্বর ২০২৩ থেকে শুরু করে ১৫ ডিসেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে শেষ করতে হবে।
অক্টোবর ২০২৩	১৯ দিন				
নভেম্বর ২০২৩	৮ দিন				

বিভাগীয় শিক্ষকবৃন্দের সহযোগিতায় কর্মদিবস বা প্রয়োজনে ছুটির দিনে ল্যাব, ক্লাস ও পরীক্ষা শেষ করতে হবে।

০২/০৭/২০২৩  
Md. Shafiqul Islam  
Coordinator Examinations  
Department of Science and Technology University

০১.০৭.২৩  
কোর্সের সংখ্যা কয়/বেশি গুটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

০৭.০৭.২৩  
গবেষণা ড. মোঃ মিনার-উল-মাকান  
ভাইস চ্যান্সেলর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



নোবিপ্রবি/রেজি/ক-৩/বিজি-০৫/১০২২/১৩২১৭

৩

1.2.1

১৭ জুলাই ২০২২

প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম

মাননীয় উপাচার্য

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

বিষয়: রিজেন্ট বোর্ডের ৫৫তম সভা আহ্বান প্রসঙ্গ।

মহোদয়

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রিজেন্ট বোর্ডের ৫৫তম সভা আগামী ০২ আগস্ট ২০২২ মঙ্গলবার বেলা ০৩টায় উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিসকক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থিত থাকার জন্য সর্বিনয় অনুরোধ করা হলো।

সভার আলোচ্যসূচী পরবর্তীতে প্রেরণ করা হবে অথবা সভাকক্ষে সরবরাহ করা হবে।

বিদ্র: সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে ঐদিন দুপুরে উপাচার্য মহোদয়ের বাংলায় লাঞ্চ গ্রহণের আমন্ত্রণ জানানো হলো।

17-7-2022

ড. মুহাম্মদ আলমগীর সরকার

রেজিস্ট্রার (ভারপ্রাপ্ত)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

মোবাইল: ০১৮১৯৮৩৪৩৯৩, ০১৭২০১৯৭৮২৪।



নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/রিবো-৫৬/২০২৩/ ৩৩০৩

1.2.1

১৬ জানুয়ারি ২০২৩

প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম

মাননীয় উপাচার্য

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

বিষয়: রিজেন্ট বোর্ডের ৫৬তম সভা আহ্বান প্রসঙ্গ।

মহোদয়

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রিজেন্ট বোর্ডের ৫৬তম সভা আগামী ২৮ জানুয়ারি ২০২৩ শনিবার বিকেল ০৩টায় উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিসকক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থিত থাকার জন্য সবিনয় অনুরোধ করা হলো।

সভার আলোচ্যসূচী পরবর্তীতে প্রেরণ করা হবে অথবা সভাকক্ষে সরবরাহ করা হবে।

বি.দ্র: সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে ৩দিন দুপুরে উপাচার্য মহোদয়ের বাংলোর লাঞ্চ গ্রহণের আমন্ত্রণ জানানো হলো।

16.01.2023

মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন

রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

মোবাইল: ০১৮১৯৮৩৪৩৯৩, ০১৭২০১৯৭৮২৪।

সংযুক্তি: রিজেন্ট বোর্ডের ৫৫তম সভার কার্যবিবরণী।



নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/রিবো-৫৭/২০২৩/ ৩৩৪৪

৫০  
২

৩৬ মার্চ ২০২৩

প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম

মাননীয় উপাচার্য

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

বিষয়: রিজেন্ট বোর্ডের ৫৭তম সভা আহ্বান প্রসঙ্গ।

মহোদয়

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রিজেন্ট বোর্ডের ৫৭তম সভা আগামী ১৭ মার্চ ২০২৩ শুক্রবার বিকেল ০৩টায় উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিসকক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থিত থাকার জন্য সর্বিনয় অনুরোধ করা হলো।

সভার আলোচ্যসূচী পরবর্তীতে প্রেরণ করা হবে অথবা সভাকক্ষে সরবরাহ করা হবে।

বিদ্র: সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে ঐদিন দুপুরে উপাচার্য মহোদয়ের বাংলোর লাঞ্চ গ্রহণের আমন্ত্রণ জানানো হলো।

  
১/৩/২৩

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী

প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর ও

রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

মোবাইল: ০১৭১৪১৬৫১১১।

সংযুক্তি: রিজেন্ট বোর্ডের ৫৬তম সভার কার্যবিবরণী।



নোংকিপ্রবি/রেজি/কা-শা/রিবো-৫৮/২০২৩/৩৩৩৮

৩৩

৩১ মে ২০২৩

প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম

মাননীয় উপাচার্য

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

বিষয়: রিজেন্ট বোর্ডের ৫৮তম সভা আহ্বান প্রসঙ্গ।

মহোদয়

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রিজেন্ট বোর্ডের ৫৮তম সভা আগামী ০৭ জুন ২০২৩ বুধবার দুপুর ২.৩০টায় উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিসকক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থিত থাকার জন্য সন্নিয় অনুরোধ করা হলো।

সভার আলোচ্যসূচী পরবর্তীতে প্রেরণ করা হবে অথবা সভাকক্ষে সরবরাহ করা হবে।

বি.দ্র: সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে ঐদিন দুপুরে উপাচার্য মহোদয়ের বাংলায় লাঞ্চ গ্রহণের আমন্ত্রণ জানানো হলো।

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী

প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর ও

রোজস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

মোবাইল: ০১৭১৪১৬৫১১১।



নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/একা-৫৬/২০২২/৩২৮৫

১৭ জুলাই ২০২২

বিষয় : একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৬তম সভার নোটিশ।

কর্তৃপক্ষের আদেশক্রমে সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৫ জুলাই ২০২২, সোমবার, সকাল ১১টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের বীর মুক্তিযোদ্ধা হাজী মোহাম্মদ ইদ্রিস অডিটোরিয়ামে একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৬তম সভা অনুষ্ঠিত হবে।

সভায় অংশগ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে অনুরোধ করা হলো।

আলোচ্যসূচী: সভায় সরবরাহ করা হবে।

বি.দ্র: সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে ঐদিন লাঞ্চার আমন্ত্রণ জানানো হলো।

১৭.৭.২২  
ড. মুহাম্মদ আলিমগীর সরকার

রেজিস্ট্রার (ভারপ্রাপ্ত)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

মোবাইল: ০১৮১৯৮৩৪৩৯৩, ০১৭২০১৯৭৮২৪।

বিতরণ:

একাডেমিক কাউন্সিলের সদস্যবৃন্দ, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/একা-৫৬/২০২২/

১৭ জুলাই ২০২২

অনুলিপি প্রেরিত:

১. উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
২. শাখা কর্মকর্তা, উপ-উপাচার্য মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
৩. কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
৪. রেজিস্ট্রার মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
৫. নথি।
৬. মহানথি।

ডেপুটি রেজিস্ট্রার

কাউন্সিল শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science and Technology University  
নোয়াখালী-৩৮১৪  
Noakhali-3814

Phone : +880-321-72720  
Fax : +880-321-72721  
Mobile : +880-31776187434  
E-mail : regis@nstu.edu.bd  
Website : www.nstu.edu.bd

রেজিস্ট্রার দফতর

২৭

নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/একা-৫৭/২০২২/৩২২২

২৭ নভেম্বর ২০২২

বিষয় : একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৭তম সভার নোটিশ।

কর্তৃপক্ষের আদেশক্রমে সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ০৪ ডিসেম্বর ২০২২, রবিবার, সকাল ১১.০০টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের বীর মুক্তিযোদ্ধা হাজী মোহাম্মদ ইদ্রিস অডিটোরিয়ামে একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৭তম সভা অনুষ্ঠিত হবে।

সভায় অংশগ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে অনুরোধ করা হলো।

আলোচ্যসূচী: সভায় সরবরাহ করা হবে।

মোহাম্মদ জমীম উদ্দিন

রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

মোবাইল: ০১৮১৯৮৩৪৩৯৩, ০১৭২০১৯৭৮২৪।

বিতরণ:

একাডেমিক কাউন্সিলের সদস্যবৃন্দ, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/একা-৫৭/২০২২/৩২২২ (৫)

২৭ নভেম্বর ২০২২

অনুলিপি প্রেরিত:

১. উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
২. শাখা কর্মকর্তা, উপ-উপাচার্য মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
৩. কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
৪. রেজিস্ট্রার মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
৫. নথি।
৬. মহানথি।

ডেপুটি রেজিস্ট্রার

কাউন্সিল শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর



নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/একা-৫৮/২০২৩/৩৩২৭

1.2.2

০৬ মার্চ ২০২৩

বিষয় : একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৮তম সভার নোটিশ।

কর্তৃপক্ষের আদেশক্রমে সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ১৫ মার্চ ২০২৩, বুধবার, সকাল ১১.০০টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের বীর মুক্তিযোদ্ধা হাজী মোহাম্মদ ইদ্রিস অডিটোরিয়ামে একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৮তম সভা অনুষ্ঠিত হবে।

সভায় অংশগ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে অনুরোধ করা হলো।

আলোচ্যসূচী: সভায় সরবরাহ করা হবে।

  
প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী  
প্রো- ভাইস-চ্যান্সেলর ও  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

বিতরণ:

একাডেমিক কাউন্সিলের সদস্যবৃন্দ, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/একা-৫৮/২০২৩/৩৩২৭

০৬ মার্চ ২০২৩

অনুলিপি প্রেরিত:

১. উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
২. শাখা কর্মকর্তা, উপ-উপাচার্য মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
৩. শাখা কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর, নোবিপ্রবি।
৪. নথি।
৫. মহানথি।

  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার

কাউন্সিল শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর



নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/একা-৫৯/২০২৩/১৩৩৫৭

১৬ মে ২০২৩



বিষয় : একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৯তম সভার নোটিশ।

কর্তৃপক্ষের আদেশক্রমে সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৩ মে ২০২৩, মঙ্গলবার, সকাল ১১.০০টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের আইকিউএসি এর সভাকক্ষে [অডিটোরিয়াম ভবন, ৪র্থ তলা] একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৯তম সভা অনুষ্ঠিত হবে।

সভায় অংশগ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে অনুরোধ করা হলো।

আলোচ্যসূচী: সভায় সরবরাহ করা হবে।

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী

প্রো-ভাইস-চ্যান্সেলর ও

রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

বিতরণ:

একাডেমিক কাউন্সিলের সদস্যবৃন্দ, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/রেজি/কা-শা/একা-৫৯/২০২৩/ ৬৬০৭

১৬ মে ২০২৩

অনুলিপি প্রেরিত:

১. উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
২. শাখা কর্মকর্তা, উপ-উপাচার্য মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
৩. শাখা কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর, নোবিপ্রবি।
৪. নথি।
৫. মহানথি।

ডেপুটি রেজিস্ট্রার

কাউন্সিল শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



1.2.3

নোটিশ/এফসি-৪৭/নোটিশ/২০২১-২২/১৩) ৩৮৫

৩০

২১ জুলাই ২০২১

প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম  
উপাচার্য ও  
সভাপতি, অর্থ কমিটি, নোটিশবি।

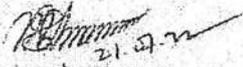
বিষয়: নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৭ তম সভা আহ্বান প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৭ তম সভা আগামী ২৬ জুলাই ২০২১ রোজ মঙ্গলবার সকাল ১০.০০ টায় উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থিত থাকার জন্য আপনাকে বিনীতভাবে অনুরোধ করছি।

আলোচ্যসূচি পরবর্তীতে/সভাকক্ষে সরবরাহ করা হবে।

আপনার বিশ্বস্ত,



মোহাম্মদ সাইদুর রহমান  
পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও  
সদস্য সচিব, অর্থ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



## নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

Department of Science and Technology, Noakhali University  
নোয়াখালী-৩৮১৪

Phone : 880-321-72785  
Fax : 880-321-62788  
Mobile : 880-31718155474  
E-mail : info@nstu.edu.bd  
Website : www.nstu.edu.bd

"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ"  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

হিসাব পরিচালকের অফিস

### নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৭তম সভা :

২৬ জুলাই ২০২২ রোজ মঙ্গলবার সকাল ১০:০০ টায় উপাচার্য মহোদয়ের অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত নোয়াখালী বিজ্ঞান

ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৭তম সভার উপস্থিতি :

(ক্রমিক জেষ্ঠ্যতার ক্রমানুসারে নয়)

ক্রম নং	নাম ও পদবী	স্বাক্ষর
১	প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম উপাচার্য ও সভাপতি, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 26/07/22
২	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী উপ-উপাচার্য ও সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	 24/9/22
৩	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ ফারুক উদ্দিন কোষাধ্যক্ষ ও সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	 25/07/2022
৪	ডীন, সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি	 28.07.2022
৫	জনাব মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন রেজিস্ট্রার ও সদস্য, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 26.07.2022
৬	প্রফেসর মোঃ শাহ সুফিয়ান সাবেক অধ্যক্ষ সেনবাগ সরকারী কলেজ, নোয়াখালী ও সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	 26/07/22
৭	প্রফেসর সালমা আকতার অধ্যক্ষ নোয়াখালী সরকারী কলেজ, নোয়াখালী ও সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	 26/07/22
৮	প্রকৌ: মো: জামাল হোসেন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও সদস্য, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 24/9/22
৯	জনাব মোহাম্মদ সাইদুর রহমান পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও সদস্য সচিব, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 26/07/22



নোবিপ্রবি/এফসি-৪৮/নোটিশ/২০২৩/২০৬৪১

১৬ জানুয়ারী ২০২৩

নোটিশ

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৮তম সভা আগামী ২৫ জানুয়ারী ২০২৩ রোজ বুধবার সকাল ১১.০০ টায় উপচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থাপনযোগ্য কোন আলোচন্যুচী থাকলে তা উপচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে আগামী ২২ জানুয়ারী ২০২৩ তারিখ অফিস চলাকালীন সময়ের মধ্যে নিম্নস্বাক্ষরকারীর নিকট প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

স্বাক্ষরিত

মোহাম্মদ সাইদুর রহমান  
পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও  
সদস্য সচিব, অর্থ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

বিতরণ :

১. ডীনবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
২. ইনস্টিটিউটের পরিচালকবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৩. বিভাগীয় চেয়ারম্যানবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৪. প্রভোস্টবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৫. প্রক্টর, নোবিপ্রবি।
৬. পরিচালক (ছাত্র পরামর্শ ও নির্দেশনা), নোবিপ্রবি।
৭. অফিস প্রধানগণ, নোবিপ্রবি।
৮. উপচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
৯. সেকশন অফিসার, উপ-উপচার্য মহোদয়ের দফতর, নোবিপ্রবি।
১০. সেকশন অফিসার, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/এফসি-৪৮/নোটিশ/২০২৩/২০৬৪১

১৬ জানুয়ারী ২০২৩

অনুলিপি:

- ১। নথি।
- ২। মহানথি।

  
মোহাম্মদ সাইদুর রহমান  
পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও  
সদস্য সচিব, অর্থ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৮তম সভা :

২৫ জানুয়ারী ২০২৩ রোজ বুধবার সকাল ১১:০০ টায় উপাচার্য মহোদয়ের অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৮তম সভার উপস্থিতি :

(ক্রমিক জেষ্ঠ্যতার ক্রমানুসারে নয়)

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	স্বাক্ষর
১	প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম উপাচার্য ও সভাপতি, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 20-07-23
২	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী উপ-উপাচার্য ও সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	—
৩	প্রফেসর ড. দিব্যদ্যুতি সরকার ডীন, সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক অনুষদ সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি	 20/1/23
৪	জনাব মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন রেজিস্ট্রার ও সদস্য, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 25.01.2023
৫	প্রফেসর মোঃ শাহ সুফিয়ান সাবেক অধ্যক্ষ সেনবাগ সরকারী কলেজ, নোয়াখালী ও সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	—
৬	প্রফেসর সালমা আকতার অধ্যক্ষ নোয়াখালী সরকারী কলেজ, নোয়াখালী ও সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	 20/1/23
৭	প্রকৌ: মো: জামাল হোসেন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও সদস্য, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 22-1-23
৮	জনাব মোহাম্মদ সাইদুর রহমান পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও সদস্য সচিব, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 20/1/23



নোবিপ্রবি/এফসি-৪৯/নোটিশ/২০২৩/ ২০৩০৪

০৭ মার্চ ২০২৩

### নোটিশ

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৯তম সভা আগামী ১৫ মার্চ ২০২৩ রোজ বুধবার বিকাল ২.৩০ টায় উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থাপনযোগ্য কোন আলোচ্যসূচী থাকলে তা উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে আগামী ১৩ মার্চ ২০২৩ তারিখ অফিস চলাকালীন সময়ের মধ্যে নিম্নবাহককারীর নিকট প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

স্বাক্ষরিত

মোহাম্মদ সাইদুর রহমান  
পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও  
সদস্য সচিব, অর্থ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

#### বিতরণ :

১. ডীনবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
২. ইনস্টিটিউটের পরিচালকবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৩. বিভাগীয় চেয়ারম্যানবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৪. প্রভোস্টবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৫. প্রক্টর, নোবিপ্রবি।
৬. পরিচালক (ছাত্র পরামর্শ ও নির্দেশনা), নোবিপ্রবি।
৭. অফিস প্রধানগণ, নোবিপ্রবি।
৮. উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
৯. সেকশন অফিসার, উপ-উপাচার্য মহোদয়ের দফতর, নোবিপ্রবি।
১০. সেকশন অফিসার, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/এফসি-৪৯/নোটিশ/২০২৩/ ২০৩০৪

০৭ মার্চ ২০২৩

অনুলিপি:

- ১। নথি।
- ২। মহানথি।

*Mohammad*  
০৭/০৩/২৩

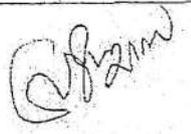
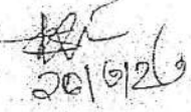
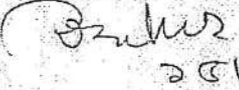
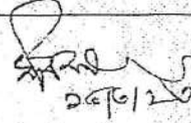
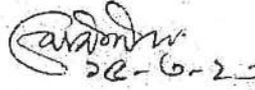
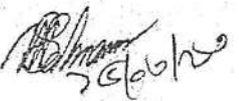
মোহাম্মদ সাইদুর রহমান  
পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও  
সদস্য সচিব, অর্থ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৯তম সভা :

১৫ মার্চ ২০২৩ রোজ বুধবার বিকাল ২:৩০ টায় উপাচার্য মহোদয়ের অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ কমিটির ৪৯তম সভার উপস্থিতি :

(ক্রমিক জেষ্ঠ্যতার ক্রমানুসারে নয়)

ক্রম নং	নাম ও পদবী	স্বাক্ষর
১	প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম উপাচার্য ও সভাপতি, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	
২	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী উপ-উপাচার্য ও রেজিস্ট্রার (অ.না.) সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	 ২৫/৩/২৩
৩	প্রফেসর ড. দিব্যদ্যুতি সরকার ডীন, সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক অনুষদ সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি	 ২৫/৩/২৩
৪	প্রফেসর মোঃ শাহ সুফিয়ান সাবেক অধ্যক্ষ সেনবাগ সরকারী কলেজ, নোয়াখালী ও সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	—
৫	প্রফেসর সালমা আকতার অধ্যক্ষ নোয়াখালী সরকারী কলেজ, নোয়াখালী ও সদস্য, অর্থ কমিটি, নোবিপ্রবি।	 ২৫/৩/২৩
৬	প্রকৌ: মো: জামাল হোসেন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও সদস্য, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ২৫-৩-২৩
৭	জনাব মোহাম্মদ সাইদুর রহমান পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও সদস্য-সচিব, অর্থ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ২৫/৩/২৩



স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/৪৮ (পার্ট-২)২০২২/৭৬০৫

১১ ডিসেম্বর ২০২২

সভার নোটিশ

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটির ৩২ সভা আগামী ১৪-১২-২০২২, রোজ : বুধবার, সকাল ১০:০০ ঘটিকায় মাননীয় উপাচার্য প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল আলম এর সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে।  
উল্লেখ্য, সভার কার্যপত্র সভায় উপস্থাপন ও বিতরণ করা হবে।

উক্ত সভায় সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে উপস্থিত থাকার জন্য আদিষ্ট হয়ে অনুরোধ করা হলো।

আলোচ্যসূচি :

- ১। ২০২২-২৩ অর্থবছরের রাজস্ব বাজেট ভুক্ত কাজের অগ্রগতি।
- ২। “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের জুন/২০২২ পর্যন্ত অঙ্গভিত্তিক ক্রমপুঞ্জিত (ভৌত ও আর্থিক) অগ্রগতি পর্যালোচনা।
- ৩। নতুন প্রকল্প প্রস্তাব ইউজিসিতে প্রেরণ প্রসঙ্গে।
- ৪। ভবন হস্তান্তর।
- ৫। বিবিধ।



প্রকৌ: মোঃ জামাল হোসেন

পরিচালক (অ: দা:) ও

সদস্য-সচিব, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। উপ-উপাচার্য, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ২। ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৩। ডিন, শিক্ষা বিজ্ঞান অনুষদ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৪। রেজিস্ট্রার, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৫। প্রফেসর ড. গাজী মোঃ মহসিন, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৬। অধ্যক্ষ, নোয়াখালী সরকারি কলেজ, নোয়াখালী।
- ৭। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সড়ক সার্কেল, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, নোয়াখালী।
- ৮। পরিচালক হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science & Technology University  
নোয়াখালী-৩৮১৪।



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"



Phone : 0321-72782  
Fax : 0321-72704  
E-mail : info@nstu.edu.bd  
Website : www.nstu.edu.bd

পরিচালক

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর

স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/৪৮ (পার্ট-২)২০২২/৭৩০৬

১১ ডিসেম্বর ২০২২

অনুলিপি (সভায় উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধসহ) :

- ১। উপ-পরিচালক, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর, নোবিপ্রবি। (সভায় উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধসহ);
- ২। নির্বাহী প্রকৌশলী (বিদ্যুৎ), নোবিপ্রবি। (সভায় উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধসহ);
- ৩। নির্বাহী প্রকৌশলী (সিভিল-১), নোবিপ্রবি। (সভায় উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধসহ);
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি। (উপাচার্য মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য);
- ৫। সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল-১), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর, নোবিপ্রবি। (সভায় উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধসহ);

মোঃ আব্দুল্লাহ আল-মামুন

সহকারী পরিচালক

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর

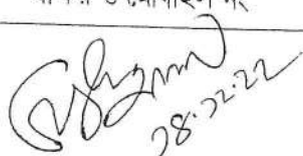
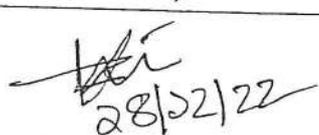
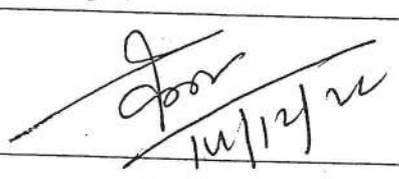
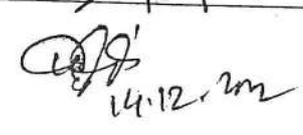
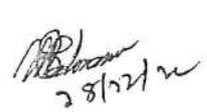
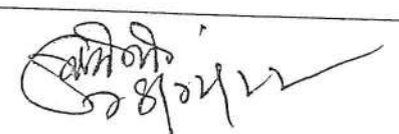
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

২৮/১২/২০২২

১৪ ডিসেম্বর, ২০২২ রোজ: বুধবার, সকাল ১০.০০টা

৩৫

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটির ৩২ তম সভায় অংশগ্রহণ কমিটির সদস্যদের উপস্থিতি:

ক্রমিক	নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম	স্বাক্ষর ও মোবাইল নং
১।	প্রফেসর ড. মোঃ দিদার-উল-আলম উপাচার্য ও সভাপতি, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ১৪.১২.২২
২।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী উপ-উপাচার্য ও সদস্য, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	 ২৪/১২/২২
৩।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ হানিফ ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ সদস্য, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	H. @ 14.12.22
৪।	প্রফেসর ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর ডিন, শিক্ষা বিজ্ঞান অনুষদ ও সদস্য, পরিকল্পনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 14/12/22
৫।	জনাব মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন রেজিস্ট্রার (অ: দা:) ও সদস্য, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 14.12.22
৬।	প্রফেসর ড. গাজী মোঃ মহসিন চেয়ারম্যান, এগ্রিকালচার বিভাগ ও সদস্য, পরিকল্পনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	
৭।	অধ্যক্ষ নোয়াখালী সরকারি কলেজ, নোয়াখালী ও সদস্য, পরিকল্পনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	
৮।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী সড়ক সার্কেল, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, নোয়াখালী ও সদস্য, পরিকল্পনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	
৯।	জনাব মোহাম্মদ সাইদুর রহমান হিসাব পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত) ও সদস্য, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ২৪/১২/২২
১০।	প্রকৌ: মোঃ জামাল হোসেন পরিচালক (অ: দা:) ও সদস্য-সচিব, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ২৪/১২/২২



স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/৪৮ (পাট-২)/২০২৩/ ৭৮ ২২

২২ মার্চ ২০২৩

সভার নোটিশ

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটির ৩৩ সভা আগামী ২৮-০৩-২০২৩, রোজ: মঙ্গলবার, দুপুর ০২:৩০ ঘটিকায় মাননীয় উপাচার্য প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম এর সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উল্লেখ্য, সভার কার্যপত্র সভায় উপস্থাপন ও বিতরণ করা হবে।

উক্ত সভায় সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে উপস্থিত থাকার জন্য আদিষ্ট হয়ে অনুরোধ করা হলো।

আলোচ্যসূচি:

- ১। বিগত ৩২ তম সভার সিদ্ধান্তের অগ্রগতি সংক্রান্ত আলোচনা।
- ২। ২০২২-২৩ অর্থবছরের রাজস্ব বাজেট ভুক্ত (জুলাই/২০২২- ফেব্রুয়ারি/২০২৩ পর্যন্ত) কাজের অগ্রগতি।
- ৩। “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের (জুলাই/২০২২- ফেব্রুয়ারি/২০২৩ পর্যন্ত) কাজের অগ্রগতি ও পর্যালোচনা।
- ৪। ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে সবুজ পাতায় অন্তর্ভুক্তির জন্য নতুন প্রকল্প প্রস্তাব ইউজিসিতে প্রেরণ প্রসঙ্গে।
- ৫। বিবিধ।

প্রকৌ: মোঃ জামাল হোসেন  
পরিচালক (অ: দা:) ও

সদস্য-সচিব, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। উপ-উপাচার্য, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ২। কোষাধ্যক্ষ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৩। ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৪। ডিন, শিক্ষা বিজ্ঞান অনুষদ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৫। রেজিস্ট্রার (অ:দা:), নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৬। অধ্যক্ষ, নোয়াখালী সরকারি কলেজ, নোয়াখালী।
- ৭। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সড়ক সার্কেল, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, নোয়াখালী।
- ৮। পরিচালক হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।



স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/৪৮ (পার্ট-২)২০২৩/ ৬১৫৩

০৭ জুন ২০২৩

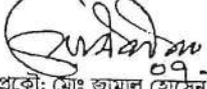
সভার সংশোধিত নোটিশ

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটির ৩৪ তম সভা আগামী ০৯-০৬-২০২৩, রোজ : শুক্রবার, সকাল ১০:৩০ ঘটিকায় মাননীয় উপাচার্য প্রফেসর ড. মো: দিনার-উল আলম এর সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উল্লেখ্য, সভার কার্যপত্র সভায় উপস্থাপন ও বিতরণ করা হবে।

উক্ত সভায় সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে উপস্থিত থাকার জন্য আদিষ্ট হয়ে অনুরোধ করা হলো।

আলোচ্যসূচি :

- ১। বিগত ৩৩তম সভার সিদ্ধান্তের অগ্রগতি সংক্রান্ত আলোচনা।
- ২। ২০২২-২৩ অর্থবছরের রাজস্ব বাজেট ড্রুফ (৩১ মে/২০২৩ পর্যন্ত) কাজের অগ্রগতি।
- ৩। "নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ (২য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের (৩ মে/২০২৩ পর্যন্ত) কাজের অগ্রগতি ও পর্যালোচনা।
- ৪। নতুন ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রেরিত প্রকল্প প্রস্তাবের অগ্রগতি।
- ৫। ৪টি হলের ক্যান্টিন ও ক্যাফেটেরিয়ার গ্যাস বিল প্রসঙ্গ।
- ৬। নোয়াখালী মৌজা পাম্প এর সার্ভিসিং কাজ প্রসঙ্গ।
- ৭। বিবিধ।

  
০৭-৬-২৩

প্রকৌ: মোঃ জামাল হোসেন

পরিচালক (অ: দা:) ও

সদস্য-সচিব, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। উপ-উপাচার্য, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ২। কোষাধ্যক্ষ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৩। রেজিস্ট্রার (অ:দা), নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৪। ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৫। ডিন, শিক্ষা বিজ্ঞান অনুষদ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
- ৬। রিজেন্ট বোর্ড কর্তৃক মনোনীত সদস্য।
- ৭। অধ্যক্ষ, নোয়াখালী সরকারি কলেজ, নোয়াখালী।
- ৮। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সড়ক সার্কেল, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, নোয়াখালী।
- ৯। পরিচালক হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।

স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/৪৮ (পার্ট-২)২০২৩/ ৬১৫৩(২)

০৭ জুন ২০২৩

অনুলিপি (সভায় উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধসহ) :

- ১। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (বিদ্যুৎ), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ২। নির্বাহী প্রকৌশলী (সিভিল-১), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৩। নির্বাহী প্রকৌশলী (সিভিল-৩), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি। (উপাচার্য মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)
- ৫। নথি।
- ৬। মহানথি।

  
০৭ জুন ২৩

নিতায় চন্দ্র রায়  
উপ-পরিচালক

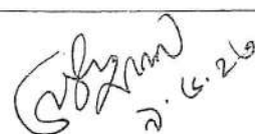
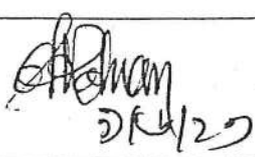
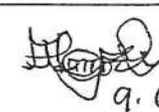
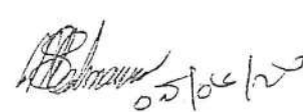
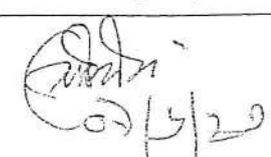
পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর

৪৩

১১৩০

০১ জুন, ২০২৩ তারিখ, কক্সবাজার, সকাল ১০.৩০টা

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটির ৩৪ তম সভার অংশগ্রহণ কমিটির সদস্যদের উপস্থিতি:

ক্রমিক	নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম	স্বাক্ষর ও মোবাইল নং
১।	প্রফেসর ড. মোঃ দিদার-উল-আলম উপাচার্য ও সভাপতি, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ৯.৬.২৩
২।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী উপ-উপাচার্য ও সদস্য, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	
৩।	প্রফেসর ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর কোষাধ্যক্ষ ও সদস্য, পরিকল্পনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ৯/৬/২৩
৪।	প্রফেসর ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর ডিন, শিক্ষা বিজ্ঞান অনুষদ ও সদস্য, পরিকল্পনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	
৫।	প্রফেসর ড. মোঃ আতিকুর রহমান ভূঞা ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ সদস্য, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ৯/৬/২৩
৬।	রেজিস্ট্রার (ভারপ্রাপ্ত) ও সদস্য, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 9.6.2023
৭।	রিজেন্ট বোর্ড কর্তৃক মনোনীত সদস্য, পরিকল্পনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	
৮।	অধ্যক্ষ নোয়াখালী সরকারি কলেজ, নোয়াখালী ও সদস্য, পরিকল্পনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	
৯।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী সড়ক সার্কেল, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, নোয়াখালী ও সদস্য, পরিকল্পনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	
১০।	জনাব মোহাম্মদ সাহিদুর রহমান হিসাব পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত) ও সদস্য, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ০৯/০৬/২৩
১১।	প্রকৌঃ মোঃ জামাল হোসেন পরিচালক (অ: দাঃ) ও সদস্য-সচিব, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	 ০৯/৬/২৩

লাইব্রেরি কমিটি'র ২১ তম সভায় উপস্থিতি

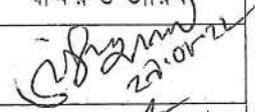
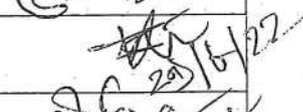
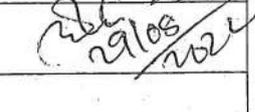
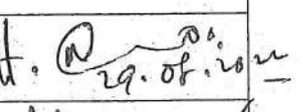
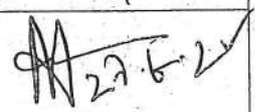
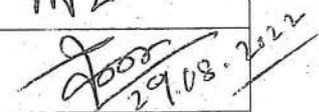
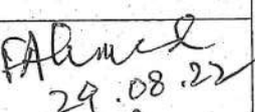
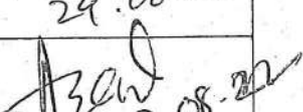
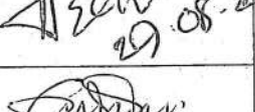
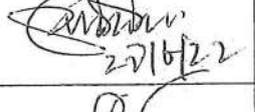
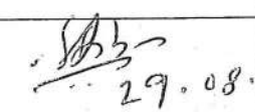
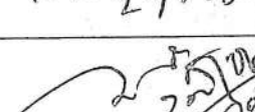
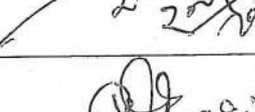
১:২:৫

২৪৭

(৩৬)

তারিখ: ২৯ আগস্ট ২০২২

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর লাইব্রেরি কমিটি'র ২১তম সভা ২৯ আগস্ট ২০২২ তারিখ সকাল ১০.০০টায় কমিটির সভাপতি ও উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কমিটির নিম্নলিখিত সম্মানিত সদস্যগণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) উপস্থিত ছিলেন:

ক্রমিক নং	নাম, পদবী ও বিভাগ	স্বাক্ষর ও তারিখ
১	প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম উপাচার্য ও সভাপতি, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ২৯.০৮.২২
২	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী উপ-উপাচার্য ও ডিন, আইন অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ২৯/৮/২২
৩	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ ফারুক উদ্দিন কোষাধ্যক্ষ, ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ২৯/০৮/২০২২
৪	প্রফেসর ড. মো: আশিকুর রহমান খান ডিন, প্রকৌশল ও প্রযুক্তি অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	
৫	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ হানিফ ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ২৯.০৮.২০২২
৬	প্রফেসর ড. এস এম মাহবুবুর রহমান ডিন, ফ্যাকাল্টি অব বিজনেস এডমিটিস্ট্রেশন ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ২৯/৮/২২
৭	প্রফেসর ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর ডিন, শিক্ষা প্রশাসন অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ২৯.০৮.২০২২
৮	প্রফেসর ড. দিব্যদুতি সরকার ডিন, সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	
৯	প্রফেসর ড. ফিরোজ আহমেদ চেয়ারম্যান, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি। (উপাচার্য মহোদয় কর্তৃক মনোনীত বিভাগীয় চেয়ারম্যান)	 ২৯.০৮.২২
১০	প্রফেসর ড. আসাদুন নবী চেয়ারম্যান, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি। (উপাচার্য মহোদয় কর্তৃক মনোনীত বিভাগীয় চেয়ারম্যান)	 ২৯.০৮.২২
১১	প্রকৌশলী মো: জামাল হোসেন পরিচালক (অ: দা:), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস অফিস ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ২৯/৮/২২
১২	জনাব বিপ্লব মল্লিক সহযোগী অধ্যাপক ও পরিচালক (সরঞ্জাম), ছাত্র পরামর্শ ও নির্দেশনা বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ২৯/৮/২০২২
১৩	জনাব মো: মাজনুর রহমান সহকারী অধ্যাপক, অর্থনীতি বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি। (একাডেমিক কাউন্সিল কর্তৃক মনোনীত)	
১৪	প্রফেসর ড. মুহাম্মদ শফিকুল ইসলাম চেয়ারম্যান, ফার্মেসি বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি। (একাডেমিক কাউন্সিল কর্তৃক মনোনীত)	 ২৯.০৮.২২
১৫	প্রফেসর ড. এমডি মাসুদ রহমান চেয়ারম্যান, বাংলা বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি। (একাডেমিক কাউন্সিল কর্তৃক মনোনীত)	 ২৯/৮/২০২২
১৬	জনাব মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন গ্রন্থাগারিক (অ:দা:) ও সদস্য সচিব, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ২৯.৮.২২

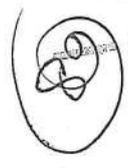
  
২০২১/২১/২



স্মারক নং- নোবিপ্রবি/লাইব্রেরি/লাকস-১/২০০৯/৭৬২

তারিখ: ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩

বিষয়: লাইব্রেরি কমিটির ২২তম সভা আহ্বান প্রসঙ্গে।



1.2.5

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে উপর্যুক্ত বিষয়ে আপনার সদয় অবগতি ও কার্যার্থে জানানো যাচ্ছে যে, 'লাইব্রেরি কমিটির ২২তম সভা আগামী ০১ মার্চ ২০২৩ তারিখ রোজ বুধবার দুপুর ১২.০০ টায় কমিটির সভাপতি ও উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। সভায় কমিটির সম্মানিত সকল সদস্যদের উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

*Shamrat*  
সাখাওয়াত হোসেন  
লাইব্রেরিয়ান(অ:দা):  
ও  
সদস্য-সচিব  
লাইব্রেরি কমিটি  
কেন্দ্রীয় লাইব্রেরি  
নোবিপ্রবি।

বিতরণ:

- ১) প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী, উপ-উপাচার্য ও ডিন, আইন অনুষদ ও রেজিস্ট্রার (অ.দা.) ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ২) প্রফেসর ড. মো: আশিকুর রহমান খান, ডিন, প্রকৌশল ও প্রযুক্তি অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ৩) প্রফেসর ড. মো: আতিকুর রহমান ভূঞা, ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ৪) প্রফেসর ড. দিব্যদুতি সরকার, ডিন, সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ৫) প্রফেসর ড. এস এম মাহবুবুর রহমান, ডিন, ফ্যাকাটি অব বিজনেস এডমিটিস্ট্রেশন ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ৬) প্রফেসর ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর, ডিন, শিক্ষা প্রশাসন অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ৭) প্রফেসর ড. ফিরোজ আহমেদ, চেয়ারম্যান, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ৮) ড. মোহাম্মদ মহিনুজ্জামান, সহযোগী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান, পরিবেশ বিজ্ঞান ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ৯) প্রকৌশলী মো: জামাল হোসেন, পরিচালক (অ.দা.), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস অফিস ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ১০) জনাব বিপ্লব মল্লিক, পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), ছাত্র পরামর্শ ও নির্দেশনা বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ১১) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ শফিকুল ইসলাম, চেয়ারম্যান, ফার্মেসি বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ১২) প্রফেসর ড. এমডি মাসুদ রহমান, চেয়ারম্যান, বাংলা বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।
- ১৩) জনাব মো: মাজনুর রহমান, সহকারী অধ্যাপক, অর্থনীতি বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।

স্মারক নং- নোবিপ্রবি/লাইব্রেরি/লাকস-১/২০০৯/৭৬২(২৭)

অনুলিপি প্রেরিত হলো:

- ১) পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), হিসাব, নোবিপ্রবি।
- ২) একান্ত সচিব, উপাচার্য মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৩) একান্ত সচিব, উপ-উপাচার্য মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৪) শাখা কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৫) সংশ্লিষ্ট নথি।
- ৬) মহানথি।

Received  
Economics  
২৭.০২.২৩



মুহাম্মদ সেলিম মিয়া  
ডেপুটি লাইব্রেরিয়ান  
কেন্দ্রীয় লাইব্রেরি  
নোবিপ্রবি।

ESD

ICE

২৭/২/২৩

২৭/২/২৩

PAD 1

*Jaba*

২৭/০২/২৩

২৭/২/২৩

Pro V.O  
২৭/২/২৩

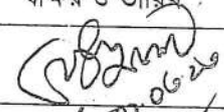
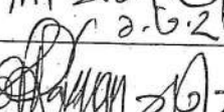
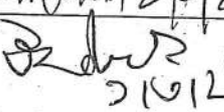
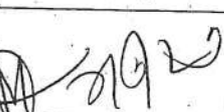
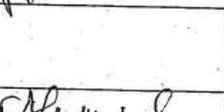
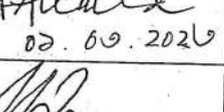
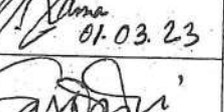
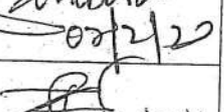
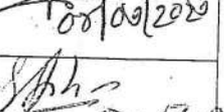
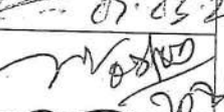
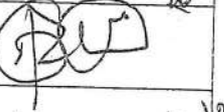
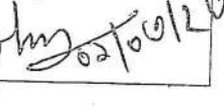
BMS  
২৭/২/২৩

লাইব্রেরি কমিটির ২২তম সভায় উপস্থিতি

৪৪

তারিখ: ০১ মার্চ ২০২৩

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর লাইব্রেরি কমিটির ২২তম সভা ০১ মার্চ ২০২৩ তারিখ দুপুর ১২.০০টায় কমিটির সভাপতি ও উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কমিটির নিম্নলিখিত সম্মানিত সদস্যগণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) উপস্থিত ছিলেন:

ক্রমিক নং	নাম, পদবী ও বিভাগ	স্বাক্ষর ও তারিখ
১	প্রফেসর ড. মো: দিদার-উল-আলম উপাচার্য ও সভাপতি, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
২	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী উপ-উপাচার্য ও ডিন, আইন অনুষদ, রেজিস্ট্রার (অ.দা.) ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি,	 ০৬/০৩/২৩
৩	প্রফেসর ড. মো: আশিকুর রহমান খান ডিন, প্রকৌশল ও প্রযুক্তি অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
৪	প্রফেসর ড. মো: আতিকুর রহমান ভূঞা ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
৫	প্রফেসর ড. দিব্যদুতি সরকার ডিন, সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
৬	প্রফেসর ড. এস এম মাহবুবুর রহমান ডিন, ফ্যাকাল্টি অব বিজনেস এডমিটিস্ট্রেশন ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
৭	প্রফেসর ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর ডিন, শিক্ষা প্রশাসন অনুষদ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
৮	প্রফেসর ড. ফিরোজ আহমেদ চেয়ারম্যান, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
৯	ড. মোহাম্মদ মহিনুজ্জামান সহযোগী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান, পরিবেশ বিজ্ঞান ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
১০	প্রকৌশলী মো: জামাল হোসেন পরিচালক (অ: দা:), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস অফিস ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
১১	জনাব বিপ্লব মল্লিক পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), ছাত্র পরামর্শ ও নির্দেশনা বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
১২	প্রফেসর ড. মুহাম্মদ শফিকুল ইসলাম চেয়ারম্যান, ফার্মেসি বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
১৩	প্রফেসর ড. এমডি মাসুদ রহমান চেয়ারম্যান, বাংলা বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
১৪	জনাব মো: মাজনুর রহমান সহকারী অধ্যাপক, অর্থনীতি বিভাগ ও সদস্য, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩
১৫	জনাব সাখাওয়াত হোসেন প্রোগ্রামার (অ.দা.) ও সদস্য সচিব, লাইব্রেরি কমিটি, লাইব্রেরি, নোবিপ্রবি।	 ০৬/০৩/২৩



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

Science and Technology University  
নোয়াখালী- ৩৮১৪

Phone : 880-321-62785  
Fax : 880-321-62788  
Mobile : 880-01718150474  
E-mail : nstu.03@yahoo.com  
Website : www.nstu.edu.bd

৩৬

1.2.6

হিসাব পরিচালকের অফিস

নোবিপ্রবি/BWG/নোটিশ/২০২২-২৩/

২৭ সেপ্টেম্বর ২০২২

### নোটিশ

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বাজেট ওয়ার্কিং কমিটির (BWG) সভা আগামী ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২২ রোজ বুধবার সকাল ১১.০০ টায় উপচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থিত থাকার জন্য কমিটির সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে বিনীত ভাবে অনুরোধ করছি।

স্বাক্ষরিত  
সাখাওয়াত হোসেন  
উপ-পরিচালক, হিসাব  
ও সদস্য-সচিব, BWG কমিটি, নোবিপ্রবি।

#### বিভরণ:

- ১) কমিটির সম্মানিত সদস্যবৃন্দ।

নোবিপ্রবি/BMC/নোটিশ/২০২২-২৩/

২৭ সেপ্টেম্বর ২০২২

#### অনুলিপি:

- ১) পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ, নোবিপ্রবি।
- ২) উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৩) উপ- উপাচার্য মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৪) কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৫) রেজিস্ট্রার মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৬) নথি।

সাখাওয়াত হোসেন

উপ-পরিচালক, হিসাব  
ও সদস্য-সচিব, BWG কমিটি, নোবিপ্রবি।

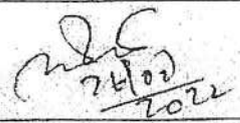
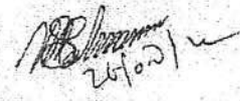
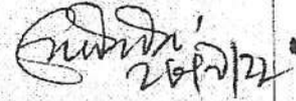
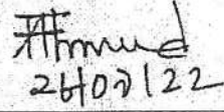
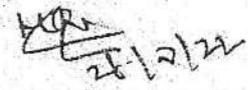
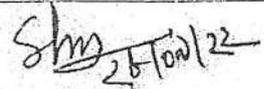


### সভার উপস্থিতি

তারিখ : ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২২, সময়: সকাল ১১.০০ টা

স্থান: উপাচার্য মহোদয়ের অফিস কক্ষ।

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বাজেট ওয়ার্কিং গ্রুপ (BWG) সভার উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক	নাম ও পদবী	কমিটিতে অবস্থান	স্বাক্ষর
০১	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ ফারুক উদ্দিন কোষাধ্যক্ষ	আহবায়ক	
০২	জনাব মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন রেজিস্ট্রার (অ.দা.)	সদস্য	
০৩	জনাব মোহাম্মদ সাইদুর রহমান পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত)	সদস্য	
০৪	প্রকৌশলী মোঃ জামাল হোসেন পরিচালক (অ.দা.), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়াকর্স	সদস্য	
০৫	জনাব ফিরোজ আহমেদ পাটোয়ারী, নির্বাহী প্রকৌশলী(সিভিল), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়াকর্স	সদস্য	
০৬	জনাব আবদুল্লাহ আল- মামুন, সহকারী পরিচালক, পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়াকর্স	সদস্য	
০৭	জনাব মৌসুমী পাল, সহকারী পরিচালক, হিসাব	সদস্য	
০৮	জনাব সাখাওয়াত হোসেন উপ-পরিচালক, হিসাব	সদস্য সচিব	



নোবিপ্রবি/BMC/নোটিশ/২০২২-২৩/

২৭ সেপ্টেম্বর ২০২২

### নোটিশ

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটির (BMC) ১৪তম সভা আগামী ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২২ রোজ বুধবার দুপুর ১২.০০ টায় উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থিত থাকার জন্য কমিটির সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে বিনীত ভাবে অনুরোধ করছি।

স্বাক্ষরিত

মোহাম্মদ সাইদুর রহমান

পরিচালক, হিসাব

ও সদস্য-সচিব, BMC কমিটি, নোবিপ্রবি।

### বিতরণ:

- ১) কমিটির সম্মানিত সদস্যবৃন্দ।

নোবিপ্রবি/BMC/নোটিশ/২০২২-২৩/

২৭ সেপ্টেম্বর ২০২২

অনুলিপি:

- ১) পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত) ও ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ, নোবিপ্রবি।
- ২) উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৩) উপ- উপাচার্য মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৪) কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৫) রেজিস্ট্রার মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৬) নথি।

মোহাম্মদ সাইদুর রহমান

পরিচালক, হিসাব

ও সদস্য-সচিব, BMC কমিটি, নোবিপ্রবি।



৪৬



### সভার উপস্থিতি

তারিখ : ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২২, সময়: দুপুর ১২.০০ টা

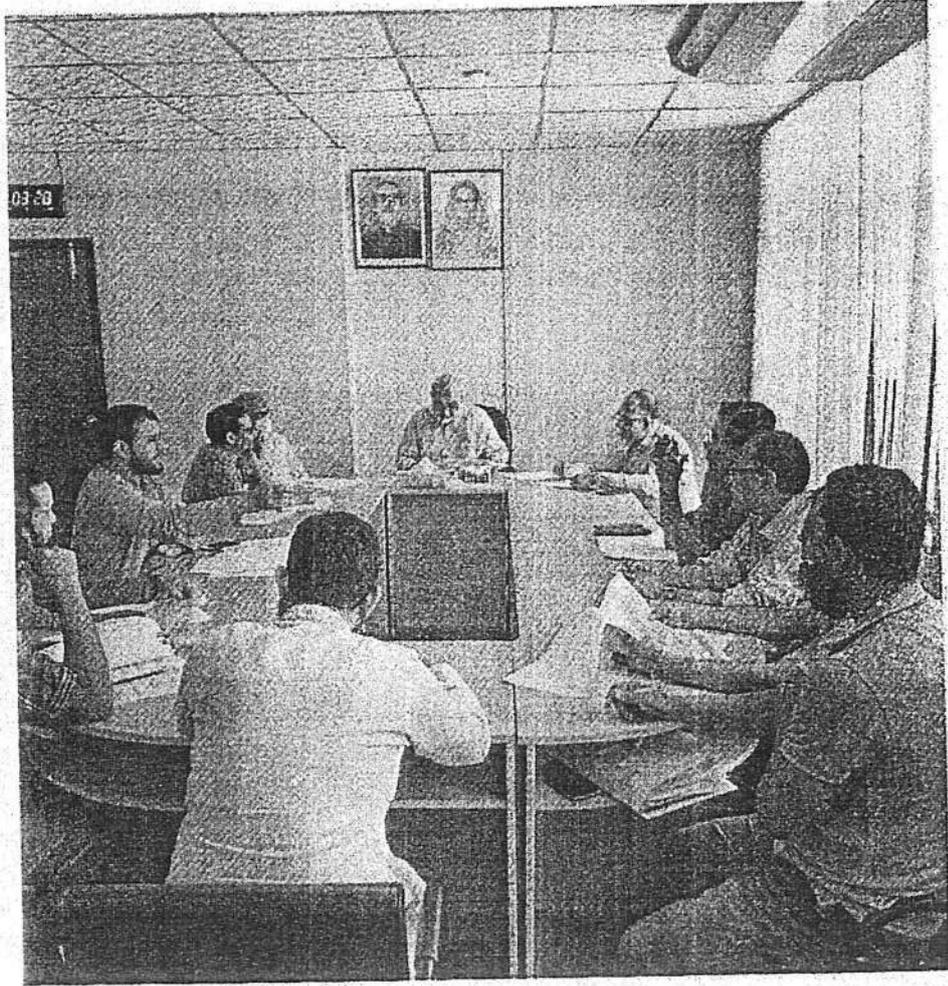
স্থান: উপাচার্য মহোদয়ের অফিস কক্ষ।

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটির (BMC) ১৪তম সভার উপস্থিতি নিম্নরূপঃ

ক্রমিক	নাম ও পদবী	কমিটিতে অবস্থান	স্বাক্ষর
০১	প্রফেসর ড. মোঃ দিদার-উল আলম উপাচার্য	আহবায়ক	 ২৮/০৯/২২
০২	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবুল বাকী উপ-উপাচার্য	সদস্য	 ২৮/০৯/২২
০৩	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ ফারুক উদ্দিন কোষাধ্যক্ষ	সদস্য	 ২৮/০৯/২০২২
০৪	মোহাম্মদ জাদীম উদ্দিন রেজিস্ট্রার (অ.দা.)	সদস্য	
০৫	প্রকৌশলী মোঃ জামাল হোসেন পরিচালক (অ.দা.), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস	সদস্য	 ২৮/০৯/২২
০৬	মোহাম্মদ সাইফুর রহমান পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত)	সদস্য সচিব	 ২৮/০৯/২২



BWGL ବିବୃତି



20

BMC मीटिंग:





নোবিপ্রবি/হিপ/বাজেট/২০২২-২৩/২০৬ ৪৪

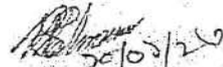
১০

তারিখ: ১০/০১/২০২৩

নোটিশ

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটির (BMC) ১৫তম সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক সাম্প্রতিক সময়ে অর্থ মন্ত্রণালয়ের অর্থ বিভাগ কর্তৃক জারিকৃত পরিপত্র ২০২২-২৩ অর্থবছরের রাজস্ব/পরিচালনা বাজেটের কয়েকটি খাতে ব্যয় স্থগিত/হ্রাস করায় তদ্বিবয়ে পরবর্তী কার্যক্রম পরিচালনার জন্য আগামী ১১ জানুয়ারী ২০২৩ রোজ: বুধবার সকাল: ১০.৩০ টায় উপাচার্য মহোদয়ের সভাপতিত্বে কনফারেন্স কক্ষে এক সভা অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো।

উল্লেখ্য, সভায় কোন প্রতিনিধি প্রেরনের বিষয়ে সংশ্লিষ্টদেরকে নিরুৎসাহিত করা হলো।

  
তারিখ: ১০/০১/২৩  
মোহাম্মদ সাইদুর রহমান  
পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), হিসাব  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

বিতরণ :

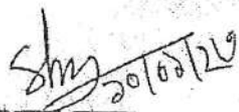
১. ডীন, সকল অনুবদ, নোবিপ্রবি।
২. ইনিস্টিটিউট পরিচালকবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৩. রেজিস্ট্রার, নোবিপ্রবি।
৪. বিভাগীয় চেয়ারম্যানবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৫. হল প্রভোস্টবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৬. পরিচালকবৃন্দ, নোবিপ্রবি।
৭. দফতর প্রধানবৃন্দ, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/হিপ/বাজেট/২০২২-২৩/২০৬ ৪৪

তারিখ: ১০/০১/২০২৩

অনুলিপি

- ১) উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ২) সেকশন অফিসার, উপ-উপাচার্য মহোদয়ের অফিস, নোবিপ্রবি।
- ৩) সেকশন অফিসার, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৪) নথি/মহানথি।

  
তারিখ: ১০/০১/২৩  
সাখাওয়াত হোসেন  
উপ-পরিচালক (হিসাব)  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



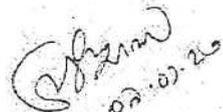
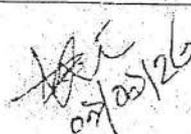
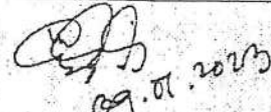
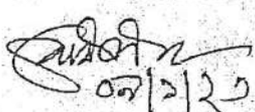
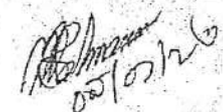
সভার উপস্থিতি

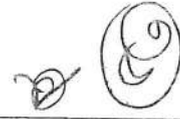
(১)

তারিখ ও সময়: ০৯ জানুয়ারী ২০২৩, দুপুর: ১.৫০ টা

স্থান: উপাচার্য মহোদয়ের অফিস কক্ষ

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটির (BMC) ১৫তম সভার উপস্থিতি নিম্নরূপ:

ক্রমিক	নাম ও পদবী	কমিটিতে অবস্থান	স্বাক্ষর
১	প্রফেসর ড. মোঃ দিদার-উল আলম উপাচার্য, নোবিপ্রবি।	আয়োজক	 ০৯/০১/২৩
২	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী উপ- উপাচার্য	সদস্য	 ০৯/০১/২৩
৩	মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন রেজিস্ট্রার (অ.দা.)	সদস্য	 ০৯.০১.২০২৩
৪	প্রকৌশলী মোঃ জামাল হোসেন পরিচালক (অ.দা.), পউও	সদস্য	 ০৯/০১/২৩
৫	মোহাম্মদ সাইদুর রহমান পরিচালক, হিসাব (ডারপ্রাণ্ড)	সদস্য-সচিব	 ০৯/০১/২৩



১.৩.১: স্নাতক/ স্নাতকোত্তর পর্যায়ে সিলেবাস অন্তর্ভুক্ত আইসিটি কোর্স

ক্রমিক	বিভাগ/ইনস্টিটিউটের নাম	কোর্স টাইটেল
১.	ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন সায়েন্সেস	Introduction to Information and Communication Technologies
		Introduction to Information and Communication Technologies (Practical)
		Technological Trends in Information Systems
		Hardware Maintenance and Troubleshooting
		Database Design and Development
		Web Content Management Systems
		System Analysis and Design
		Server Administration and Management
		Digital Library System
২.	ফুড টেকনোলজী এন্ড নিউট্রিশন সায়েন্সেস বিভাগ	CSTE 1131 COMPUTER FUNDAMENTALS
		CSTE 2134 COMPUTER APPLICATION LAB
		FTNS 4209 COMPUTING AND DATA ANALYSIS
৩.	ব্যসায় প্রশাসন বিভাগ	CSTE 1131 Computer Fundamentals
		CSTE 1102 Computer Fundamentals Lab
		BBA 3111 Database Management & E-Business
		BBA 3102 Database for Business and Spread Sheet Analysis Lab
৪.	পরিবেশ বিজ্ঞান ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ	ESDM 2111 ICT in Environmental Science
		ESDM 2108 ICT in Environmental Science-Lab
মোট		18

*(Handwritten signature and stamp)*



ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইআইটি)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



Post- Graduate Diploma in Information Technology (PGDIT)

ভর্তি বিজ্ঞপ্তি : 11<sup>th</sup> Batch

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইআইটি) কর্তৃক এক বছর মেয়াদী Post Graduate Diploma in Information Technology (PGDIT) প্রোগ্রামের ১১ তম ব্যাচ আগামী সেপ্টেম্বর ২০২২ থেকে শুরু হতে যাচ্ছে।

প্রার্থীর শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অন্যান্য শর্তাবলী নিম্নরূপঃ-

- ✓ যে কোন স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয়/প্রতিষ্ঠান থেকে যে কোন বিষয়ে ব্যাচেলরস ডিগ্রী সম্পন্ন প্রার্থীরা আবেদন করতে পারবে।
- ✓ ব্যাচেলরস ডিগ্রী চূড়ান্ত পরীক্ষার অংশগ্রহণকারী ছাত্র-ছাত্রীরা আবেদন করতে পারবে। সেক্ষেত্রে পিজিডিআইটি ১ম সেমিস্টার চূড়ান্ত পরীক্ষার পূর্বেই ডিগ্রী উত্তীর্ণ সার্টিফিকেট দাখিল করতে হবে।

সাধারণ গণিত, ইংরেজি, আইটি ও সাধারণ জ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যের উপর ৫০ নম্বরের ১ ঘন্টার MCQ টাইপ পরীক্ষার মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই করা হবে। কোভিড-১৯ এর অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ভর্তি পরীক্ষা নেওয়ার সিদ্ধান্ত আইআইটি কর্তৃপক্ষের উপর নির্ভর থাকবে।

**PGDIT করার সুবিধা:**

- ✱ নন-আইটি গ্রাজুয়েটবৃন্দের জন্য আইটি ক্ষেত্রে প্রবেশের সুবর্ণ সুযোগ।
- ✱ যে কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের আইআইটি থেকে মাস্টার্স ইন ইনফরমেশন টেকনোলজি (এমআইটি) করার সুযোগ।

**প্রদত্ত ডিগ্রীর নাম :** Post Graduate Diploma in Information Technology (PGDIT)

**কোর্সের মেয়াদ :** ১ বছর (৩ সেমিস্টার বিভক্ত)।

**মোট ক্রেডিট :** ৩৬

**ক্লাসের সময় :** সপ্তাহে (০১) দিন (শুক্রবার)।

**টিউশন ফি :** ছাত্র-৪০,১০০/- এবং ছাত্রী-৩৫,১০০/-

**আসন সংখ্যা :** ৩০

**পরিবেশ :** মান্টিমিডিয়া, এপি এবং ওয়াই-ফাই সুবিধা সমন্বিত ক্লাশরুম, ল্যাব এবং উন্নতমানের লাইব্রেরী।

**আবেদন প্রক্রিয়া :**

**অনলাইন আবেদন প্রক্রিয়া:**

- ✓ প্রার্থীরা গুগল ফরম ব্যবহার করে আবেদন করতে পারবে,  
Google form link:  
<https://forms.gle/fQ1BXF6xsVzKQfdg9>
- ✓ সেক্ষেত্রে নিম্নোক্ত বিকাশ নাম্বারের মাধ্যমে ১,০০০/- (এক হাজার) টাকা ফি জমা দিতে হবে।
- ✓ বিকাশের ট্রানজেকশন নাম্বার সহ সকল প্রয়োজনীয় কাগজপত্র (সার্টিফিকেট, মার্কশীট, রসিদ ছবি) গুগল ফরম এর মাধ্যমে আপলোড করতে হবে।

**বিস্তারিত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:**

**Institute of Information Technology (IIT)**

Noakhali Science and Technology University (NSTU)

Mobile No: 01322889020

Bkash No: 01827486625

Email: iit@office.nstu.edu.bd

Web: www.nstu.edu.bd.

**অফলাইন আবেদন প্রক্রিয়া:**

- ✓ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের আইআইটি'র অফিস অথবা <https://nstu.edu.bd/forms-and-downloads> এই লিংক থেকে ডাউনলোড করে PGDIT Application Form সংগ্রহ করা যাবে।
- ✓ আবেদন ফরমটি স্বাধাধভাবে পূরণ করে শিক্ষাগত যোগ্যতার সকল সার্টিফিকেট ও মার্কশীট/ট্রান্সক্রিপ্টের সত্যায়িত কটোকপি, সম্প্রতি তোলা (বিগত ৬ মাসের মাঝে তোলা) পাসপোর্ট সাইজের তিনকক্ষি রসিদ ছবি এবং আবেদন ফি হিসেবে নগদ ১,০০০/- (এক হাজার) টাকা জমা দিয়ে আইআইটির অফিস (কেন্দ্রীয় লাইব্রেরী ভবন, ৩য় তলা, রুম নম্বর ৩০৭) থেকে সকাল ৯:০০টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত জমা দিয়ে Admit card সংগ্রহ করতে হবে।

**PGDIT আবেদন ফরম সংগ্রহ ও জমা দেয়ার সময়:** ১ আগস্ট ২০২২ হইতে ১০ সেপ্টেম্বর ২০২২ পর্যন্ত।



ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইআইটি)  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



Post- Graduate Diploma in Information Technology (PGDIT)  
ভর্তি বিজ্ঞপ্তি : 12<sup>th</sup> Batch

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইআইটি) কর্তৃক এক বছর মেয়াদী Post Graduate Diploma in Information Technology (PGDIT) প্রোগ্রামের ১২ তম ব্যাচ আগামী ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ থেকে শুরু হতে যাচ্ছে।

প্রার্থীর শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অন্যান্য শর্তাবলী নিম্নরূপঃ-

- ✓ যে কোন স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয়/প্রতিষ্ঠান থেকে যে কোন বিষয়ে ব্যাচেলরস ডিগ্রী সম্পন্ন প্রার্থীরা আবেদন করতে পারবে।
- ✓ ব্যাচেলরস ডিগ্রী চূড়ান্ত পরীক্ষার অংশগ্রহনকারী ছাত্র-ছাত্রীরা আবেদন করতে পারবে। সেক্ষেত্রে পিজিডিআইটি ১ম সেমিস্টার চূড়ান্ত পরীক্ষার পূর্বেই ডিগ্রী উত্তীর্ণ সার্টিফিকেট দাখিল করতে হবে।

সাধারণ গণিত, ইংরেজি গ্রামার ও আইটি সংক্রান্ত তথ্যের উপর ৫০ নম্বরের ১ ঘন্টার MCQ টাইপ পরীক্ষার মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই করা হবে।

**PGDIT করার সুবিধা :**

- ❖ নন-আইটি গ্রাজুয়েটবৃন্দের জন্য আইটি ক্ষেত্রে প্রবেশের সুবর্ণ সুযোগ।
- ❖ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের আইআইটি সহ অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয়ে আইআইটি থেকে মাস্টার্স ইন ইনফরমেশন টেকনোলজি (এমআইটি) করার সুযোগ।

প্রদত্ত ডিগ্রীর নাম : Post Graduate Diploma in Information Technology (PGDIT)

কোর্সের মেয়াদ : ১ বছর (৩ সেমিস্টার বিভক্ত)।

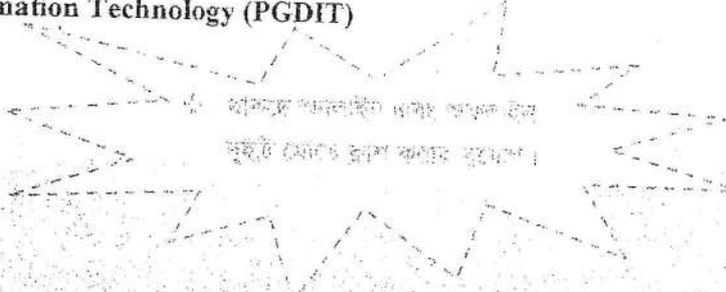
মোট ক্রেডিট : ৩৬

ক্লাসের সময় : সপ্তাহে (০১) দিন (শুক্রবার)।

টিউশন ফি : ছাত্র-৪০,১০০/- এবং ছাত্রী-৩৫,১০০/-

আসন সংখ্যা : ২৫

পরিবেশ : মাল্টিমিডিয়া, এসি এবং ওয়াই-ফাই সুবিধা সম্বলিত ক্লাশরুম, ল্যাব এবং উন্নতমানের লাইব্রেরী।



**আবেদন প্রক্রিয়া :**

**অনলাইন:**

- ✓ প্রার্থীরা গুগল ফর্ম ব্যবহার করে (লিংক) আবেদন করতে পারবে, সেক্ষেত্রে নিম্নোক্ত বিকাশ নম্বরের মাধ্যমে ১,০০০/- (এক হাজার) টাকা ফি জমা দিতে হবে।
- ✓ বিকাশের ট্রানজেকশন নম্বার সহ সকল প্রয়োজনীয় কাগজপত্র (সার্টিফিকেট, মার্কশীট, রসিদ ছবি) গুগল ফর্ম এর মাধ্যমে আপলোড করতে হবে।

**অফলাইন:**

- ✓ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের আইআইটি'র অফিস অথবা <https://nstu.edu.bd/forms-and-downloads> এই লিংক থেকে ডাউনলোড করে PGDIT Application Form সংগ্রহ করা যাবে।
- ✓ আবেদন ফরমটি যথাযথভাবে পূরণ করে শিক্ষাগত যোগ্যতার সকল সার্টিফিকেট ও মার্কশীট/ট্রান্সক্রিপ্টের সত্যায়িত ফটোকপি, সম্পৃতি তোলা (বিগত ৬ মাসের মাঝে তোলা) পাসপোর্ট সাইজের তিনকপি রসিদ ছবি এবং আবেদন ফি হিসেবে নগদ ১,০০০/- (এক হাজার) টাকা জমা দিয়ে আইআইটির অফিস (কেন্দ্রীয় লাইব্রেরী ভবন, ৩য় তলা, রুম নম্বর -৩০৭) থেকে সকাল ১০:০০টা থেকে বিকাল ৩:০০টা পর্যন্ত জমা দিয়ে Admit card সংগ্রহ করতে হবে।

বিস্তারিত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

Institute of Information Technology (IIT)

Noakhali Science and Technology University (NSTU)

Mobile No: 01322889020

Bkash No: 01827486625

Email: iit@office.nstu.edu.bd

Web: www.nstu.edu.bd.

PGDIT আবেদন ফরম সংগ্রহ ও জমা দেয়ার সময়সীমা : ১ ফেব্রুয়ারি  
২০২৩ হইতে ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ পর্যন্ত।

1.3.2



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন সায়েন্সেস

ডিপ্লোমা ও মাস্টার্স (প্রফেশনাল) প্রোগ্রামে ভর্তি বিজ্ঞপ্তি

নোবিপ্রবি/আইআইএস/ভর্তি-১২/২০২৩/৮৬৬

২১ মার্চ ২০২৩

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন সায়েন্সেস (আইআইএস) কর্তৃক পরিচালিত এক বছর মেয়াদী লাইব্রেরী এন্ড ইনফরমেশন সায়েন্সেস বিষয়ে পোস্ট গ্র্যাজুয়েট ডিপ্লোমা প্রোগ্রাম (০১ বছর, ০২ সেমিস্টার) এর ১২ ব্যাচ এবং মাস্টার্স (প্রফেশনাল) প্রোগ্রাম (০২ বছর, ০৪ সেমিস্টার) এর ২য় ব্যাচ- এ ভর্তিচ্ছুদের নিকট হতে নির্ধারিত ফরমে আবেদন আহবান করা যাচ্ছে। আবেদন করার সময়সীমা ৩১ মে ২০২৩ তারিখ পর্যন্ত। ভর্তি পরীক্ষার সময় পরে জানিয়ে দেওয়া হবে।

আবেদনের যোগ্যতা: স্নাতক (সম্মান/পাস) বা সমমান ডিগ্রি; যেখানে শিক্ষা জীবনে শ্রেষ্ঠ পদ্ধতিতে সর্বমোট ন্যূনতম ০৭ (সাত) পয়েন্ট অথবা ডিভিশন পদ্ধতিতে ০৫ (পাঁচ) পয়েন্ট (প্রথম শ্রেণির জন্য ৩ পয়েন্ট, দ্বিতীয় শ্রেণির জন্য ২ পয়েন্ট এবং তৃতীয় শ্রেণির জন্য ১ পয়েন্ট হিসেবে গণ্য হবে)।

উল্লেখ্য, অত্র ইনস্টিটিউটের অধীনে পোস্ট গ্র্যাজুয়েট ডিপ্লোমা প্রোগ্রাম সম্পন্নকারী শিক্ষার্থীরা পরবর্তী ০২ সেমিস্টার সম্পূর্ণ করে মাস্টার্স ডিগ্রী অর্জন করতে পারবেন।

আবেদনের নিয়মাবলী :

অফিস থেকে সংগ্রহপূর্বক অথবা [https://www.nstu.edu.bd/forms\\_and\\_downloads.html](https://www.nstu.edu.bd/forms_and_downloads.html) লিংক হতে ডাউনলোডকৃত আবেদন ফরম যথাযথভাবে পূরণ করে শিক্ষাগত যোগ্যতার সকল সার্টিফিকেট ও মার্কশীট/ ট্রান্সক্রিপ্টের সত্যায়িত ফটোকপি, সম্প্রতি তোলা পাসপোর্ট সাইজের তিনকপি রসিন ছবি এবং আবেদন ফি হিসেবে নগদ ১,০০০/= টাকা আইআইএস এর অফিস (নোবিপ্রবি কেন্দ্রীয় লাইব্রেরির ২য় তলা, রুম- ২০২) থেকে সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫টা পর্যন্ত (শুক্রবারসহ) জমা দিয়ে Admit Card সংগ্রহ করতে হবে। ক্লাস সপ্তাহে ২ দিন (শুক্রবার ও শনিবার)।

বিজ্ঞপ্তিত: অফিস কক্ষ নং- ২০২, দ্বিতীয় তলা, কেন্দ্রীয় লাইব্রেরী ভবন, ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন সায়েন্সেস, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।  
মোবাইল: ০১৮৮৩-০০৯৮৯৯, Email: [iis@office.nstu.edu.bd](mailto:iis@office.nstu.edu.bd), web: <http://iis.nstu.edu.bd/>

Ataman

পরিচালক, আইআইএস

Ataman

পিঞ্জিডিআইটি ১৩ তম ব্যাচে

(পিঞ্জিডিআইটি)

ভূমির সময়সীমা

আবেদনের শেষ তারিখ

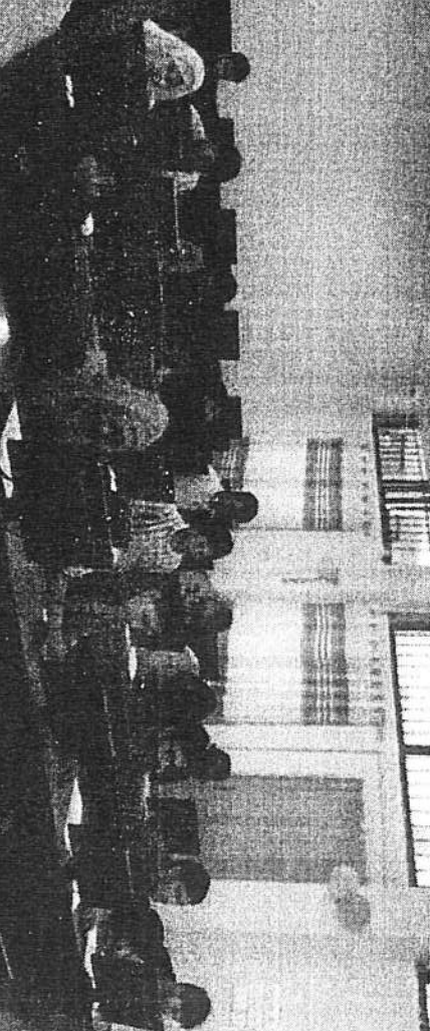
জুলাই ১০,

২০২৩

ভুক্তি  
সমূহ

ভূমির  
তথ্য  
পেতে

০১৩ ২২ ৮৮ ৯০ ২০





ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইআইটি)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

Post- Graduate Diploma in Information Technology (PGDIT)

ভর্তি বিজ্ঞপ্তি : 13<sup>th</sup> Batch



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইআইটি) কর্তৃক এক বছর মেয়াদী Post Graduate Diploma in Information Technology (PGDIT) প্রোগ্রামের ১৩তম ব্যাচ আগামী জুলাই ২০২৩ থেকে শুরু হতে যাচ্ছে।

প্রার্থীর শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অন্যান্য শর্তাবলী নিম্নরূপঃ-

- ✓ যে কোন স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয়/প্রতিষ্ঠান থেকে যে কোন বিষয়ে ব্যাচেলরস ডিগ্রী সম্পন্ন প্রার্থীরা আবেদন করতে পারবে।
- ✓ ব্যাচেলরস ডিগ্রী চূড়ান্ত পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী ছাত্র-ছাত্রীরা আবেদন করতে পারবে। সেক্ষেত্রে পিজিডিআইটি ১ম সেমিস্টার চূড়ান্ত পরীক্ষার পূর্বেই ডিগ্রী উত্তীর্ণ সার্টিফিকেট দাখিল করতে হবে।

সাধারণ গণিত, ইংরেজি, আইটি ও সাধারণ জ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যের উপর ৬০ নম্বরের ১ ঘণ্টার MCQ টাইপ পরীক্ষার মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই করা হবে।

### PGDIT করার সুবিধা:

- ❖ নন-আইটি গ্রাজুয়েটবৃন্দের জন্য আইটি ক্ষেত্রে প্রবেশের সুবর্ণ সুযোগ।
- ❖ যে কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের আইআইটি থেকে মাস্টার্স ইন ইনফরমেশন টেকনোলজি (এমআইটি) করার সুযোগ।

প্রদত্ত ডিগ্রীর নাম : Post Graduate Diploma in Information Technology (PGDIT)

কোর্সের মেয়াদ : ১ বছর (৩ সেমিস্টার বিভক্ত)।

মোট ক্রেডিট : ৩৬

ক্লাসের সময় : সপ্তাহে (০১) দিন (শুক্রবার)।

টিউশন ফি : ছাত্র - ৪০,১০০/- এবং

ছাত্রী - ৩৫,১০০/-

আসন সংখ্যা : ৪০

পরিবেশ : মাল্টিমিডিয়া, এসি এবং ওয়াই-ফাই সুবিধা সম্বলিত ক্লাসরুম, ল্যাব এবং উন্নতমানের লাইব্রেরী।

✓ শিক্ষার্থীদের চাহিদা ও অবস্থান বিবেচনায় সরাসরি ক্লাস ও ল্যাবের পাশাপাশি ঘরে বসে অনলাইনেও (হাইব্রিড মোড) ক্লাস ও ল্যাব করানো হবে।

✓ এক্ষেত্রে, অনলাইন ক্লাসের লেকচার ভিডিও এবং ল্যাব ম্যানুয়াল অনলাইন উপযোগী করে গুগল ক্লাসরুমের মাধ্যমে পরিচালনা করা হবে।

### আবেদন প্রক্রিয়া:

#### অনলাইন আবেদন প্রক্রিয়া:

- ✓ প্রার্থীরা গুগল ফরম ব্যবহার করে আবেদন করতে পারবে।  
Google form link:  
<https://forms.gle/tf56wcu5my54AGs46>
- ✓ সেক্ষেত্রে নিম্নোক্ত বিকাশ নাম্বারের মাধ্যমে ১,০০০/- (এক হাজার) টাকা ফি জমা দিতে হবে।
- ✓ বিকাশের ট্রানজেকশন নাম্বার সহ সকল প্রয়োজনীয় কাগজপত্র (সার্টিফিকেট, মার্কশীট, রসিদ ছবি) গুগল ফরম এর মাধ্যমে আপলোড করতে হবে।

#### অফলাইন আবেদন প্রক্রিয়া:

- ✓ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের আইআইটির অফিস অথবা <https://nstu.edu.bd/forms-and-downloads> এই লিংক থেকে ডাউনলোড করে PGDIT Application Form সংগ্রহ করা যাবে।
- ✓ আবেদন ফরমটি যথাযথভাবে পূরণ করে শিক্ষাগত যোগ্যতার সকল সার্টিফিকেট ও মার্কশীট / ট্রান্সক্রিপ্টের সত্যায়িত ফটোকপি, সম্পূর্ণ তোলা (বিগত ৬ মাসের মাঝে তোলা) পাসপোর্ট সাইজের তিন কপি রসিদ ছবি এবং আবেদন ফি হিসেবে নগদ ১,০০০/- (এক হাজার) টাকা জমা দিয়ে আইআইটির অফিস (কেন্দ্রীয় লাইব্রেরী ভবন, ৩য় তলা, রুম নম্বর - ৩০৭) থেকে সকাল ৯:০০ ঘটিকা থেকে বিকাল ৫:০০ ঘটিকার মধ্যে জমা দিয়ে Admit card সংগ্রহ করতে হবে।

বিশদিত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

**Institute of Information Technology (IIT)**

Noakhali Science and Technology University (NSTU)

Mobile No: 01322889020

Bkash No: 01827486625

Email: iit@office.nstu.edu.bd

Web: www.nstu.edu.bd.

PGDIT আবেদন ফরম সংগ্রহ ও জমা দেয়ার সময়:

১৫ জুন ২০২৩ হইতে ১০ জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত।



Form View

Tender/Proposal Detail

Tender/Proposal ID : 731442 Invitation Reference No. : NSTU/CPC/RB/21-22/71  
 Closing Date and Time : 28-Nov-2022 12:50 Opening Date and Time : 28-Nov-2022 12:50  
 Procuring Entity : Central Procurement Cell  
 Brief : Supplying & Installation Scientific Lab Equipment for BMB Department of NSTU.  
 i.Semi-Automated Biochemistry Analyzer ii.Mouse Case iii.Moter and Pestle  
 Tender/Proposal Status : Opening Completed

View Notice

Form Name : Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-2A)

Table Name : Price and Delivery Schedule for Goods

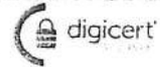
Table Header : Note 1: Delivery period starts from the date of contract signing.

Item No.	Description of Item	Measurement Unit	Quantity	Point of Delivery	Delivery Period (in days)	Country of Origin	Unit Price in Figure (BDT)	Unit Price in Words (BDT)	Total Price in Figure (BDT)	Total Price in Words (BDT)
1	Semi-Automated Biochemistry Analyzer	Pc	1	BMB Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
2	Mouse Case	Pcs	5	BMB Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
3	Moter and Pestle	Pcs	10	BMB Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
									Total Formula	

Table Footer The Goods covered by this Tendering process shall require to be delivered in accordance with this Delivery and Completion Schedule. No credit will be given for earlier completion.

Existing Formula(s)

S. No.	Applied to Column	Formula
1	Unit Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Unit Price in Figure (BDT) )
2	Total Price in Figure (BDT)	Quantity * Unit Price in Figure (BDT)
3	Total Price in Figure (BDT)	Grand Total of ( Total Price in Figure (BDT) )
4	Total Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Total Price in Figure (BDT) )



Total = 141



[View All Notifications](#)

Tender/Proposal Document

Form View

Tender/Proposal Detail

Tender/Proposal ID : 750072 Invitation Reference No. : NSTU/CPC/RB/22-23/G-77  
 Closing Date and Time : 29-Nov-2022 12:39 Opening Date and Time : 29-Nov-2022 12:39  
 Procuring Entity : Central Procurement Cell  
 Brief : Supplying & Installation Scientific Lab Equipment for CSTE Department of NSTU.  
 Tender/Proposal Status : Opening Initiated

[View Notice](#)

Form Name : Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-2A)

Table Name : Price and Delivery Schedule for Goods

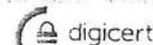
Table Header : Note 1. Delivery period starts from the date of contract signing.

Item No.	Description of Item	Measurement Unit	Quantity	Point of Delivery	Delivery Period (in days)	Country of Origin	Unit Price in Figure (BDT)	Unit Price in Words (BDT)	Total Price in Figure (BDT)	Total Price in Words (BDT)
1	Slide calipers	Pcs	5	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
2	Screw gauge	Pcs	5	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
3	Sodium Lamp with Transformer	Pcs	5	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
4	Newton's Ring Apparatus	Pcs	2	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
5	Stop Watch (Analog)	Pcs	5	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
6	Meter Scale Plastic	Pcs	5	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
7	Connecting Wire For Physics Lab	Roll	4	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
8	Post Office Box	Pc	1	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
9	Unknown Resistance	Pcs	6	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
10	Spectrometer	Pc	1	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
11	Prism for Spectrometer	Pcs	4	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
									Total Formula	

Table Footer The Goods covered by this Tendering process shall require to be delivered in accordance with this Delivery and Completion Schedule. No credit will be given for earlier completion.

Existing Formula(s)

S. No.	Applied to Column	Formula
1	Unit Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Unit Price in Figure (BDT) )
2	Total Price in Figure (BDT)	Quantity * Unit Price in Figure (BDT)
3	Total Price in Figure (BDT)	Grand Total of ( Total Price in Figure (BDT) )
4	Total Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Total Price in Figure (BDT) )





[View All Notifications](#)

Tender/Proposal Document

Form View

Tender/Proposal Detail

Tender/Proposal ID : 750007 Invitation Reference No. : NSTU/CPC/RB/21-22/G-67  
 Closing Date and Time : 29-Nov-2022 12:36 Opening Date and Time : 29-Nov-2022 12:36  
 Procuring Entity : Central Procurement Cell  
 Brief : Supplying & Installation Scientific Lab Equipment for CSTE Department of NSTU.  
 Tender/Proposal Status : Opening Initiated

[View Notice](#)

Form Name : Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-2A)

Table Name : Price and Delivery Schedule for Goods

Table Header : Note 1: Delivery period starts from the date of contract signing.

Item No.	Description of Item	Measurement Unit	Quantity	Point of Delivery	Delivery Period (in days)	Country of Origin	Unit Price in Figure (BDT)	Unit Price in Words (BDT)	Total Price in Figure (BDT)	Total Price in Words (BDT)
1	Power Guard 650VA UPS	Pcs	30	CSTE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
2	TP Link Archer C6(US version-3.20)AC1200mbps Router	Pcs	4	CSTE Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
3	Analog & Digital Trainer Board	sets	5	CSTE Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
4	Connecting Wire, Multicolor Bread Board for Electronic Lab	kg	10	CSTE Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
5	Western Digital 8TB Purple HDD	pc	1	CSTE Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
6	Soldering Iron	Pcs	2	CSTE Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
7	32 in 1 precision screw driver set mini magnetic screwdriver	Pc	1	CSTE Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
8	5.5 inch Electric Tester	pcs	5	CSTE Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
9	Pliers 3pcs Heavy duty 87200mm pliers set Combination , long nose, side cutting Pliers	sets	2	CSTE Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
10	Multi plug sockets Many 3 Pin 5 Port white strip MTS-158(5Meter)	Pcs	5	CSTE Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
									Total Formula	

Table Footer The Goods covered by this Tendering process shall require to be delivered in accordance with this Delivery and Completion Schedule. No credit will be given for earlier completion.

Existing Formula(s)

S. No.	Applied to Column	Formula
1	Unit Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Unit Price in Figure (BDT) )
2	Total Price in Figure (BDT)	Quantity * Unit Price in Figure (BDT)
3	Total Price in Figure (BDT)	Grand Total of ( Total Price in Figure (BDT) )
4	Total Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Total Price in Figure (BDT) )



Home Message Box APP Tender Workflow Evaluation Department CMS My Account Help

Sunday, 18 Dec, 2022 14:38:35 BST Last Login : Wednesday, 14 Dec, 2022 13:51:55

Welcome, Nitai Chandra Roy | Logout



59

Form View

View All Notifications

Tender/Proposal Document

Tender/Proposal Detail

Tender/Proposal ID : 749249 Invitation Reference No. : NSTU/CPC/RB/21-22/70

Closing Date and Time : 28-Nov-2022 12:36 Opening Date and Time : 28-Nov-2022 12:36

Procuring Entity : Central Procurement Cell

Brief : Supplying & Installation Scientific Lab Equipment for Sociology Department of NSTU.

Tender/Proposal Status : Opening Completed View Notice

Form Name : Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-2A)

Table Name : Price and Delivery Schedule for Goods

Table Header : Note 1: Delivery period starts from the date of contract signing.

Item No.	Description of Item	Measurement Unit	Quantity	Point of Delivery	Delivery Period (in days)	Country of Origin	Unit Price in Figure (BDT)	Unit Price in Words (BDT)	Total Price in Figure (BDT)	Total Price in Words (BDT)
1	Refrigerator	Nos	1	Sociology Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
2	Laptop Computer	Nos	1	Sociology Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
3	Laptop Computer	Nos	1	Sociology Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text

4	Computer Desk	Nos	1	Sociology Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
5	Computer Chair	Nos	1	Sociology Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
6	Steel File Cabinet	Nos	1	Sociology Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
7	Medium Back Chair	Nos	1	Sociology Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
					<b>Total</b>	<b>Formula</b>				

Table Footer The Goods covered by this Tendering process shall require to be delivered in accordance with this Delivery and Completion Schedule. No credit will be given for earlier completion.

**Existing Formula(s)**

S. No.	Applied to Column	Formula
1	Unit Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Unit Price in Figure (BDT) )
2	Total Price in Figure (BDT)	Quantity * Unit Price in Figure (BDT)
3	Total Price in Figure (BDT)	Grand Total of ( Total Price in Figure (BDT) )
4	Total Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Total Price in Figure (BDT) )





View All Notifications  
 Tender/Proposal Document

**Tender/Proposal Detail**

Tender/Proposal ID : 731130 Invitation Reference No. : Nstu/CPC/RB/2021-22/G-54  
 Closing Date and Time : 27-Nov-2022 12:03 Opening Date and Time : 27-Nov-2022 12:03  
 Procuring Entity : Central Procurement Cell  
 Brief : Supplying & Installation Scientific Lab Equipment for ICE Department of NSTU.  
 i. Laptop ii. Laser pointer (Presentation Remote) iii. Smart Board iv. Micro Oven  
 Tender/Proposal Status : Opening Initiated

[View Notice](#)

Form Name : Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-2A)

Table Name : Price and Delivery Schedule for Goods

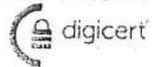
Table Header : Note 1: Delivery period starts from the date of contract signing.

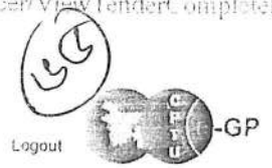
Item No.	Description of Item	Measurement Unit	Quantity	Point of Delivery	Delivery Period (in days)	Country of Origin	Unit Price in Figure (BDT)	Unit Price in Words (BDT)	Total Price in Figure (BDT)	Total Price in Words (BDT)
1	Laptop	Nos	2	ICE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
2	Laser pointer (Presentation Remote)	Nos	2	ICE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
3	Smart Board	Nos	1	ICE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
4	Micro Oven	Nos	1	ICE Department of NSTU.	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
									<b>Total Formula</b>	

Table Footer The Goods covered by this Tendering process shall require to be delivered in accordance with this Delivery and Completion Schedule. No credit will be given for earlier completion.

**Existing Formula(s)**

S. No.	Applied to Column	Formula
1	Unit Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Unit Price in Figure (BDT) )
2	Total Price in Figure (BDT)	Quantity * Unit Price in Figure (BDT)
3	Total Price in Figure (BDT)	Grand Total of ( Total Price in Figure (BDT) )
4	Total Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Total Price in Figure (BDT) )





[View All Notifications](#)  
[Tender/Proposal Document](#)

Form View

Tender/Proposal Detail

Tender/Proposal ID : 731412 Invitation Reference No. : Nstu/CPC/RB/2021-22/G-57  
 Closing Date and Time : 27-Nov-2022 12:20 Opening Date and Time : 27-Nov-2022 12:20  
 Procuring Entity : Central Procurement Cell  
 Brief : Supplying & Installation Scientific Lab Equipment for Applied Math Department of NSTU.  
 i.AIR-COOLER ii. Dell Laptop  
 Tender/Proposal Status : Opening Initiated [View Notice](#)

Form Name : Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-2A)  
 Table Name : Price and Delivery Schedule for Goods

Table Header : Note 1: Delivery period starts from the date of contract signing.

Item No.	Description of Item	Measurement Unit	Quantity	Point of Delivery	Delivery Period (in days)	Country of Origin	Unit Price in Figure (BDT)	Unit Price in Words (BDT)	Total Price in Figure (BDT)	Total Price in Words (BDT)
1	A/C	Nos	3	Applies Math Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
2	Dell Laptop	Nos	1	Applies Math Department of NSTU	90	Fill By Tenderer/Consultant - Small Text	Fill By Tenderer/Consultant - Money Positive(3 digits after decimal)	Auto - Long Text	Auto - Money Positive	Auto - Long Text
<b>Total Formula</b>										

Table Footer The Goods covered by this Tendering process shall require to be delivered in accordance with this Delivery and Completion Schedule. No credit will be given for earlier completion.

Existing Formula(s)

S. No.	Applied to Column	Formula
1	Total Price in Words (BDT)	Convert into Words ( Total Price in Figure (BDT) )
2	Item No.	Delivery Period (in days) * Total Price in Figure (BDT)
3	Item No.	Grand Total of ( Item No. )
4	Description of Item	Convert into Words ( Item No. )



1.4.1

(5)

পরিচালন বাজেটে গবেষণা ও মঞ্জুরী ক্রয় খাত থেকে ল্যাব যন্ত্রপাতি ক্রয়ের তালিকা :

SL.No.	Description	Qty.	Name of Department	Remarks
1	2	3	4	5
01	UV-Visible Spectrophotometer	01	ACCE	
02	Thermal Cycler	01	BMB	
03	ORP Meter	01		
04	Semi Automated ESR Analyzer	01		
05	Soxhel Apparatus	01		
06	Sahil's Hemoglobin Meter	01		
07	Digital Analytical Balance	01		
08	Hemoglobin Meter	01		
09	Digital Analytical Balance	01		
10	Fiber Optic Trainer	01		ICE
11	Digital Trainer	01		
12	Analog Multimeter	01		
13	Pen Drive	01		
14	Based Trainer Kit	02		
15	Electonics reapiir tool Kit	1		
16	Prtable SSD Hard Disk	01		
17	VGA HDM Conveter	05		
18	HDMI Cable 15Miter	01		
19	DOUBLE BEAM UV-Visible Spectrophotometer	01	ESDM	
20	Laminar Airflow	01	FIMS	
21	Paraffin Dispenser	01		
22	Tissue Embedding system with Cooling System	01		
23	Multiparameter pH/ORP/EC/ TDS/Salinity/	01		
24	pH Meter (Portable)	03		
25	DO Meter (Portable)	01		
26	Salinity Tester	01		
27	TDS Meter (Portable)	01		
28	Aluminum Foil	10		
29	Plankton Net	04		
30	Cover Sleep	12		
31	Dissection Box	12		
32	Hand Gloves	20		
33	Petri Dish	70		
34	Sedgwick Rafter Cell (Grided)	02		
35	Filter Paper	06		
36	Tray with Wax	25		
37	Ekmen Dredge	01		
38	Colorimeter	01		
39	Distilled Water Plant	01	MBG	
40	Loop Sterilizer	01		
41	Vortex Mixer	01		
42	UPS (2kv)	01		

45

স্বাক্ষর

59

43	Disc Dispenser	01	
44	Autoclave	01	
45	Nicromes Loops (D-4)	24	
46	Nicromes Loops (D-3)	24	
47	Nicromes Loops (D-2)	24	
48	Micropipette Holder	02	
49	Screw Cap Tube 10 ml	50	
50	Conical Flask 500ml	20	
51	Conical Flask 250ml	50	
52	Beaker 500ml	50	
53	Dural Bottle(500ml)	52	
54	Cover Slip	12	
55	Falcon Tube (15 ml)	100	
56	Falcon Tube (50 ml)	100	
57	Pipette Pumper	10	
58	ELISA Plate	50	
59	Gel Documentation Unit	01	
60	Vortex Mixer	02	
61	Biological Microscope	01	PHAR
62	Heating Mantle 500ml	01	
63	ECG Machine	01	
64	Glass buchner vacuum filtration apparatus with pump	01	
65	PTFE magnetic stirrer and mixer stir bar	01	
66	Sartorius Cellulose Nitrate filter	06	
67	Sieve Set 200mm for Sand	01	
68	AATCC Blotting Paper 100 Pcs / Packet	01	
69	Glass rod 8 inch	100	
70	200 mm Stainless Steel Spatula	30	
71	500 ml empty plastic spray bottle	10	
72	Wash bottle 500 ml	20	
73	10 ml graduated glass Pipette	24	Oceanography
74	Lab Rubber Suction Bulb	10	
75	Secchi Disk with rope	5	
76	Microscope Glass slide 76 mm	20	
77	Tripod Stand for Bunsen Burner	10	
78	Bunsen Burner for Lab Use	10	
79	Transparent Glass Spirit Lamp for	10	
80	High Precision Balance	1	
81	Glass Funnel 100 mm chemical resistant heavy duty	10	
82	Glass Funnel 50 mm chemical resistant heavy duty	10	
83	Glass Funnel 75 mm chemical resistant heavy duty	20	
84	Soil pH Meter DM-13 for Soil pH Testing	2	
85	Portable	1	
86	Water Distillation Set	1	
87	Glass Vacuum Desiccator	1	
88	Heavy duty Plastic Bucket 30 litre	5	
89	Thermal Ice Box 25 L	3	

45

*[Handwritten signature]*

95

90	10 Liter Insulated Chiller Ice Box	3	
91	30 ml Crucible with Lid	40	
92	Small Plankton Net Ø25 cm	1	
93	Small Plankton Net Ø25 cm (153	1	
94	Borosilicate Laboratory Burette Glass	10	
95	MSI GeForce GTX 1630 VENTUS XS 4GB OC GDDR6 Graphics Card	2	
96	Extension socket 5 port multi plug with	10	
97	Pyrex glass Measuring Cylinder 500 ml	5	
98	Pyrex glass Measuring Cylinder 250 ml	10	
99	Pyrex glass Measuring Cylinder 100 mL	20	
100	100 ml Plastic Measuring Cylinder	20	
101	250 ml Plastic Measuring Cylinder	10	
102	Flexible Silicone Air Pipe 5 mm Transparent	100	
103	118mm Dissecting Forceps	20	
104	5.5 inch scissor Korea/Taiwan/China/India/Equivalent	3	
105	Anti cutter knife with 12 blades	3	
106	Glass Petri Dishes 90 mm for Biology Lab	72	
107	Plastic Petri Dishes 90 mm for Biology Lab	72	
108	Glass Petri Dish 120 mm for Lab Use	24	
109	Handheld Marble Mortar and Pestle Set	3	
110	Stainless Steel Mortar and Pestle set	2	
111	Glass Test Tubes for Laboratory (6 Inch)	100	
112	Test Tube Screw Cap 15ml, 125x16mm	36	
113	Test Tube Screw Cap 30ml, 100x25mm	36	
114	Test Tube Screw Cap 50ml, 150x25mm	36	
115	Test Tube Rack, PLASTIC Test Tube Holder for Professional Laboratory with 30 holes	5	
116	Stainless Steel 24 Hole Test Tube Rack, Test Tube Stand	6	
117	Glass Conical Flask 100ml Glassco UK	20	
118	Glass Conical Flask 250ml Glassco UK	20	
119	Glass Conical Flask 500ml Glassco UK	10	
120	Glass Conical Flask 1000 ml Glassco UK	10	
121	Aluminum foil paper 37.5 square meter each	40	
122	Parafilm PM-996 Multipurpose	3	
123	Plastic Dropper for Laboratory- 5ml size	100	
124	10ml rubber head glass dropper with scale line	20	
125	Duran Lab Glass Bottle 1000 ML	15	
126	Duran Lab Glass Bottle 500 mL	12	
127	Pyrex 250ml Lab Glass Bottle	10	
128	Reagent Bottles Polypropylene Narrow	20	
129	Plastic Reagent Bottle 500 ml Narrow	20	
130	Whatman Filter Papers 125 mm Grade-1	10	
131	Whatman Filter Papers 90 mm Grade-1	10	
132	Micropipette Single Channel	1	

Oceanography

Oceanography

Oceanography

gpc

*[Signature]*

59

133	Micro pipettes blue Tips	1	
134	Micro pipettes Yellow	1	
135	Pyrex 50mL Glass Beaker	12	
136	Pyrex 100 mL Glass Beaker	12	
137	Pyrex 250 mL Glass Beaker	24	
138	Pyrex 500 ml Glass Beaker	24	
139	Pyrex 1000 ml Glass Beaker	12	
140	Pyrex 2000 ml Glass Beaker	7	
141	Transparent Plastic Beaker	50	
142	BOD Bottle 100ml with Penny Stopper	10	
143	Surgical Hand Gloves	3	
144	Disposale Vinyl Hand Gloves 100Pcs/Box China	5	
145	Surgical 5 layer face mask (50 pcs/ pack)	10	
146	Paper Napkins 13" Perfumed	50	
147	Hand Towel	50	
148	37mm x 63mm Barcode Label Sticker	5	
149	30mm x 20mm Barcode Label Sticker (1000 pcs per roll, MAT paper/semi	5	
150	Round Glass Jar for aquarium fish, 12 inch diameter (It will be used for Biological Oxygen Demand experiment)	12	
151	4 Inch Air Stone Bubble maker for Aquarium	12	
152	Deionized water plant	1	
153	Foldable height scale	6	
154	Circumference measuring tape	2	
155	Skinfold Calipers	1	FTNS
156	0.1 µl micropipette	1	
157	First aid box	1	
158	Arduino Advance Learning Kit	05	
159	Green Laser Pointer	05	
160	Digital Interactive White Board	01	EEE
161	Pulse Oximeter	05	
162	Gluco Meter	05	
163	UV-Vis- Spectrophotometer	01	
164	Manual Pipette Pump	01	BGE
165	Glass Made Distill Water	01	
<b>Total =</b>		<b>2402</b>	

  
 মোহাম্মদ আব্দুল আল মাকসুম  
 উপ-পরিচালক  
 কেন্দ্রীয় স্টেশন শাখা, বৈজ্ঞানিক দপ্তর  
 মোহাম্মদ বিজয় কুমার বিশ্বাস

  
 পরিচালক (কেন্দ্রীয়)  
 মোহাম্মদ শ্রী  
 মোহাম্মদী কিল্লা  
 মোহাম্মদী-০০০০১

1.4.2

90

Tender Id: /21462

Contract No: NSTU/CPC/Furniture (C)

Name: MS MOZID TRADERS

Address: 3838 Uttar Ambarnagor, Ps. Sonaimuri, Ct Noakhali

MS MOZID TRADERS

This is to notify you that your e-Quotation dated 08-Aug-2022 for the supply and delivery of the Goods and related services named Supply and installation Conference Table & Chair and Floor Tiles works for FIMS Department in NSTU, for the Contract Price of BDT Tk. 248592.105 (Taka TWO LAKH FORTY-EIGHT THOUSAND FIVE HUNDRED AND NINETY-FOUR POINT ONE ZERO FIVE) has been approved by the competent authority.

You are thus requested to attend the office of the undersigned to sign the Purchase Order within SEVEN (7) Days of issuing this Letter of Invitation; but in no case later than. 09-Oct-2022

You may proceed with the supply and delivery of the Goods only upon signing the Purchase Order. You may also please note that this invitation shall constitute the formation of this Purchase Order which shall become binding upon you.

We attach the draft Purchase Order and all other documents for your perusal.

Duly authorised to  
Electronically sign  
for and on behalf of

Electronically Signed  
Md. Jamal Hossain  
Department of  
Planning, Development &  
Works

Account Information

Title of the Account : MS MOZID TRADERS  
Name of Branch : kazirhat Branch Begumgonj, Noakhali  
Telephone : 01819052271  
Branch e-mail ID : hob.kzh@ucb.com.bd  
Branch Address : Alaeypur kazerhat noakhali

Name of Bank : UCB Bank  
Account Number : 1372112000000471  
Fax No :  
SWIFT Code : UCBLBDDH

The following documents (but for RFQ Submission Letter and Sl. a & h from below only) forming the integral part of the contract shall be interpreted in the order of priority :

- a. The signed Form of Contract Agreement
- b. The Notification of Award
- c. The Tender/Proposal and the appendices to the Tender/Proposal
- d. Particular Conditions of Contract
- e. General Conditions of Contract
- f. Technical Specifications
- g. Drawings
- h. Price and Delivery Schedule for Goods
- i. Price and Completion Schedule for Related Services
- j. Other document including correspondences listed in the PCC forming part of the Contract

Contract Documents

S.No.	File Name	File Description	File Size	Action
1	IMG_20221031_0001.pdf	Page 01	963	-
2	IMG_20221031_0002.pdf	Page 02	978	-
3	IMG_20221031_0003.pdf	Page 03	908	-

NOA Documents

Section Name:	Action
---------------	--------

Order and Contract Forms

S. No.	Form Name	Action	Map Document List												
1	e-QUOTATION SUBMISSION FORM	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Document Name</th> <th>Action</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>National ID Card.jpg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Authorization Letter.png</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Man Power List and Equipment List.png</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Vat Certificate.png</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Valid Trade License 22-23.jpg</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Document Name	Action	National ID Card.jpg	-	Authorization Letter.png	-	Man Power List and Equipment List.png	-	Vat Certificate.png	-	Valid Trade License 22-23.jpg	-
Document Name	Action														
National ID Card.jpg	-														
Authorization Letter.png	-														
Man Power List and Equipment List.png	-														
Vat Certificate.png	-														
Valid Trade License 22-23.jpg	-														

1.4.2



Home >> My Tenders >> Tender/Proposal Dashboard >> CMS >> Delivery Schedule >> View Dates of Delivery Schedules

[View All Notifications](#)

### View Dates of Delivery Schedules

[Print](#) [Go Back](#)

#### Tender/Proposal Detail

Tender/Proposal ID : 721462 RFQ No. :  
 Closing Date and Time : 11-Aug-2022 10:30 Opening Date and Time : 11-Aug-2022 10:30  
 Procuring Entity : Department of Planning, Development & Works  
 Brief : Supply and installation Conference Table & Chair and Floor Tiles works for FIMS Department in NSTU.  
 Tender/Proposal Status : Contract Awarded

[View Notice](#)

Lot No.	01
Lot Description	Supply and installation Conference Table & Chair and Floor Tiles works for FIMS Department in NSTU.

S.No	Description of Item	Measurement Unit	Quantity	Unit Rate	No. of Days	Delivery Date
1.01	Conference Table, Model: SF-CFT(Customized)-106, Size: 12ft (L) x 5ft(W) x 2.5ft (H)	Nos	1.000	40000.001	30	18-Jan-2023
1.02	Conference Chair, Model: SF-CFC-008, Size Standard	Nos	20.000	7000.001	30	18-Jan-2023
1.03	Supplying, fitting and fixing country made mirror polished homogeneous floor tiles complying BDS ISO 13006: 2015, water absorption ≤ 0.5%, modulus of rupture (MOR) ≥ 27 N/mm <sup>2</sup> , irrespective of color &/or design, with cement sand (F.M. 1.2) mortar (1:4) base and raking out the joints with white cement including cutting and laying the tiles in proper way and finishing with care etc. all complete and accepted by the Engineer-in-charge. (Cement: CEM-II/A-M) In ground floor GP (mirror polished) 400 mm x 400 mm floor tiles	Sqm	41.000	1642.001	30	18-Jan-2023
1.04	Picking Up- patent stone as per accepted by the Engineer-in-charge.	Sqm	42.000	30.001	30	18-Jan-2023
1.05	Clearing works	LS	1.000	10.001	30	18-Jan-2023





689039

MIKTER chair



1.4.2

৭

পরিচালন বাজেটে গবেষণা ও মঞ্জুরী ক্রয় খাত থেকে আসবাবপত্র ক্রয়ের তালিকা :

ক্রমিক নং	বিবরণ	পরিমাণ	মন্তব্য
১	২	৩	৪
০১	ফুল সেক্রেটারিয়েট টেবিল	১	
০২	সিনিয়র এক্সিকিউটিভ চেয়ার	১	
০৩	ফুল সেক্রেটারিয়েট টেবিল	৪	
০৪	এক্সিকিউটিভ চেয়ার	৬	
০৫	কম্পিউটার টেবিল	৩২	
০৬	কম্পিউটার চেয়ার	১৬	
০৭	প্রধান সহকারী টেবিল	১	
০৮	ভিজিটিং চেয়ার (হাতা ওয়ালা)	১৬	
০৯	ভিজিটিং চেয়ার	১৬	
১০	স্টীল ফাইল কেবিনেট	১১	
১১	বুক সেলফ (কাঠের)	৬	
১২	কাঠের আলমিরা	৬	
১৩	স্টীল আলমিরা	১০	
১৪	সু-বক্স	১	
১৫	কনফারেন্স টেবিল	১	
১৬	ট্যাবলয়েড চেয়ার	৩০	
মোট =		১৫৮	

মোহাম্মদ আমিনুল আল কব্বাক  
উপ-রেজিস্ট্রার  
কেন্দ্রীয় স্টোর শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর  
সোমখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

স্বাক্ষর

পরিচালক (অফিস)  
পরিচালনা উন্নয়ন ও আর্কি  
সোমখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
সোমখালী-৩৮১৪।

স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/উন্নয়ন প্রকল্প/০১০/২০২২-২৩/৭৪৭৭

তারিখ: ১৪ মার্চ ২০২৩

প্রাপক:

উপ-মহাব্যবস্থাপক  
ফিডকো ফার্নিচার কমপ্লেক্স  
বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন  
কালুরঘাট, চট্টগ্রাম।

বিষয়: ২০২২-২৩ অর্থবছরে নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন ভবনে আসবাবপত্র সরবরাহ ও স্থাপনের জন্য কার্যাদেশ।

সূত্র: ১। নোবিপ্রবি/পউ/উন্নয়ন প্রকল্প/০১০/২০২২-২৩/৭৪৫৫, তাং ০২ মার্চ ২০২৩ ইং।

২। ০৭.১০১.০২০.০০.০০.০০১.২০০৯-৪২০, তারিখ: ১২ মার্চ ২০২৩ ইং (অর্থ মন্ত্রণালয়ের পরিপত্র)।

মহোদয়,

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, যথাযথ কর্তৃকপক্ষ কর্তৃক অনুমোদনক্রমে “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ২০২২-২৩ অর্থবছরে বিভিন্ন ভবনে আসবাবপত্র সরবরাহ ও স্থাপন লক্ষ্যে অর্থ মন্ত্রণালয়ের পরিপত্র অনু: (৩) অনুযায়ী মোট চুক্তি মূল্যে আসবাবপত্রসমূহ সরবরাহের জন্য ২,৪৫,৭৬,৭৩২.৯৬ (দুই কোটি পঁয়তাল্লিশ লক্ষ ছিয়াত্তর হাজার সাতশত বত্রিশ/৯৬) টাকা কার্যাদেশ প্রদান করা হলো।

শর্তাবলীঃ

০১। আগামী ৩১ মে ২০২৩ মধ্যে আসবাবপত্রগুলো বিশ্ববিদ্যালয়ে সরবরাহ ও বিতরণ করতে হবে।

০২। সকল আসবাবপত্র তৈরির পূর্বে প্রত্যেকটি আইটেমের নমুনা তৈরি করে বিশ্ববিদ্যালয়ের মালামাল পরিদর্শন ও গ্রহণ কমিটি কর্তৃক অনুমোদন নিতে হবে।

০৩। প্রতিবার আসবাবপত্র সরবরাহের পূর্বে বার্নিশ ব্যতীত আসবাবপত্র তৈরি করে মালামাল পরিদর্শন এবং গ্রহণ কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হওয়ার পর বার্নিশ করতে হবে।

০৪। সকল আসবাবপত্র দরপত্র দলিল এবং ১ টি আইটেম (ফ্রেমিক -১৮) সংশোধিত স্পেসিফিকেশন ও ড্রয়িং অনুযায়ী প্রস্তুত করতে হবে।

০৫। সরবরাহ আসবাবপত্রে কোন প্রকার ত্রুটি বিচ্যুতি বা ফাটল বা নষ্ট বা ভাঙ্গা হলে এরূপ আসবাবপত্র পরিবর্তন/সংস্কার না করা পর্যন্ত ঐ আসবাবপত্রের অর্থ/মূল্য পরিশোধ করা হবে না।

০৬। আসবাবপত্রগুলো PCC তে উল্লেখিত ভবনে যথাযথ ভাবে স্থাপন করতে হবে।

০৭। আসবাবপত্র সরবরাহ করার পর ৩ কপি চালান এবং ৩ কপি বিল প্রকল্প পরিচালক বরাবর দাখিল করতে হবে।

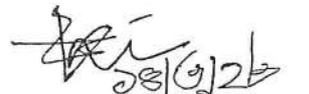
০৮। বিল থেকে সরকারি বিধি মোতাবেক আয়কর কর্তন করা হবে। ভ্যাট ক্রেতা প্রতিষ্ঠানের পক্ষে সরবরাহকারী কর্তৃক পরিশোধ করা হলে এবং যথাযথ ট্রেজারী চালান দাখিল করা হলে ভ্যাটের টাকা সরবরাহকারীকে পরিশোধ করা হবে।

০৯। ITT ৬৩.৩ অনুযায়ী পরিশোধ যোগ্য বিল থেকে ১০% হারে নিরাপত্তা জামানত কর্তন করা হবে।

১০। দরপত্র দলিলে চুক্তির বিশেষ শর্তাবলী (PCC) এবং চুক্তি সাধারণ শর্তাবলী (GCC) প্রযোজ্য হবে।

সংযুক্তি : আসবাবপত্র সরবরাহের তালিকা।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে



প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী

প্রকল্প পরিচালক

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের  
ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক প্রকল্প  
ও উপ-উপাচার্য, নোবিপ্রবি।

১৬

ফিডব্যাক ফান্ডিংয়ের কন্ট্রোল, বাংলাদেশ বন্যপ্রাণী উন্নয়ন কর্পোরেশন, কাগজখাট, ঢাকা থেকে আনবাবপত্রের ক্রয় করার জন্য নোটিশের TERC এর সন্বিত দর নিম্নোক্তভাবে নির্ধারিত মুক্তি দর :

নোয়াখালী বিভাগ ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

S.No	Description	ফিডব্যাক ফান্ডিং, বিএফআইভিসি কর্তৃক দর				নিম্নোক্ত বিবেচনা ও মুক্তি দর				সর্বমু
		সংখ্যা	পরিমাণ একক	একক দর	মোট টাকার	সংখ্যা	পরিমাণ একক	একক দর	মোট টাকার	
১	মুদ্রণ সেভেন্টারিয়েট টেবিল (সাইজ টেবিল নং): সাইজ: ৬'-০"X৩'-৬"X২'-৬"	১	টি	৬৭৭৬০.০০	৬০৯৮৪০.০০	১	টি	৬৭৭৬০.০০	৬০৯৮৪০.০০	
২	ফুল সেভেন্টারিয়েট টেবিল (সাইজ টেবিল নং): সাইজ: ৬'-০"X৩'-০"X২'-৬"	৩৪	টি	৪৮৪০০.০০	২৬৪৫৬০০.০০	৩৪	টি	৪৮৪০০.০০	২৬৪৫৬০০.০০	
৩	স্বয়ং সেভেন্টারিয়েট টেবিল : সাইজ: ৪'-৬"X৩'-০"X২'-৬"	৩০	টি	৩৩২৭৫.০০	৯৯৮২৫০.০০	৩০	টি	৩৩২৭৫.০০	৯৯৮২৫০.০০	
৪	২ ড্রয়ার বাসায় স্বয়ংকারী টেবিল : সাইজ: ৪'-০"X৬'-২'-৬"	১৯	টি	১২৭০৫.০০	২৪১৩২৫.০০	১৯	টি	১২৭০৫.০০	২৪১৩২৫.০০	
৫	১ ড্রয়ার বিশিষ্ট টেবিল : সাইজ: ৪'-০"X২'-০"X২'-৬"	২২	টি	৯০৭৫.০০	১৯৯৬৫০.০০	২২	টি	৯০৭৫.০০	১৯৯৬৫০.০০	
৬	স্বয়ং-সেপারক: সাইজ: ৬'-০"X৩'-০"X২'-৬"	৬২	টি	৩৩০৯৬.০০	২০৬৮৭৫৬.০০	৬২	টি	২৪৫২৫.০০	১৪৯৬০২৫.০০	
৭	ইলেক্ট্রিক গিভিং-কোমার (স্বয়ংকারক):	২৯	টি	২২০৮০.০০	৬৪০৩২০.০০	২৯	টি	২২০৮০.০০	৬৪০৩২০.০০	
৮	ইলেক্ট্রিক আলোয় ( ৩ তার, ২ ড্রয়ার) : সাইজ: ৬'-০"X৩'-০"X২'-৬"	৪৫	টি	২৮২০০.০০	১২৬৯০০০.০০	৪৫	টি	২৮২০০.০০	১২৬৯০০০.০০	
৯	টেনেট কোমার:	৩৮০	টি	৫৪৫০.০০	২০৭১০০০.০০	৩৮০	টি	৫৪৫০.০০	২০৭১০০০.০০	
১০	লোকসান টেবিল (বড়তা টেবিল) : সাইজ: ৪৮"X৩০"X২৮"	২২	টি	১৩০৮০.০০	২৮৭৭৬০.০০	২২	টি	১৩০৮০.০০	২৮৭৭৬০.০০	
১১	উপরেণ্ডে বোর্ড: সাইজ: ৬'-০"X৪'-০"X২'১/২"	১০	টি	১১৪৪৫.০০	১১৪৪৫০.০০	১০	টি	১১৪৪৫.০০	১১৪৪৫০.০০	
১২	ডেলিভারি স্বাতন্ত্র্যকৃত ও আনন বিশিষ্ট ফিডব্যাক ফান্ডিং সোফা: (সোফা/একজ-০২)	১৩	সোফা	৬৫৪০০.০০	৮৫০২০০.০০	১৩	সোফা	৬৫৪০০.০০	৮৫০২০০.০০	

১৬/১২/২০

[Signature]

[Signature]

নোয়াখালী বিভাগ ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
 ক্রয়-স্বতন্ত্র্যকৃত সোফার জন্য  
 বিজ্ঞপ্তি নং: ১৬/১২/২০  
 তারিখ: ১৬/১২/২০

[Signature]

26

SL.No	Description	ফিজবোনা ফার্টিফার, বিএফআইডিপি কর্তৃক দর				নিগোবিয়েশন ও চুক্তি দর				মন্তব্য
		সংখ্যা	পরিমাণ একক	একক দর	মোট টাকার	সংখ্যা	পরিমাণ একক	একক দর	মোট টাকার	
১৬	ক্রিডেটর কোয়ার	১২	টি	৭২০০.০০	৮৬৪০০.০০	১২	টি	৭২০০.০০	৮৬৪০০.০০	
১৭	আনামেনেব মিডিজ কোয়ার	৫০	টি	৪৯০৫.০০	২৪৫২৫০.০০	৫০	টি	৪৯০৫.০০	২৪৫২৫০.০০	
১৮	স্ট্রীল বুক বেগফর : সাইজ : ৬'-০"X৪'-০"X১'-৬"X	৪৫	টি	৩৩০৯৬.০০	১৪৮৯৩২০.০০	৪৫	টি	৩৩০৯৬.০০	১৪৮৯৩২০.০০	
১৯	আনামেনেব বন্ডের কোয়ার (হোআছাড়া বন্ডের কোয়ার):	২৪৫	টি	৪৯০৫.০০	১২২০১৭২৫.০০	২৪৫	টি	৪৯০৫.০০	১২২০১৭২৫.০০	
২০	স্ট্রীল ব্লেশ সিডেপল খটি : সাইজ : ৬'-৬" X ৩'-০" X ১'-৬"।	১৯০	টি	১৩৫০০.০০	২৫৬৫০০০.০০	১৯০	টি	১৩৫০০.০০	২৫৬৫০০০.০০	
২১	ক্রিডেটর কোয়ার/ পাইব্রী টেলিফ সাইজ ৬'-০"X৪'-০"X১'-৬"	৮০	টি	২৬১৬০.০০	২০৯২৮০০.০০	৮০	টি	২৬১৬০.০০	২০৯২৮০০.০০	ক্রিডেটর কোয়ার (১) কোয়ার (২) সাইজ: ৬'-০"X৪'-০"X১'-৬"
২২	ক্রিডেটর কোয়ার (স্ট্রীল টাইপ): ৮'-০"X৩'-৬"X১'-৬"	১২	টি	২৬১৬০.০০	৩১৩৯২০.০০	১২	টি	২৬১৬০.০০	৩১৩৯২০.০০	
২৩	ক্রিডেটর কোয়ার (হোআছাড়া বন্ডের কোয়ার):	১৫৫	টি	৪৯০৫.০০	৭৬০২৭৫.০০	১৫৫	টি	৪৯০৫.০০	৭৬০২৭৫.০০	
২৪	ক্রিডেটর কোয়ার (ক্রিডেটর কোয়ার) ৬'-৬"X৩'-০"X১'-৬"	৪৩	টি	২৯৫০০.০০	১২৬৮৫০০.০০	৪৩	টি	২৯৫০০.০০	১২৬৮৫০০.০০	
২৫	ক্রিডেটর কোয়ার (ক্রিডেটর কোয়ার) (৭'-০"X৩'-০"X১'-৬")	১	টি	২৯০৪০.০০	২৯০৪০.০০	১	টি	২৯০৪০.০০	২৯০৪০.০০	
২৬	ক্রিডেটর কোয়ার (৪'-২"X২'-০"X১'-৬")	৮	টি	৭২৬০.০০	৫৮০৮০.০০	৮	টি	৭২৬০.০০	৫৮০৮০.০০	
২৭	ক্রিডেটর কোয়ার (ক্রিডেটর কোয়ার) সাইজ (৭'-০"X৬'-০"X১'-৬")	৫	টি	৬১৭১০.০০	৩০৮৫৫০.০০	৫	টি	৬১৭১০.০০	৩০৮৫৫০.০০	

৩১

১২/১১/১২

১৫/১১/১২

১৫/১১/১২

১৫/১১/১২

১৫/১১/১২

65

SL.No	Description	ফিক্সেড ফার্নিচার, বিএফআইভিসি কর্তৃক দর				নিজোসিমেশন ও মুক্তি দর				মন্তব্য
		সংখ্যা	পরিমাপ একক	একক দর	মোট টাকার	সংখ্যা	পরিমাপ একক	একক দর	মোট টাকার	
২৫	সোফা জানলার খাট (অ্যাক্সেসী খাট) (৭'-০" x ৪'-৬")	১	টি	৩১৬১০.০০	৩১৬১০.০০	১	টি	৩১৬১০.০০	৩১৬১০.০০	
২৬	স্টীল ব্যাড্জিট (কোথী পরীক্ষার টেবিল) (৭'৮" x ৩৬" x ৩০")	৫	টি	২১০০০.০০	১০৫০০০.০০	৫	টি	২১০০০.০০	১০৫০০০.০০	
২৭	স্টীল চেয়ার (স্টীল চেয়ারের স্বাভাবিকতা রক্ষার চেয়ার)	১০	টি	৭০০০.০০	৭০০০০.০০	১০	টি	৭০০০.০০	৭০০০০.০০	
	মোট	১৫	টি	২১৫৬১০.০০	১১৫৫১০.০০	১৫	টি	২১৫৬১০.০০	১১৫৫১০.০০	
৪	সারকারি (মোবিলিটি) মূল্য সংযোজন কর ১৫%				৩২৩৫৭৬.৬৫				২১৫৬১০.০০	পারিষ্কার মাসের কোর্সিং এবং আন-কোর্সিং ৫%
৫	পারিষ্কার খরচ (কোর্সিং এবং আন-কোর্সিং) ১০%				২১৫৬১০.০০				২১৫৬১০.০০	
৬	পারিষ্কারের উপর ভ্যাট ১০%				২৩৭১৭১.১১				২৩৭১৭১.১১	
	মোট				২৭৯৮৪৪.৮৬				২৭৯৮৪৪.৮৬	

১০২১২০  
১০/১০/১০

১০/১০/১০

১০/১০/১০

১০/১০/১০

১০/১০/১০

১০/১০/১০

১০

৭৬

প্রাপক:

উপ-মহাব্যবস্থাপক

ফিডকো ফান্ডিং কর্মসূচি

বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন

কালুরঘাট, চট্টগ্রাম।

বিষয়: ২০২২-২৩ অর্থবছরে নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন ভবনে অতিরিক্ত আসবাবপত্র সরবরাহ ও স্থাপনের জন্য পুনরাবৃত্ত  
ক্রয়াদেশ।

সূত্র: ১। নোবিপ্রবি/পউ/উন্নয়ন প্রকল্প/০১০/২০২২-২৩/৭৪৭৭, তাং ১৪ মার্চ ২০২৩ ইং।

২। এস-১৫/এফ/২০২২-২৩/৭০৩, তাং ০৪ এপ্রিল ২০২৩ ইং।

৩। এস-১৫/এফ/২০২২-২৩/৭৮৬, তাং ০৩ মে ২০২৩ ইং।

মহোদয়,

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, যথাযথ কর্তৃকপক্ষ কর্তৃক অনুমোদনক্রমে প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন ভবনে আসবাবপত্র অতিরিক্ত সরবরাহের জন্য ৩০,৫৫,৬৭৭/৪২ (ত্রিশ লক্ষ পঞ্চাশ হাজার ছয়শত সাতাত্তর/৪২) টাকা পুনরাবৃত্ত ক্রয়াদেশ প্রদান করা হলো।

**শর্তাবলীঃ**

০১। আগামী ১৫ জুন ২০২৩ মধ্যে অতিরিক্ত আসবাবপত্রগুলো বিশ্ববিদ্যালয়ে সরবরাহ ও বিতরণ করতে হবে।

০২। সকল আসবাবপত্র তৈরির পূর্বে প্রত্যেকটি আইটেমের নমুনা তৈরি করে বিশ্ববিদ্যালয়ের মালামাল পরিদর্শন ও গ্রহণ কমিটি কর্তৃক অনুমোদন নিতে হবে।

০৩। প্রতিবার আসবাবপত্র সরবরাহের পূর্বে বার্নিশ ক্যাজিত আসবাবপত্র তৈরি করে মালামাল পরিদর্শন এবং গ্রহণ কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হওয়ার পর বার্নিশ করতে হবে।

০৪। অতিরিক্ত আসবাবপত্র দরপত্র দলিল এবং পত্র অনুযায়ী প্রস্তুত করতে হবে।

০৫। সরবরাহ আসবাবপত্রে কোন প্রকার ত্রুটি বিচ্যুতি বা ফাটল বা নষ্ট বা ভাঙা হলে এবূপ আসবাবপত্র পরিবর্তন/সংস্কার না করা পর্যন্ত ঐ আসবাবপত্রের অর্থ/মূল্য পরিশোধ করা হবে না।

০৬। আসবাবপত্রগুলো PCC তে উল্লেখিত ভবনে যথাযথ ভাবে স্থাপন করতে হবে।

০৭। আসবাবপত্র সরবরাহ করার পর ৩ কপি চালান এবং ৩ কপি বিল প্রকল্প পরিচালক বরাবর দাখিল করতে হবে।

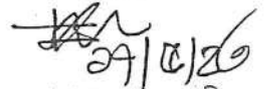
০৮। বিল থেকে সরকারি বিধি মোতাবেক আয়কর কর্তন করা হবে। ভ্যাট ফ্রেতা প্রতিষ্ঠানের পক্ষে সরবরাহকারী কর্তৃক পরিশোধ করা হলে এবং যথাযথ ট্রেজারী চালান দাখিল করা হলে ভ্যাটের টাকা সরবরাহকারীকে পরিশোধ করা হবে।

০৯। ITT ৬৩.৩ অনুযায়ী পরিশোধ যোগ্য বিল থেকে ১০% হারে নিরাপত্তা জামানত কর্তন করা হবে।

১০। দরপত্র দলিলে চুক্তির বিশেষ শর্তাবলী (PCC) এবং চুক্তি সাধারণ শর্তাবলী (GCC) প্রযোজ্য হবে।

সংযুক্তি : অতিরিক্ত আসবাবপত্র সরবরাহের তালিকা।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে



প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী  
প্রকল্প পরিচালক

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের  
ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক প্রকল্প  
ও উপ-উপাচার্য, নোবিপ্রবি।

নোয়াখালী বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৮১

৭৯

ক্রমিক	আসবাবপত্রের বিবরণ	অতিরিক্ত আসবাবপত্র সরবরাহের প্রারম্ভ				মতব্য
		সংখ্যা	পরিমাণ একক	একক দর	মোট টাকা	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১	ফুল সেক্রেটারিয়েট টেবিল (সাইড টেবিল সহ): সাইজ: ৫'-০" x ৩'-০" x ২'-৬"	৪	টি	৪৮৪০০.০০	১৯৩৬০০.০০	
২	হাফ সেক্রেটারিয়েট টেবিল : সাইজ: ৪'-৬" x ৩'-০" x ২'-৬"	১৭	টি	৩৩২৭৫.০০	৫৬৫৬৭৫.০০	
৩	২ ড্রয়ার বিশিষ্ট সহকারী টেবিল : সাইজ: ৪'-০" x ২'-৬" x ২'-৬"	৬	টি	১২৭০৫.০০	৭৬২৩০.০০	
৪	১ ড্রয়ার বিশিষ্ট টেবিল : সাইজ: ৪'-০" x ২'-০" x ২'-৬"	৩	টি	৯০৭৫.০০	২৭২২৫.০০	
৬	স্টীল আলমিরা ( ৩ তাক, ২ ড্রয়ার) : সাইজ : ৬'-০" x ৩'-০" x ১৮"	৭	টি	২৮২০০.০০	১৯৭৪০০.০০	
৭	টেবল চেয়ার:	৬০	টি	৫৪৫০.০০	৩২৭০০০.০০	
৮	লেকচার টেবিল (বস্তু টেবিল) : সাইজ : ৪৮" x ৩০" x ১৮"	২	টি	১৩০৮০.০০	২৬১৬০.০০	
৯	ভিজিটর চেয়ার	২৩	টি	৭২০০.০০	১৬৫৬০০.০০	
১০	আরমলেস কার্চের চেয়ার (হাতাছাড়া কার্চের চেয়ার):	১৪	টি	৪৯০৫.০০	৬৮৬৭০.০০	
১১	হাই বেঞ্চ ও লো বেঞ্চ (সাইজ ৬'-০" x ২'-৬" x ১'-৪" এবং ৬'-০" x ১'-৬" x ১'-০")	৪২	জোড়া	১৩৯০০.০০	৫৮৩৮০০.০০	
	হাই বেঞ্চ ও লো বেঞ্চ (সাইজ ৪'-০" x ১'-৪" x ২'-৬" এবং ৪'-০" x ১'-০" x ১'-৬")	২১	জোড়া	১০৭৬০.০০	২২৫৯৬০.০০	
	মোট	১৯৯	টি		২৪৫৭৩২০.০০	
ক	সরকার ঘোষিত মূল্য সংযোজন কর ১৫%				৩৬৮৫৯৮.০০	
খ	পরিবহন খরচ (লোডিং এবং আন-লোডিং সহ ৮.৫%)				২০৮৮৭২.২০	
গ	পরিবহনের উপর ভ্যাট ১০%				২০৮৮৭.২২	
	সর্বমোট টাকা				৩০৫৫৬৭৭.৪২	

কথায় : ত্রিশ লক্ষ পঞ্চাশ হাজার ছয়শত সাতাত্তর/৪২ টাকা মাত্র।

১৭/১০/২৬  
মোঃ আবদুল্লাহ আল-মাকসুদ  
সহকারী পরিচালক (পত্র ও উন্নয়ন)  
পরিচালনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস অফিস  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

DPD  
১৭/১০/২৬  
পরিচালক (অঃদায়)  
পরিচালনা উন্নয়ন ও ওয়ার্কস  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৮১

১৭/১০/২৬  
প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী  
প্রকল্প পরিচালক  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের  
চৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধির উপ-পরিচালক

1.4.23

60

132



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science and Technology University (NSTU)  
Sonapur, Noakhali- 3814, Bangladesh  
সোনাপুর, নোয়াখালী-৩৮১৪, বাংলাদেশ।

Phone : 880 - 321-62812  
Fax : 880 - 321- 62788  
Mobile :  
E-mail : info@nstu.edu.bd  
Website : www.nstu.edu.bd

বায়োটেকনোলজি এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
Biotechnology & Genetic Engineering Department

Date: 16/01/23

### প্রত্যয়ন

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের Nstu/PD/DB/2021-22/G-04 Date: 22 May 2022  
Supply Installation / Fitting Testing & Commissioning of Scientific / Laboratory  
equipment for BGE Department of NSTU. সংক্রান্ত কাজের সকল খালামাল নোবিপ্রবির কারিগরী  
বিনির্দেশ অনুযায়ী N M ENTERPRISE সরবরাহ করেছেন। বিল পরিশোধের বিষয় বিবেচনা করার জন্য  
প্রত্যয়ন করা হলো।

ড. মোহাম্মদ মফিজুল ইসলাম গহযোগী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান বায়োটেকনোলজি এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	ড. মোঃ মুরাদ হোসেন সহযোগী অধ্যাপক বায়োটেকনোলজি এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	ড. মোঃ আবু নহর মিয়া সহযোগী অধ্যাপক বায়োটেকনোলজি এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।
---	--	--



পরিবেশ বিজ্ঞান ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪, বাংলাদেশ।  
ফোন : + ৮৮-০৩২১-৬২৮১২  
ফ্যাক্স : + ৮৮-০৩২১-৬২৭৮৮  
ই-মেইল : esdm@nstu.edu.bd  
ওয়েবসাইট : www.nstu.edu.bd

Department of Environmental Science & Disaster Management  
Noakhali Science and Technology University  
Noakhali-3814, Bangladesh.  
Phone : +88-0321-62812  
Fax : +88-0321-62788  
E-mail : esdm@nstu.edu.bd  
Website : www.nstu.edu.bd

১৩০

১৩০৪

Ref.: NSTU/ESDM/2৬১৬

Date: ২০.০৫.২০২২

### প্রত্যয়ন

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের Nstu/PD/DB/2021-22/G-05 Date: 22 May 2022  
Supply Installation / Fitting Testing & Commissioning of Scientific / Laboratory  
equipment for ESDM Department of NSTU. সংক্রান্ত কাজের সকল মালামাল নোবিপ্রবির  
কারিগরি বিনির্দেশ অনুযায়ী N M ENTERPRISE সরবরাহ করেছেন। বিল পরিশোধের বিষয় বিবেচনা  
করার জন্য প্রত্যয়ন করা হলো।



*M. Juma*

ড. মোহাম্মদ মহিনুজ্জামান

সহযোগী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান

পরিবেশ বিজ্ঞান ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

ড. মোঃ শিবলুর-রাহমান

সহকারী অধ্যাপক

পরিবেশ বিজ্ঞান ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

*Basim*

জনাব সঞ্জয় সাহা সনেট

সহকারী অধ্যাপক

পরিবেশ বিজ্ঞান ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।



01.2023

৬২

৬৬

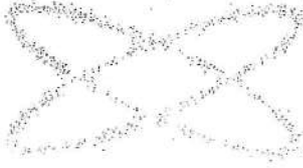
## প্রত্যয়ন

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের Nstu/PD/DB/2021-22/G-06 Date: 22 May 2022  
Supply Installation / Fitting Testing & Commissioning of Scientific / Laboratory  
equipment for Fisheries and Marine Science Department of NSTU. সংক্রান্ত কাজের  
সকল মালামাল নোবিপ্রবির কারিগরী বিনির্দেশ অনুযায়ী NM ENTERPRISE সরবরাহ করেছেন। বিল  
পরিশোধের বিষয় বিবেচনা করার জন্য প্রত্যয়ন করা হলো।

প্রফেসর ড. আবদুল্লাহ-আল-মামুন  
অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান  
ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রফেসর ড. দেবশীষ সাহা  
অধ্যাপক  
ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

ড. মোঃ রাকিব-উল ইসলাম  
সহযোগী অধ্যাপক  
ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।





292

Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering  
Noakhali Science and Technology University  
Noakhali-3814, Bangladesh.  
Phone: +88-0321-71485  
FAX: +88-0321-62788  
Website: www.nstu.edu.bd; accenstu.edu.bd



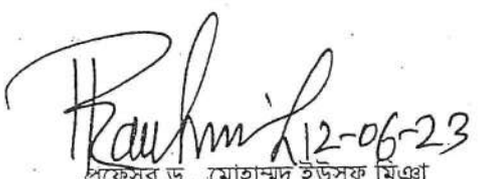
Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering  
Noakhali Science and Technology University  
Noakhali-3814, Bangladesh.  
Phone: +88-0321-71485  
FAX: +88-0321-62788  
Website: www.nstu.edu.bd; accenstu.edu.bd

### প্রত্যয়ন

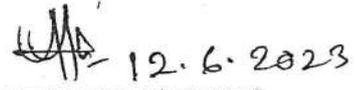
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের Nstu/PD/DB/2021-22/G-04/7296 Date: 06 December 2022 Supply Installation / Fitting Testing & Commissioning of Scientific / Laboratory equipment for ACCE Department of NSTU. Tender ID No: 743184 সংক্রান্ত কাজের সকল মালামাল নোবিপ্রবির কারিগরী বিনির্দেশ অনুযায়ী Hi-Tech Industrial Technologies Limited সরবরাহ করেছেন। বিল পরিশোধের বিষয় বিবেচনা করার জন্য প্রত্যয়ন করা হলো।

  
12.06.23

জনাব মোহাম্মদ সাইফুল আলম  
সহযোগী অধ্যাপক  
এসিসিই বিভাগ ও সদস্য-সচিব  
মালামাল গ্রহণ কমিটি  
খালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

  
12-06-23

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ ইউসুফ মিয়া  
এসিসিই বিভাগ ও সদস্য  
মালামাল গ্রহণ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

  
12.6.2023

অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আশরাফুল আলম  
চেয়ারম্যান ও সভাপতি  
মালামাল গ্রহণ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

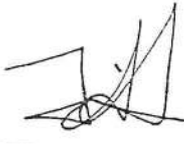


208

Department of Pharmacy  
Bangladesh Science and Technology University  
Moulvibazar-3814, Bangladesh.

### প্রত্যয়ন

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের Nstu/PD/DB/2021-22/G-01/7283 Date: 29 November 2022 Supply Installation / Fitting Testing & Commissioning of Scientific / Laboratory equipment for Pharmacy Department of NSTU. Tender ID No: 743022 সংক্রান্ত কাজের সকল মালামাল নোবিপ্রবির কারিগরী নির্দেশনা অনুযায়ী N M ENTERPRISE সরবরাহ করেছেন। বিল পরিশোধের বিষয় বিবেচনা করার জন্য প্রত্যয়ন করা হলো।

 24.05.2023

 24.5.23

 24.05.23

প্রফেসর ড. জামিউদ্দিন আহমেদ ফার্মেসী বিভাগ ও সদস্য-সচিব মালামাল গ্রহণ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ সেলিম হোসেন ফার্মেসী বিভাগ ও সদস্য মালামাল গ্রহণ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	প্রফেসর ড. মুহাম্মদ শফিকুল ইসলাম চেয়ারম্যান, ফার্মেসী বিভাগ ও সভাপতি মালামাল গ্রহণ কমিটি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।
--	---	---

প্রত্যয়ন

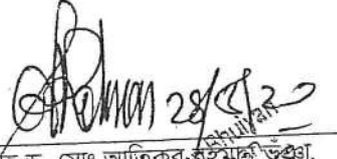
৬৭

২০২

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের Nstu/PD/DB/2021-22/G-02/7283 Date: 28 November 2022 Supply Installation / Fitting Testing & Commissioning of Scientific / Laboratory equipment for Agriculture Department of NSTU. Tender ID No: 742590 সংক্রান্ত কাজের সকল মালামাল নোবিথবির কারিগরী বিনির্দেশ অনুযায়ী N M ENTERPRISE সরবরাহ করেছেন। বিল পরিশোধের বিষয় বিবেচনা করার জন্য প্রত্যয়ন করা হলো।

  
26.09.22  
Dr. Aliush Karim Khan  
Assistant Professor  
Department of Agriculture  
North South University  
Dhaka, Bangladesh.

  
26/10/22

  
28/11/22

প্রভাষক  
মালামাল গ্রহণ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

ড. মেহেদী হাসান রুবেল  
সহকারী অধ্যাপক-ঐতিহ্যবিভাগ  
ও সদস্য  
মালামাল গ্রহণ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

অধ্যাপক ড. মোঃ আতিকুর রহমান  
চেয়ারম্যান, ঐতিহ্যবিভাগ  
মালামাল গ্রহণ কমিটি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

Notification of Awards (NOA) of Tender/Proposal ID : 798319

Tender Id: 798319

Contract No: NSTU/PD/22/352

To :

Name : g.m.sons

Address: Jalial, Pak Kishoregonj, Sadar, Noakhali.

1.4.04  
15

Date: 29-Mar-2023

g.m.sons

This is to notify you that your Tender/Proposal dated **22-Mar-2023** for the execution of the Works for **Construction of semi pucca Animal House Building at NSTU**. for the Contract Price of **Tk. 4628999.713 (Taka FORTY-SIX LAKH TWENTY-EIGHT THOUSAND NINE HUNDRED AND NINETY-NINE POINT SEVEN ONE THREE)** as corrected and modified in accordance with the Instructions to Tenderers/Consultants, has been approved by **Department of Planning, Development & Works**.

You are thus requested to take following actions :

1. accept in writing the Notification of Award within SEVEN (7) working days of its issuance pursuant to ITT Clause
2. furnish a Performance Security in the specified format and in the amount of **Tk. 462899.97 (Taka FOUR LAKH SIXTY-TWO THOUSAND EIGHT HUNDRED AND NINETY-NINE POINT NINE SEVEN)**, within FOURTEEN (14) days of issuance of this Notification of Award but not later than **12-Apr-2023**, in accordance with ITT Clause
3. sign the Contract within TWENTY-EIGHT (28) days of issuance of this Notification of Award but not later than **26-Apr-2023**, in accordance with ITT Clause

You may proceed with the execution for the execution of the Works for only upon completion of the above tasks. You may also please note that this Notification of Award shall constitute the formation of this Contract, which shall become binding upon you.

We attach the draft Contract and all other documents for your perusal and signature.

Duly authorised to  
Electronically sign  
for and on behalf of

Electronically Signed  
Md Jamal Hossain  
Department of  
Planning, Development  
& Works

The following documents (but for RFQ Submission Letter and Sl. a & i from below only) forming the integral part of the contract shall be interpreted in the order of priority :

- a. The signed Form of Contract Agreement
- b. The Notification of Award
- c. The Tender/Proposal and the appendices to the Tender/Proposal
- d. Particular Conditions of Contract
- e. General Conditions of Contract
- f. Technical Specifications
- g. The General Specifications
- h. Drawings
- i. Bill of Quantities
- j. Schedule of Dayworks
- k. Other document including correspondences listed in the PCC forming part of the Contract

#### NOA Documents

Section Name:		Action					
General Conditions of Contract		--					
Tender and Contract Forms							
S. No.	Form Name	Action	Map Document List				
1	e-Tender Submission Letter (Form e-PW2-1)	-	<table border="1"><thead><tr><th>Document Name</th><th>Action</th></tr></thead><tbody><tr><td>New Microsoft Office Word Document.docx</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Document Name	Action	New Microsoft Office Word Document.docx	-
Document Name	Action						
New Microsoft Office Word Document.docx	-						



2	Tenderer Information Form (e-PW2-2)		<b>Document Name</b>	<b>Action</b>
			Trade Lis.-2022-2023.jpg	-
			TIN-2021-2022.jpg	-
			E-VAT-GM.jpg	-
			Turn Over-2018-2019.zip	-
			Turn Over--2020-2021.zip	-
			Turn Over-2019-2020.zip	-
			2021-2022.pdf	-
			LA-798319.JPG	-
			GM-KE JV 12.04 core.pdf	-
			Work Done Certificate Bldg.-15.50 crore.zip	-
			Abc supervisory lis-2022-2023.pdf	-
			Abc lis 2022-2023.pdf	-
			Man Power List of GM.jpg	-
	Equipment List of GM.jpg	-		
3	Name of Works Contract successfully completed during last 5 years from IFT date within only PE's Organization e-PW2-3 (A)	-	-	
4	List of On-going Works and Current Commitment(s) during last 5 years from IFT date under all PE's Organization e-PW2-3(B)	-	-	

## Bill of Quantities

S. No.	Form Name	Action	Map Document List
1	Section 6. Bill of Quantities	-	-

## Tender/Proposal Document

Document Name	Document Description	Action
PW2a-Tender & Contract Forms.doc	PW2a-Tender & Contract Forms - doc	-
PW2a-Tender & Contract Forms.pdf	PW2a-Tender & Contract Forms - pdf	-
Guidance_BOQ_PW2a.pdf	Guidance_BOQ_PW2a - pdf	-
Guidance_GS_PW2a.pdf	Guidance_GS_PW2a - pdf	-
Guidance_PS_PW2a.pdf	Guidance_PS_PW2a - pdf	-
Guidance_Drawings_PW2a.pdf	Guidance_Drawings_PW2a - pdf	-



Purchase order for the supply of Desktop Computer, Monitor, UPS, Printer, Scanner and related services of NSTU.

RFQ No: NSTU/ICT Cell/Computer Accessories(57)/ 516 (01)

Date:22.11.2022

To

New Dynamic Technology  
Coart Mosgid market, Maijdee Court  
Noakhali.

Delivery Date : 07 (Seven Working Days) [Last Date : 30.11.2022]

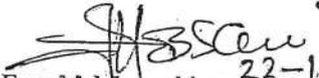
Order Value :TK.2,74,000.00 (Two lac Seventy Four thousand Tk)

Delivery : As per Terms and Conditions

### ORDER ITEMS

The Purchaser has accepted your Quotation dated [06.11.2022.2022] for the supply of Desktop Computer, Monitor, UPS, Printer, Scanner and related services as listed below and requests that you supply the Goods and related services within the delivery date stated above, in the quantities and units in conformity with the Technical Specifications under the Terms and Conditions as annexed.

Attached Certified photocopy of approved Priced Schedule for Goods and related services. (5)  
Attached Certified photocopy of approved Technical Specification of the Goods Required. (334)  
Attached Certified photocopy of Terms and Conditions. (132)

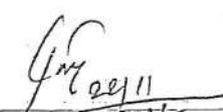
  
22-11-22  
Eng. Md. Jamal Hossain  
Director (Additional Responsibility) PDW & Convener, CPC  
Noakhali Science and Technology University.

RFQ No: NSTU/ICT Cell/Computer Accessories(57)/ 516 (0)

Date:22.11.2022

### Cc to:

1. Director, ICT Cell, NSTU.
2. Director (Acting), Accounts, NSTU.
3. Deputy Registrar, Central Stor, NSTU.
4. PS to the Hon'ble VC, NSTU.
5. PS (Acting) to the Hon'ble Pro-Vc Office, NSTU
6. So, Personal Section Registrar Office, NSTU.
7. Office copy.
8. Master File..

  
Mohammad Abdulla Al Faruq  
Member Secretary, CPC, NSTU.

All kinds of Computer Accessories Wholesaler, Retailer & Supplier

Court Masjid Market, Ground Floor, Room # 03, DC Office Road,  
Majdee Court, Noakhali. Mobile: 01815-36 22 32.

Ref: NSTU/ICT Cell/Computer Accessories (57)/516(01)

Date: 28/11/2022

Time 10:25:17 AM

Customer Name: Convener

Address : Central Procurement Cell

Noakhali Science and Technology University  
Noakhali.

## Challan

SL. No	Description	Unit of Measurement	Qty.
01	Desktop Computer (CPU) HP Pro Desk 400G7 MT 10 <sup>th</sup> Generation Intel core i710700/ 08GB DDR4 Ram/ 01 TB Sata HDD 7200RPM/ 256 GB NVME M.2 SSD/ DVD RW/ Intel UHD Graphics/ HP Branded USB Keyboard and Mouse/ PSU 260W/ Operating System Windows 10	P/Pcs	02
02	Monitor HP 22f	P/Pcs	02
03	Printer HP LaserJet 107a	P/Pcs	01
04	UPS <del>Ideal</del> 1200VA (KSTAR)	P/Pcs	02
05	Scanner Canon Cano Scan Lide300	P/Pvs	01

N.B: 1) Goods received in Good order and Good Condition.

2) Warranty void if- Burned case, sticker removed & physically damaged goods.

3) Goods Sold once are not changeable, returnable or refundable.

Received the above item(s) good order.

Item জুলা সংক্রান্ত বুলেট প্রত্যয় আছে!  
Technical Specification অংশের পরে বুলেট লেখা হবে

*(Signature)*

29/11/22  
Md. Mainuddin  
System Analyst  
ICT Cell

Noakhali Science & Technology University

Customer's Signature



All Kinds Of Computer Accessories Wholesaler, Retailer & Supplier

Court Mosjid Market, Ground Floor, Room # 03, DC Office Road,  
Majdee Court, Noakhali. Mobile: 01815-36 22 32.

Ref: NSTU/ICT Cell/Computer Accessories (57)/516(01)

Date: 28/11/2022

Time 10:25:17 AM

Customer Name: Convener

Address : Central Procurement Cell

Noakhali Science and Technology University  
Noakhali.

## Challan

SL. No	Description	Unit of Measurement	Qty.
01	Desktop Computer (CPU) HP Pro Desk 400G7 MT 10 <sup>th</sup> Generation Intel core i710700/ 08GB DDR4 Ram/ 01 TB Sata HDD 7200RPM/ 256 GB NVME M.2 SSD/ DVD RW/ Intel UHD Graphics/ HP Branded USB Keyboard and Mouse/ PSU 260W/ Operating System Windows 10	P/Pcs	02
02	Monitor HP 22f	P/Pcs	02
03	Printer HP LaserJet 107a	P/Pcs	01
04	UPS <del>Ideal</del> 1200VA (KSTAR)	P/Pcs	02
05	Scanner Canon Cano Scan Lide300	P/Pvs	01

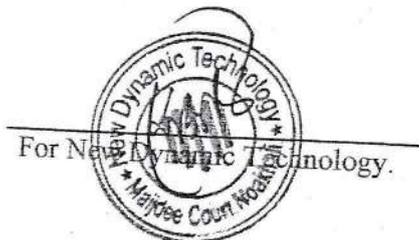
- N.B: 1) Goods received in Good order and Good Condition.  
2) Warranty void if- Burned case, sticker removed & physically damaged goods.  
3) Goods Sold once are not changeable, returnable or refundable.

Received the above item(s) good order.

Item জুলো সংক্রান্ত বুলে পাতলা হাছে!  
Technical Specification অংশের পরে বুলে লেয়া হবে

*(Signature)*  
29/11/22  
Md. Mainuddin  
System Analyst  
ICT Cell  
Noakhali Science & Technology University

Customer's Signature



For New Dynamic Technology.

## View IFT / PQ / REOI / RFP Notice Details

1.4.5



Ministry :	Ministry of Education	Division :	Secondary and Higher Education Division
Organization :	Noakhali Science & Technology University	Procuring Entity Name :	Central Procurement Cell
Procuring Entity Code :		Procuring Entity District :	Noakhali
Procurement Nature :	Goods	Procurement Type :	NCT
Event Type :	TENDER	Invitation for :	Tender - Single Lot
Invitation Reference No. :	NSTU/CPC/LAB/COMPUTER/24	Tender/Proposal Status :	Opening Completed
App ID :	189621	Tender/Proposal ID :	816840

## Key Information and Funding Information :

Procurement Method :	Open Tendering Method (OTM)	Budget Type :	Revenue
Source of Funds :	Government		

## Particular Information :

Project Code :	Not applicable	Project Name :	Not applicable
Tender/Proposal Package No. and Description :	NSTU/CPC/LAB/COMPUTER/24 Supplying & Installation Computer and IT instrument at different Department in NSTU		
Category :	Office and computing machinery, equipment and supplies; Office machinery, equipment and supplies except computers; Computer equipment and supplies; Word-processing machines; Photocopying and printing equipment; Post-office equipment; Calculating and accounting machines; Typewriters; Parts and accessories of typewriters and calculating machines; Various office equipment and supplies; Data-processing machines; Digital cartography equipment; Computer hardware; Software; Computer systems; Servers		
Scheduled Tender/Proposal Publication Date and Time :	13-Apr-2023 17:00	Tender/Proposal Document last selling / downloading Date and Time :	02-May-2023 09:30
Pre - Tender/Proposal meeting Start Date and Time :	13-Apr-2023 18:00	Pre - Tender/Proposal meeting End Date and Time :	20-Apr-2023 11:00
Tender/Proposal Closing Date and Time :	02-May-2023 10:30	Tender/Proposal Opening Date and Time :	02-May-2023 10:30
Last Date and Time for Tender/Proposal Security Submission :	02-May-2023 10:00		

## Information for Tenderer/Consultant :

Eligibility of Tenderer :	Tenderer must be submit 1) Update Trade License, 2) Update Tax certificate (TIN), 3) VAT Registration Number 4) The minimum of years of general experience of the Tenderer in the supply of Goods and related services as Supplier shall be 03 years.. 5) The minimum specific experience as Supplier in supply of similar Goods of at least 01 contract(s) successfully completed within the last 05 years, each with a value of at least Tk. 1,00,00,000. (One Crore) 6) The minimum amount of liquid assets i.e working capital or credit line(s) of the Tenderer shall be Tk 86,00,000/- (eighty-six lac)
Brief Description of Goods and Related Service :	Supplying & Installation Computer and IT instrument at different Department in NSTU
Evaluation Type :	Lot wise
Document Available :	Package wise
Document Fees :	Package wise
Tender/Proposal Document Price (In BDT) :	2000
Mode of Payment :	Payment through Bank
Tender/Proposal Security Valid Up to :	27-Sep-2023
Tender/Proposal Valid Up to :	30-Aug-2023

Lot No.	Identification of Lot	Location	Tender/Proposal security (Amount in BDT)	Tentative Start Date	Tentative Completion Date
01	Supplying & Installation Computer and IT instrument at different Department in NSTU	NSTU	270000	24-May-2023	26-Jun-2023

## Procuring Entity Details:

Name of Official Inviting Tender/Proposal :	Engr. Md. Jamal Hossain	Designation of Official Inviting Tender/Proposal :	Convenor, CPC
Address of Official Inviting Tender/Proposal :	Address : CPC Office, Noakhali Science & Technology University, Noakhali-3814, City : Noakhali. Thana : Sadar District : Noakhali - 3814 Country : Bangladesh	Contact details of Official Inviting Tender/Proposal :	Phone No : 0233-4496564 Fax No : 0321-72704

The procuring entity reserves the right to accept or reject all Tenders/Proposals / Pre-Qualifications / EOIs

Note: Bank will update the payment transactions only at the end of the day, so the tenderers should make sure the securities and other payments are made at least one day before the submission date.

1.4.5



Item No (1)	Description of Item (2)	Measurement Unit (3)	Quantity (4)	Point of Delivery (5)	Delivery Period (in days) (Note:1) (6)
01	Computer	Nos	3	Economics Department in NSTU	30
02	Desktop Computer	Nos	29	MIS Department in NSTU	30
03	Laptop	Nos	1	ICE Department in NSTU	30
04	Supper Computer	Nos	1	EEE Department in NSTU	30
05	Desktop PC	Nos	7	Statistics Department in NSTU	30
06	Desktop Computer	Nos	1	THM Department in NSTU	30
07	Laptop Computer:	Nos	3	THM Department in NSTU	30
08	ASUS Vivo AiO V161GAR T Celeron N4020 15.6" HD All-in One PC/ equivale	Nos	1	THM Department in NSTU	30
09	Dell OptiPlex 3090 MT Core i3 10th Gen Tower Brand PC Intel Core i3-10105 Processor (6M Cache, up to 4.40 GHz) 4GB DDR4 2666MHz RAM	Nos	3	Institute of Information Science	30
10	Desktop Computer	Nos	2	Department of Applied Mathematics	30
11	Laptop	Nos	1	Education Faculty	30
12	Desktop Computer	Nos	2	Sociology	30
13	Desktop Computer	Nos	2	Sociology	30
14	Laptop	Nos	2	Social Work	30

Total = 58

  
**MD. MAIN UDDIN**  
 Executive Engineer (Civil)  
 Planning Development & Works Division  
 Noakhali Science & Technology University  
 Noakhali-3814

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science and Technology University  
Email: info@nstu.edu.bd  
Phone: 0321-72720, fax: 0321-72721  
নোয়াখালী-৩৮১৪



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল  
Institutional Quality Assurance Cell (IQAC)  
Email: director.iqac@nstu.edu.bd, iqac@office.nstu.edu.bd  
website: iqac.nstu.edu.bd  
Mobile: +88-01768-522866, +88-01959793785, +88-01726-124415  
Noakhali Science and Technology University

তারিখ: ২০.১২.২০২২

২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদনের বৃত্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ২য় কোয়ার্টার (অক্টোবর-ডিসেম্বর) প্রতিবেদন:

### সংক্ষিপ্ত বিবরণী

#### বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃত্তি:

অত্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ:

ক্রমিক নং	বিষয়	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	তারিখ	ব্যয়িত ঘন্টা	নোটিশের স্মারক	মন্তব্য
	Training on Outcome Based Education (OBE) Curriculum	৪৩ জন	১৭ অক্টোবর'২২	৮	নোটিশবি/আইকিউএসি/২০২২/৪৪	
	Training on Outcome Based Education (OBE) Curriculum	৩১ জন	০১ নভেম্বর'২২	৮	নোটিশবি/আইকিউএসি/২০২২/৪৫	

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আনোয়ারুল বাশার  
পরিচালক, আইকিউএসি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science and Technology University  
Email: [info@nstu.edu.bd](mailto:info@nstu.edu.bd)  
Phone: 0321-72720, fax: 0321-72721  
নোয়াখালী-৩৮১৪



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল  
Institutional Quality Assurance Cell (IQAC)  
Email: [director.iqac@nstu.edu.bd](mailto:director.iqac@nstu.edu.bd), [iqac@office.nstu.edu.bd](mailto:iqac@office.nstu.edu.bd)  
website: [iqac.nstu.edu.bd](http://iqac.nstu.edu.bd)  
Mobile: +88-01713195658, +88-01959793785, +88-01726-124415  
Noakhali Science and Technology University



তারিখ: ০৪ এপ্রিল ২০২৩

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ'২৩) প্রতিবেদন:

### সংক্ষিপ্ত বিবরণী

#### অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ:

ক্রমিক নং	বিষয়	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	তারিখ	নোটিশের স্মারক	মন্তব্য
১	Training on Outcome Based Education(OBE) Curriculum		09.01.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/০১	
২	Training on Outcome Based Education(OBE) Curriculum		17.01.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/০১	
৩	4 <sup>th</sup> Industrial Revolution (IR) and what should do in Higher Education Institute in Bangladesh		21.01.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/০৬	
৪	Training on Outcome Based Education(OBE) Curriculum dept. of FIMS, MIS, Education		15.03.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/১৯	

*Almed*

(অধ্যাপক ড. ফিরোজ আহমেদ)  
পরিচালক, আইকিউএসি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২২/৬৬৫৭

১৮ অক্টোবর ২০২২

বিষয়ঃ কনফারেন্সে অংশগ্রহণের অনুমতি প্রসঙ্গ।

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ০৮-১১ নভেম্বর ২০২২পর্যন্ত Dhurakij Pundi University, Bangkok, Thailand কর্তৃক আয়োজিত "Board Gender Diversity and ESG disclosure: Evidence from the financial Sector in Bangladesh" শীর্ষক কনফারেন্সে অংশগ্রহণের জন্য নোয়াখালী বিশ্ববিদ্যালয় ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মো: আবদুল কাইয়ুম মাসুদ কে আর্থিক সুবিধা ব্যতীত অনুমতি প্রদান করা হলো।

১৪-১০-২২

ড. মুহাম্মদ আলমগীর সরকার  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর

প্রাপক: ড. মো: আবদুল কাইয়ুম মাসুদ  
সহযোগী অধ্যাপক  
ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগ, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২২/৬৬৫৭ (০৭)

১৮ অক্টোবর ২০২২

অনুলিপি খেঁরিত হলো :

- ১। ডিন, ব্যবসায় প্রশাসন অনুষদ, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৩। ডেপুটি রেজিস্ট্রার (শি) সংস্থাপন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৫। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৬। সেকশন অফিসার, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৭। কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৮। নথি।
- ৯। মহানথি।

১৪/১০/২০২২

ইসতিয়াক মোহাম্মদ ফয়সল  
সহকারী রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর



নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/১০১১/৬৬৬৬

১৮ অক্টোবর ১০১১

বিষয়ঃ কনফারেন্সে অংশগ্রহণের অনুমতি প্রসঙ্গ।

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৬-২৭ নভেম্বর ২০২২পর্যন্ত SDM University, Karnataka, India কর্তৃক আয়োজিত "International Conference on Biomedical and Clinical Research" শীর্ষক কনফারেন্সে অংশগ্রহণের জন্য নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ফার্মেসী বিভাগের চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. মুহাম্মদ শফিকুল ইসলাম কে আর্থিক সুবিধা ব্যতীত অনুমতি প্রদান করা হলো।

18.10.22

ড. মুহাম্মদ আলমগীর সরকার  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর

প্রাপক: প্রফেসর ড. মুহাম্মদ শফিকুল ইসলাম  
চেয়ারম্যান  
ফার্মেসী বিভাগ, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২২/৬৬৬৬ (০৭)

১৮ অক্টোবর ২০২২

অনুলিপি প্রেরিত হলো :

- ১। ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৩। ডেপুটি রেজিস্ট্রার (শি) সংস্থাপন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৫। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৬। সেকশন অফিসার, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৭। কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৮। নথি।
- ৯। মহানথি।

20/10/2022

ইসতিয়াক মোহাম্মদ ফয়সল  
সহকারী রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর



1.5.2

নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২৩/৬৬৩২

০৯ জানুয়ারি ২০২৩

বিষয়: “International Conference and Exhibition for Science (ICES2023)” শীর্ষক কনফারেন্সে অংশগ্রহণের অনুমতি প্রসঙ্গ।

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ৬-৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ king Saud University Riyadh, Saudi Arabia কর্তৃক আয়োজিত “International Conference and Exhibition for Science (ICES2023)” শীর্ষক কনফারেন্সে অংশগ্রহণের জন্য নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের চেয়ারম্যান অধ্যাপক ড. মো: আশিকুর রহমান খান কে আর্থিক সুবিধা ব্যতীত অনুমতি প্রদান করা হলো।

১৯.০১.২০২৩

ড. মুহাম্মদ আলমগীর সরকার  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর

প্রাপক: অধ্যাপক ড. মো: আশিকুর রহমান খান  
চেয়ারম্যান  
ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২৩/৬৬৩২ (০৩)

০৯ জানুয়ারি ২০২৩

অনুলিপি প্রেরিত হলো :

- ১। ডিন, প্রকৌশল ও প্রযুক্তি অনুষদ, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৩। ডেপুটি রেজিস্ট্রার (শি) সংস্থাপন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৫। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৬। নথি।
- ৭। মহানথি।

১৯.০১.২০২৩

ইসতিয়াক মোহাম্মদ ফয়সল  
সহকারী রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর



নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২৩/৬৬৩২

০৪ জানুয়ারি ২০২৩

বিষয়: "Capacity Building in Higher Education on planetary Health" শীর্ষক কনসোর্টিয়ামে  
অংশগ্রহণের অনুমতি প্রসঙ্গ।

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, St. Luke Medical Center-279 E Rodriguez Sr. Ave. Quezon City, Philippines কর্তৃক আয়োজিত "Capacity Building in Higher Education on planetary Health" শীর্ষক কনসোর্টিয়ামে অংশগ্রহণের জন্য নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিবেশ বিজ্ঞান ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান ড. মোহাম্মদ মহিনুজ্জামান কে অনুমতি প্রদান করা হলো।

৪.১.২০২৩

ড. মুহাম্মদ আলমগীর সরকার  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর

প্রাপক: ড. মোহাম্মদ মহিনুজ্জামান  
সহযোগী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান  
পরিবেশ বিজ্ঞান ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ, নোবিপ্রবি।

নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২৩/৬৬৩২(০৫)

০৪ জানুয়ারি ২০২৩

অনুলিপি প্রেরিত হলো :

- ১। ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৩। ডেপুটি রেজিস্ট্রার (শি) সংস্থাপন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৫। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৬। নথি।
- ৭। যত্নার্থে।

০৪/০১/২০২৩

ইসতিয়াক মোহাম্মদ ফয়সল  
সহকারী রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর

1.5.3

৯৮

জুলাই ২০২২ এর পর থেকে শিক্ষাছুটি শেষে কর্মস্থলে যোগদানকৃত শিক্ষকদের নামের তালিকা :

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	বিভাগ	ডিগ্রি ও দেশের নাম
০১	জনাব কামাল উদ্দীন সহযোগী অধ্যাপক	সিএসটিই	পিএইচডি, জাপান
০২	আজীজুল হক সহকারী অধ্যাপক	এসএসসি	পিএইচডি, জাপান
০৩	শিরিন আক্তার সহকারী অধ্যাপক	ইংরেজী বিভাগ	পিএইচডি, ইন্ডিয়া
০৪	সৈয়দানী রিয়াদ ফাতেমা সহকারী অধ্যাপক	সমাজবিজ্ঞান বিভাগ	
০৫	মুহাম্মদ মুশফিকুর রহমান সহকারী অধ্যাপক	ইংরেজী বিভাগ	পিএইচডি, মালয়েশিয়া
০৬	ড. অবন্তী বড়ুয়া সহযোগী অধ্যাপক	মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ	পিএইচডি, অস্ট্রেলিয়া
০৭	সুপ্রিয়া ঘোষ সহকারী অধ্যাপক	এফটিএনএস	পিএইচডি, ঢাবি
০৮	এ এফ এম আরিফুর রহমান সহযোগী অধ্যাপক	ফিম্‌স বিভাগ	
০৯	অভিজিৎ দাস সহকারী অধ্যাপক	ফার্মেসী বিভাগ	
১০	কাউসার হোসেন সহকারী অধ্যাপক	কৃষি বিভাগ	পিএইচডি, জাপান
১১	ড. মোঃ মাসুদুর রহমান সহকারী অধ্যাপক	আইসিই বিভাগ	
১২	মোঃ জসিম উদ্দিন সহযোগী অধ্যাপক	ফলিত গণিত বিভাগ	
১৩	সোনিয়া আফরিন এ্যালি সহকারী অধ্যাপক	অর্থনীতি বিভাগ	পিএইচডি, ইউএসএ
১৪	শফিকুল ইসলাম সহকারী অধ্যাপক	অর্থনীতি বিভাগ	পিএইচডি, ইউএসএ
১৫	ইমদাদুল হক খান (তাঁর শিক্ষাছুটি ১২/০১/২০২৩ তারিখে শেষ হয়) প্রভাষক	ফার্মেসী বিভাগ	
১৬	সালমা আক্তার (তাঁর শিক্ষাছুটি ১৩/০৩/২০২৩ তারিখে শেষ হয়) প্রভাষক	মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ	

  
 মোহাম্মদ আবদুল রহমান  
 ডেপুটি রেজিস্ট্রার  
 নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
 নোয়াখালী-৩৮১৫।

সন ১০৬১

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের **রিজেন্ট বোর্ডের** ৫৭তম সভার কার্যবিবরণী:

১৯ মার্চ ২০২৩, রবিবার, বিকেল ০৪:০০টা, উপাচার্য মহোদয়ের অফিসকক্ষ।

আলোচ্যসূচি-২: একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৮তম সভার সুপারিশসমূহ অনুমোদন প্রসঙ্গ।

কার্যপত্র: ১৫ মার্চ ২০২৩ অনুষ্ঠিত একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৮তম সভার সুপারিশসমূহ অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হলো, (সংযুক্তি-২)।

সিদ্ধান্ত: ১৫ মার্চ ২০২৩ অনুষ্ঠিত একাডেমিক কাউন্সিলের ৫৮তম সভার কার্যবিবরণী অনুমোদন করা হলো।

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের **একাডেমিক কাউন্সিলের** ৫৮তম সভার কার্যবিবরণী:

১৫ মার্চ ২০২৩, সকাল ১১টা, আইকিউএসি সভাকক্ষ, ৪র্থ তলা, অডিটোরিয়াম ভবন, নোবিপ্রবি।

আলোচ্যসূচি-১২: সিএসটিই বিভাগের কারিকুলাম অনুমোদন প্রসঙ্গ।

কার্যপত্র: কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসটিই) বিভাগের বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামের প্রণীত ওবিই বেইজড্ কারিকুলাম অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হলো, (সংযুক্তি-৬)।

সিদ্ধান্ত: কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসটিই) বিভাগের বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামের প্রণীত ওবিই বেইজড্ কারিকুলাম অনুমোদনের জন্য সুপারিশ করা হলো।

  
মোহাম্মদ আব্দুল হালী, সি.এইচ.ডি.  
রেজিস্টার্ড (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪, বাংলাদেশ।

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ

জুলাই, আগস্ট ও সেপ্টেম্বর মাসের কোভিড-১৯ এর সংক্রমণে নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা

ক্রমিক নং	মাসের নাম	জেলার নাম	উপজেলার সংখ্যা	নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা
০১	জুলাই	নোয়াখালী ও লক্ষীপুর	১০ টি	৩৭
০২	আগস্ট	নোয়াখালী ও লক্ষীপুর	১০ টি	৫
০৩	সেপ্টেম্বর	নোয়াখালী ও লক্ষীপুর	১০ টি	৩৯

*Handwritten signature*  
২৫.০৯.২০২২

ড. ফিরোজ আহমেদ  
স্বাক্ষরপত্র, কোভিড-১৯ ডায়াগনস্টিক ল্যাব  
অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান  
মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী - ৩৮১৪।

৩০৫

১.৭.১১

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
বার্ষিক কর্ম সম্পাদন প্রতি (এপিএ)-২০২২-২৩

ক্রমিক নং	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	২০২২-২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যসমূহ					২০২২- ২৩ অর্থবছরে অর্জন	ব্যাখ্যার কারণ অনুবিভাগ, শাখা	লক্ষ্যসমূহ অর্জনের প্রায়শঃ
							অসাধারণ (সর্বোচ্চ টার্গেট)	অতি উত্তম	উত্তম	উৎকর্ষ	উৎকর্ষ			
১		৩০	১.৭। কোভিড- ১৯ প্রাপ্তবয়স্ক জনগত মান নির্ভরতা	১.৭.১। সরকারের সাথে যৌথ উদ্দেশ্য বিশেষায়িত শ্রম কোভিড-১৯ এর সংক্রান্ত আক্রমণ রোধের নতুন পরীক্ষার জন্য বিট সংখ্যা	সংখ্যা	১	১০০%	৯০%	৮০%	৯০%	৬০%			
২	১. উন্নয়ন রাজস্বের জনগত মান নির্ভরতা	৩০	১.৭। কোভিড- ১৯ প্রাপ্তবয়স্ক জনগত মান নির্ভরতা	১.৭.১। সরকারের সাথে যৌথ উদ্দেশ্য বিশেষায়িত শ্রম কোভিড-১৯ এর সংক্রান্ত আক্রমণ রোধের নতুন পরীক্ষার জন্য বিট সংখ্যা	সংখ্যা	১	১০০%	৯০%	৮০%	৯০%	৬০%		মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, কোভিড- ১৯	ব্যাখ্যার কারণ সংক্রান্ত সংক্রান্ত

কর্মসম্পাদন

Sheela  
১০.০১.২০২২

ড. ফিরোজ আহমেদ  
সেগকান পয়েন্ট, কোভিড-১৯ ডায়ালগিক শাখা  
অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান  
মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী - ৩৮১৪।

১০০

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ

অক্টোবর, নভেম্বর ও ডিসেম্বর/২০২২ মাসের কোভিড-১৯ এর সংক্রমণে নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা

ক্রমিক নং	মাসের নাম	জেলার নাম	উপজেলার সংখ্যা	নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা
০১	অক্টোবর	নোয়াখালী ও শমসীপুর	১০ টি	১০
০২	নভেম্বর	নোয়াখালী ও শমসীপুর	১০ টি	০২
০৩	ডিসেম্বর	নোয়াখালী ও শমসীপুর	১০ টি	০০

*PRM*  
০৮.১২.২২

ড. ফিরোজ আহমেদ  
ফোকাল পয়েন্ট, কোভিড-১৯ ডায়াগনস্টিক শ্যাংব  
অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান  
মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী - ৩৮১৪।

১০৫

০৮০

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ

জানুয়ারী - মার্চ ২০২৩ মাসের কোভিড-১৯ এর সংক্রমণে নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা

ক্রমিক নং	মাসের নাম	জেলার নাম	উপজেলার সংখ্যা	নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা
০১	জানুয়ারী - মার্চ ২০২৩	নোয়াখালী ও শশীপুর	১০ টি	২৩

*Ahmed*

ড. ফিরোজ আহমেদ  
ফোকাল পর্যেন্ট, কোভিড-১৯ ডায়গনস্টিক ল্যাব  
অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান  
মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী - ৩৮১৪।

৩০০

1.7.1.

1.8.1  
208



WE STEP UP , WE TRANSFORM

# EEE DAY 2k22

Organized by: NSTU EEE ASSOCIATION

Attractive  
Gifts  
&  
Certificate  
upon  
participation

Total  
**25K+**  
Prize money

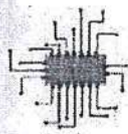
Line Following Robot Contest



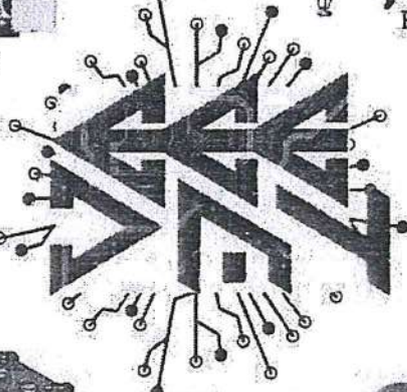
Scavenger Hunt



Project Showcase



Circuit Olympiad



Poster Presentation



ICT Quiz



Mobile Gaming Contest  
Efootball PES 2021



Attractive Gifts and Refreshments



Programming Contest

11 & 12  
December

Bir Muktiyuddha Hajl Mohammad Idris Auditorium  
Noakhali Science & Technology University



Supported By:



Media Partner:



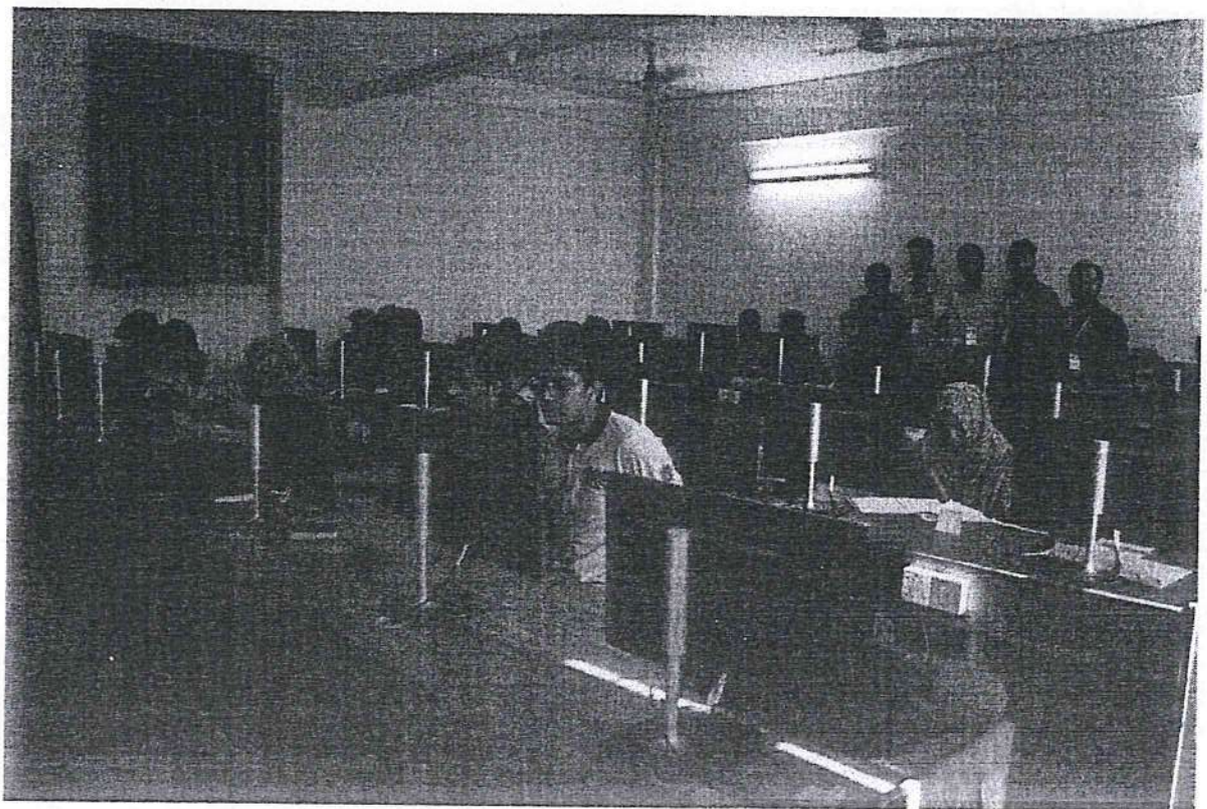
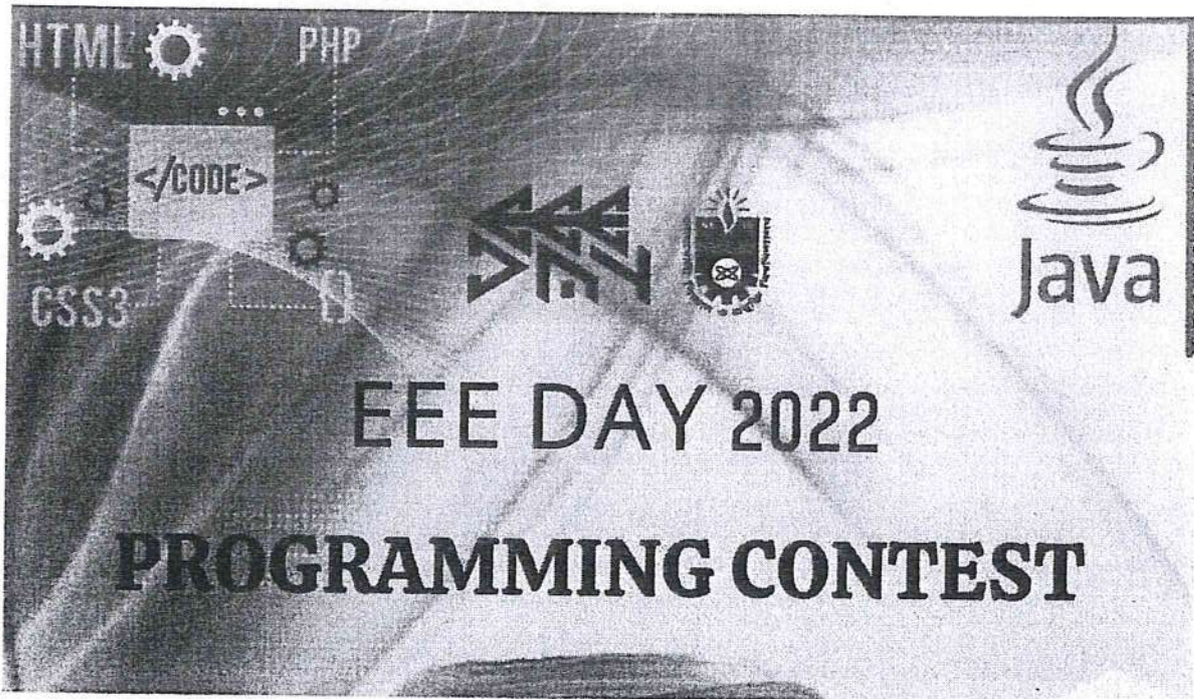
Register & Participate

<https://forms.gle/ds4xcaom4jce4RdZA>  
<https://www.facebook.com/eee.day.2022>

200



2022

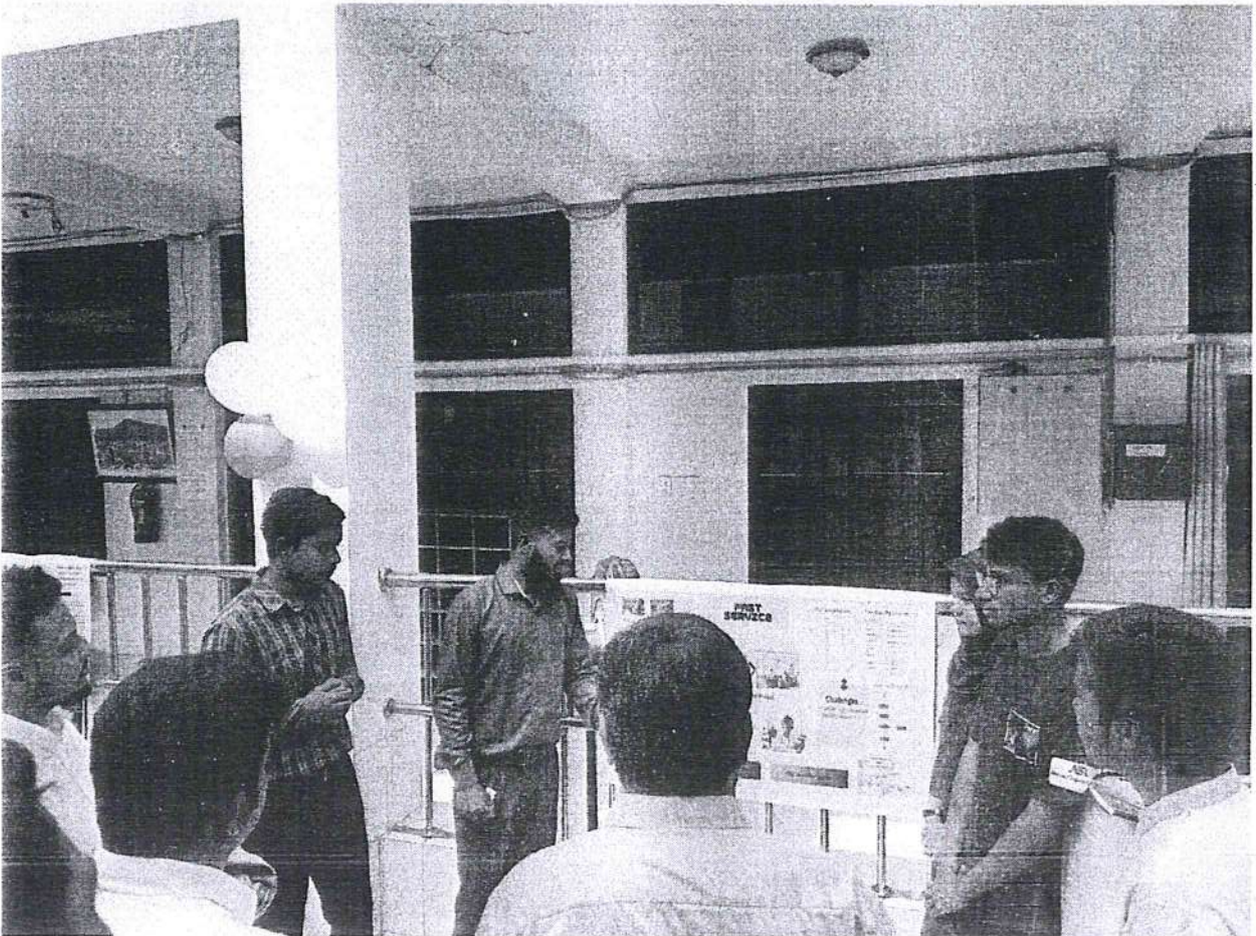


1.8.1

209



206



## Research Fund Distribution Related Information 2022-23 (Teacher)

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
1	NSTU/RC-AC-01/T-23/01	Sanchita Dewanjee Lecturer	Facile single-step synthesis of PAM/NiO nanocomposite and NiO nanoparticle and comparative study of their antimicrobial, cytotoxic and photocatalytic activities.
2	NSTU/RC-AC-02/T-23/02	Dr. Fataha Nur Robel Associate Professor Dr. Md. Tanvir Hossain Associate Professor	Preparation of poly(N-isopropylacrylamide-co-N-Hydroxyethylacrylamide-co-3-methacryloxypropyltrimethoxysilane)/cellulose nanofiber/graphene oxide nanosheets/ silica nanoparticles hybrid hydrogel for wastewater treatment
3	NSTU/RC-AC-03/T-23/03	Dr. Newaz Mohammed Bahadur Professor Dr. Rafiq Islam Associate Professor	Fast and Environmental Friendly Ultrasonic Assisted Synthesis of CeO <sub>2</sub> -TiO <sub>2</sub> nanocomposite particles for enhancing UV-shielding Ability and Lowering Catalytic Activity
4	NSTU/RC-AC-04/T-23/04	Kaniz Fatema Lecturer	Rapid synthesis, characterization and application of CeO <sub>2</sub> -TiO <sub>2</sub> nanocomposite particles in the field of environmental remediation
5	NSTU/RC-AC-05/T-23/05	Md. Abdus Samad Azad Lecturer Mohammad Saiful Alam Associate Professor	Synthesis of Silica-Titania Nanocomposite by Sol gel method & its photo catalytic efficiency
6	NSTU/RC-AC-06/T-23/06	Dr. Muhammed Yusuf Miah Professor	Determination of heavy metal concentration (Cr, Pb, Cu, Cd, As, Fe) in eggs of Noakhali district area Bangladesh and health risk assessment
7	NSTU/RC-AC-07/T-23/07	Dr. Nahid Sultana Assistant Professor Fariha Afrose Lecturer	Synthesis and characterize the luminescent properties of lanthanide coordination polymers and their sensing application in the PMMA doped hybrid films
8	NSTU/RC-AC-08/T-23/08	Fariha Afrose Lecturer Md. Abdus Samad Azad Lecturer	Rapid synthesis, characterization and application of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiO <sub>2</sub> nanocomposite particles in the field of environmental remediation
9	NSTU/RC-AC-09/T-23/09	Khodeja Afrin Lecturer	Rapid synthesis, characterization and application of ZrO <sub>2</sub> -TiO <sub>2</sub> nanocomposite particles in the field of environmental remediation
10	NSTU/RC-AC-10/T-23/10	Mohammad Saiful Alam Associate Professor Dr. Newaz Mohammed Bahadur Professor	Synthesis, Characterization and Application of metal oxide-metal oxide core-shell nanocomposite particles in the field of waste water treatment
11	NSTU/RC-AC-11/T-23/11	Dr. Md. Tanvir Hossain Associate Professor Dr. Fataha Nur Robel Associate Professor	Isolation and characterization of bioactive compounds from Ilex aquifolium leaves extracts
12	NSTU/RC-AC-12/T-23/12	Dr. Md. Rafiqul Islam Associate Professor Dr. Nahid Sultana Assistant Professor	Development of Biocompatible Ionic Liquid Assisted Transdermal Drug Delivery Systems

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
13	NSTU/RC-AG-01/T-23/13	Md. Shariful Islam Lecturer	Assessment of farmers attitude to the adoption of agroforestry practices in coastal area of Bangladesh: A study in Noakhali district
14	NSTU/RC-AG-02/T-23/14	Dr. Md. Atiqur Rahman Bhuiyan Professor	Evaluation of some modern and local rice cultivars and crossing using selected parents for new variety development in Transplant Aman season
15	NSTU/RC-AG-03/T-23/15	Dr. Mohammed Nuruzzaman Assistant Professor Kazi Ishrat Anjum Assistant Professor	Comparison of Floating Bed and Soil Cultivation Systems on Growth, Yield and Quality of Onion and Garlic
16	NSTU/RC-AG-04/T-23/16	Rayhan Ahmed Lecturer	Effect of salinity stress on morpho-physiological and biochemical analysis of mustard genotypes
17	NSTU/RC-AG-05/T-23/17	Dr. Gazi Md. Mohsin Professor	Development of quality seed production techniques of onion ( <i>Allium cepa</i> L.) for potential improvement in coastal area.
18	NSTU/RC-AG-06/T-23/18	Dr. Mehede Hassan Rubel Associate Professor Shohrab Hoshain Assistant Professor	Physico-morphological and Biochemical Characterization of Exotic Cabbage ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.) Genotypes in Bangladesh
19	NSTU/RC-AM-01/T-23/19	H. M. Shahadat Ali Assistant Professor	Abundant closed form solitary wave solutions of the nonlinear time-fractional Duffing and Riccati equations using $(G'(G, I(G)))$ -expansion method
20	NSTU/RC-AM-02/T-23/20	Dr Muhammad Hanif Professor	Applications of Matrix Theory in Computer Graphics
21	NSTU/RC-AM-03/T-23/21	Dr. Mohammad Raquibul Hossain Associate Professor Dr. Md. Jamal Hossain Associate Professor	Closing price prediction using machine learning models for Dhaka Stock Exchange's selected company shares
22	NSTU/RC-AM-04/T-23/22	Dr. Md. Jamal Hossain Associate Professor Dr. Mohammad Raquibul Hossain Associate Professor	Evidence of interdependence between banks in Dhaka stock markets. (Title of the project must reflect the content of the work to be done)
23	NSTU/RC-AM-05/T-23/23	Jannatul Naime Lecturer Jamal Uddin Lecturer	Analysis of annual flood frequency using the Gumbel Distribution method: A case study of Meghna River in Bangladesh
24	NSTU/RC-AM-06/T-23/24	Mohammed Nizam Uddin Associate Professor Abdul Karim Lecturer	The Impact of Permeability of Flowing Blood through a diseased Carotid Artery: A patient-based Study
25	NSTU/RC-AM-07/T-23/25	Forhad Mahmud Lecturer H. M. Shahadat Ali Assistant Professor	A computer vision-based pineapple disease recognition for enduring agricultural production
26	NSTU/RC-AM-08/T-23/26	Md. Nazim Uddin Bhuiyan Assistant Professor Salma Jahan Assistant Professor	A Study of mathematical model for the comparison of mobile banking in noakhali



Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
27	NSTU/RC-BG-01/T-23/27	Dr. Mohammed Mafizul Islam Associate Professor Sanjay Saha Sonet Assistant Professor	Identification and characterization of bacterial community from Textile effluent waste water by Next Generation sequencing (NGS).
28	NSTU/RC-BG-02/T-23/28	Md. Abdul Kader Lecturer Dr. Firoz Ahmed Professor	Determination of Rotavirus Burden among under Five Hospitalized Children in Noakhali- a Cross Sectional Study
29	NSTU/RC-BG-03/T-23/29	Md. Easin Mia Lecturer	Isolation and molecular identification of antibiotic producing bacteria from different soil samples of Noakhali region in Bangladesh
30	NSTU/RC-BG-04/T-23/30	ASMA TALUKDER Assistant Professor	Screening of antioxidant and antimicrobial activity of secondary metabolites extracted from endophytic fungi found in Solanum lycopersicum
31	NSTU/RC-BG-05/T-23/31	Dr. Dharendra Nath Barman Associate Professor Dr. Md. Murad Hossain Associate Professor	Resensitization of multidrug resistant Klebsiella pneumoniae through computational and experimental approach
32	NSTU/RC-BG-06/T-23/32	Dr. Shipan Das Gupta Assistant Professor	Molecular detection and characterization of multidrug resistant Enterobacteriaceae species from broiler and layer chicken of Noakhali region
33	NSTU/RC-BG-07/T-23/33	Dr.Md. Abunasar Miah Associate Professor	Measurement of urine iodine concentration to know the status of iodine effects in populations of southern, northern, and hill tracks of bangladesh.
34	NSTU/RC-BG-08/T-23/34	Farzana Akter Lecturer	Isolation and molecular detection of Multi-drug resistant Escherichia coli from poultry sample in Noakhali, Bangladesh
35	NSTU/RC-BG-09/T-23/35	Md. Anwar Hossain Associate Professor	Biochemical characterization and evaluation of yield performance of cultivated salt tolerant rice varieties at coastal region of Bangladesh
36	NSTU/RC-BG-10/T-23/36	Dr. Md. Murad Hossain Associate Professor Dr. Dharendra Nath Barman Associate Professor	Combating multidrug resistant Acinetobacter baumannii and Pseudomonas aeruginosa against which developing new antimicrobial therapies are urgently needed
37	NSTU/RC-BG-11/T-23/37	Md. Kobirul Islam Lecturer	Transcription factor 7 like 2 (TCF7L2) gene variants (rs7903146, rs12255372 and rs11196205) association in Bangladeshi population with type 2 diabetes mellitus (T2DM): its prevalence and detection
38	NSTU/RC-BG-12/T-23/38	Shuvo Chandra Das Lecturer	Investigation of the gut-microbiome dysbiosis and its association study with autistic and neurotypical children in Bangladesh
39	NSTU/RC-BG-13/T-23/39	Tanvir Hossain Emon Lecturer	Isolation and molecular characterization of endophytic microorganism from halophyte plant and assessment of its antimicrobial and plant salinity stress tolerance activity

22

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
40	NSTU/RC-BM-01/T-23/40	Dr. Subodh Kumar Sarkar Associate Professor	Isolation, Purification of Bioactive compounds extracted by different solvents from Mahogany ( <i>Swietenia mahogany</i> ) Seed Kernel and their characterization
41	NSTU/RC-BM-02/T-23/41	Mohammad Asaduzzaman Lecturer Md. Reaz Morshed Assistant Professor	Identification of therapeutic genetic targets and pathways associated with Crohn's disease
42	NSTU/RC-BM-03/T-23/42	Tahsin Nairuz Assistant Professor	Polymorphism in XPD gene influences the cisplatin-based chemotherapy-related toxicity in Bangladeshi lung cancer patients
43	NSTU/RC-CS-01/T-23/43	Professor Dr. Ashadun Nobi	Dynamics of COVID-19 in Multi-waves and a Comparison of Severity of the Disease among Countries using Principal Component Analysis.
44	NSTU/RC-CS-02/T-23/44	Dr. Md. Kamal Uddin Associate Professor Ratnadip Kuri Lecturer	Utilizing Cross-Modal Re-identification for Service Robot.
45	NSTU/RC-CS-03/T-23/45	Dr. Nahid Akter Associate Professor A R M Mahamudul Hasan Rana Assistant Professor	Secure Portable Vehicle Tracking System for NSTU Family
46	NSTU/RC-CS-04/T-23/46	Dr. Syful Islam Assistant Professor Dr. Humayun Kabir Professor	An Empirical Study of Software Packaging Ecosystem Related Tweets by Developers
47	NSTU/RC-CS-05/T-23/47	Md. Hasnat Riaz Assistant Professor	Approaching Green Data Center for Universities
48	NSTU/RC-CS-06/T-23/48	Dr. Mohammed Humayun Kabir Professor Dr. Syful Islam Assistant Professor Dr. Yusuf Sulisty Nugroho Department of Informatics Engineering Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia	The Detection of DDoS Attack Based on Layer-7 Protocols
49	NSTU/RC-CS-07/T-23/49	Dr. Nazia Majadi Associate Professor Dr. Fateha Khanam Bannee	predicting future risk of preeclampsia among pregnant woman in bangladesh : a machine learning perspective
50	NSTU/RC-EE-01/T-23/50	Md Faisal Ahmed Lecturer Subrata Bhowmik Assistant Professor	Implementation of Optical Camera Communication-Based Real-Time Heart Rate and Blood Oxygen Saturation Monitoring System Using Neural Network.
51	NSTU/RC-EE-02/T-23/51	Kamaruzzaman Assistant Professor Md. Osman Ali Assistant Professor	Machine Learning Based Smart Intelligent System for Guide the Blind and Visually Impaired People
52	NSTU/RC-EM-01/T-23/52	Dr. Mohammed Abdus Salam Associate Professor Niger Sultana Lecturer	Integrating Machine Learning Algorithms (AI) with GIS and Multi-variate Statistical Approach for Ground Water Modeling in Newly Township Area of Keranigong, Bangladesh



Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
53	NSTU/RC-EM-02/T-23/53	Sanjay Saha Sonet Assistant Professor Dr. Mohammed Mafizul Islam Associate Professor Dent of BGE	Exploration of Rotifera diversity in coastal water environment in southeastern Bangladesh: A combined approach using DNA bar coding along with their morphology
54	NSTU/RC-EM-03/T-23/54	Dr. Mohammad Mohinuzzaman Associate Professor Shahriar M. Arifur Rahman Assistant Professor	Salinity effects on soil profile due to seawater intrusion at the coastal vicinity of Bangladesh
55	NSTU/RC-EM-04/T-23/55	Fahmida Alam Bintu Lecturer	Estimate public hospital Preparedness for pandemic effective emergency response
56	NSTU/RC-EM-05/T-23/56	Md. Kamruzzaman Tusar Lecturer	Assessment of flood hazard along the major rivers of Bangladesh using one-dimensional (1D) and two-dimensional (2D) hydrodynamic modeling
57	NSTU/RC-EM-06/T-23/57	Niger Sultana Lecturer Dr. Mohammed Abdus Salam Associate Professor	Polymer Grafted Cellulose Based Nanocomposites for Textile Wastewater Treatment
58	NSTU/RC-EM-07/T-23/58	SAJIB AHMED Lecturer	Water, Sanitation and Hygiene (WASH) facilities in Schools of coastal rural char in Bangladesh: identify major problem, exploring solutions
59	NSTU/RC-EM-08/T-23/59	Shahriar Md Arifur Rahman Assistant Professor	Occurrence, spatial distribution and bioaccumulation of microplastics and their interactions with heavy metals in the water and sediments of Halda River, Chattogram, Bangladesh
60	NSTU/RC-EM-09/T-23/60	Kishwar Jahan Chowdhury Lecturer	Comparative Life Cycle Assessment of Single Use Plastic Plates and Cutlery with their traditional alternatives in Bangladesh
61	NSTU/RC-EM-10/T-23/61	Pinaki Chowdhury Assistant Professor	Assessment of the diversity of urban tree species and their response to air pollution in the greater Dhaka region
62	NSTU/RC-FI-01/T-23/62	Afsana Kabir Dipty Lecturer Dr. Nahid Sultana Lecturer	Seasonal variation of preferred food and feeding habits of juvenile hilsa (Tenuosailisha) in Meghna river estuary in Bangladesh
63	NSTU/RC-FI-02/T-23/63	Debasish Saha, Ph. D. Professor	Misuse of antibiotics in aquaculture activities in Bangladesh.
64	NSTU/RC-FI-03/T-23/64	Dr. Md Anisuzzaman Associate Professor Mehedi Mahmudul Hasan Associate Professor	Abundance, Characteristics and Risk Assessment of Microplastics in Mud Crab, (Scylla serrata) from the Eastern Coast of Bangladesh
65	NSTU/RC-FI-04/T-23/65	Dr. Md. Mofizur Rahman Associate Professor	Cage polyculture of Mullet (Rhinomugil corsula) with Gulsha (Mystus cavasius) in Dakatia River, Chandpur: Stocking Density effect on Growth and Production
66	NSTU/RC-FI-05/T-23/66	Dr. Nahid Sultana Lecturer Dr. Md. Jahangir Sarker Professor	A study on replacing fish meal for poultry viscera for feed formulation of Gulsha (Mystus cavasious) fish in Bangladesh

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
67	NSTU/RC-FI-06/T-23/67	Dr. Shyamal Kumar Paui Assistant Professor	STANDARIZATION THE STOCKING DENSITY OF Channa striata (Bloch 1797) IN CAGE SYSTEM AND ECONOMIC RETURNS AT DAKATIA RIVER, CHANDPUR
68	NSTU/RC-FI-07/T-23/68	Dr. Md Rakeb-Ul Islam Associate Professor	Investigation of genetic diversity and variations in wild and hatchery populations of Gulsha Tengra ( <i>Mystus cavasius</i> ) using mitochondrial DNA analysis
69	NSTU/RC-FI-08/T-23/69	Dr. Mehedi Mahmudul Hasan Associate Professor Dr. Md. Anisuzzaman Associate Professor	Molecular identification of small GTPase Rab7 protein in decapods from the south-east coast of Bangladesh
70	NSTU/RC-FI-09/T-23/70	Smriti Chakraborty Lecturer	Assessment of Microplastic contamination in the Dakatia river, Chandpur, Bangladesh
71	NSTU/RC-FI-10/T-23/71	Dr. MD. JAHANGIR SARKER Professor Dr. Nahid Sultana Lecturer	Replacing fishmeal with poultry viscera: A pioneer study on the feed development for Pabda ( <i>Ompok bimaculatus</i> ) fish in Bangladesh
72	NSTU/RC-FI-11/T-23/72	Jahanara Akhter Lipi Lecturer	Prevalence, abundance and risk assessment of microplastics from some selected estuarine fishes of Bangladesh
73	NSTU/RC-FI-12/T-23/73	Priyanka Rani Majumdar Assistant Professor Dr. Md Rakeb-Ul Islam Associate Professor	Study of the genetic and phylogeny diversity of mola carplet ( <i>Amblypharyngodon mola</i> ) using mtDNA analysis
74	NSTU/RC-FI-13/T-23/74	Nazmun Naher Rima Position : Lecturer	Characterization, spatial abundance and risk assessment of microplastic in the sediment of Ship breaking and recycling zone at Sitakunda coast, Chattagram, Bangladesh
75	NSTU/RC-FN-01/T-23/75	Lincon Chandra Shill Lecturer Mohammad Rahanur Alam Assistant Professor	Effects of heavy metals in serum on hyperlipidemia: A community based cross-sectional study
76	NSTU/RC-FN-02/T-23/76	Mohammad Asadul Habib Lecturer Lincon Chandra Shill Lecturer Dr. Tanjina Rahman Institute of Nutrition and Food Science	Prevalence of Restless Legs Syndrome, Insomnia, and Anxiety and their association with Dietary factors and Quality of Life in patients on Maintenance Hemodialysis (MHD): A multi-center cross-sectional study
77	NSTU/RC-FN-03/T-23/77	Sinthia Shahreen Bristy Lecturer Tanveer Akib Ibne Alam Lecturer	Therapeutic Use of Selected Samples in Alleviation of Dengue & Chikungunya Symptoms, Experimental Depression and Inflammation.
78	NSTU/RC-FN-04/T-23/78	Syeda Saima Alam Lecturer Israt Jahan Lecturer	Comparison of heavy metal concentrations and physical parameters between raw fish and dried fish in Noakhali, Bangladesh: A health risk assessment
79	NSTU/RC-FN-05/T-23/79	Israt Jahan Lecturer Syeda Saima Alam Lecturer	Dietary Pattern and Nutrient Adequacy among Working Pregnant Women at Dhaka and Noakhali District, Bangladesh

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
80	NSTU/RC-IC-01/T-23/80	Md. Sabbir Ejaz Lecturer	Smart Assistance System for the Blind and Visually Impaired Person Using Image Processing and Machine Learning Approach
81	NSTU/RC-IC-02/T-23/81	Md. MahbululAlam Lecturer	Suicide Risk Prediction System through Depression Detection and Factors Identification among Bangladeshi University Students using Facebook Data and Machine Learning Approach
82	NSTU/RC-IC-03/T-23/82	Md. Ashikur Rahman Khan Professor Tanvir Zaman Khan Assistant Professor	Blended Learning System and Its Effectiveness Measurement Using Learning Analytics and Machine Learning techniques and Integrating This Model with the Educational System.
83	NSTU/RC-IC-04/T-23/83	Mohammad Kamrul Hasan Lecturer	An Intrusion Detection System using Machine Learning Algorithms: An advanced ensemble approach
84	NSTU/RC-IC-05/T-23/84	Md. Bipul Hossain Lecturer	Bioinformatics Approach to Identify the Core Ontologies, Pathways, Signature Genes and Drug Molecules of Prostate Cancer
85	NSTU/RC-IC-06/T-23/85	Dr. Abidur Rahaman Associate Professor	Microwave Line-of-Sight Communication Link Design and Development of a software for Parameter Calculation
86	NSTU/RC-IC-07/T-23/86	Dr. Mohammad Amzad Hossain Assistant Professor	Blockchain-Based Secure Cooperative Spectrum Sensing for Cognitive Radio Enabled Internet of Vehicles (IoV) Networks
87	NSTU/RC-IC-08/T-23/87	Sultana Jahan Soheli Assistant Professor	Effectiveness and Potentiality Prediction of Online Education System Amid the COVID-19 Lockdown in Bangladesh using Machine Learning Approaches
88	NSTU/RC-IC-09/T-23/88	Tanvir Zaman Khan Assistant Professor Md. Ashikur Rahman Khan Professor	An Integrated IoT Based Passenger Counting & Vehicle Management System
89	NSTU/RC-IC-10/T-23/89	K. M. Aslam Uddin Assistant Professor	Improving Bug Triage by Profile Matching
90	NSTU/RC-IT-01/T-23/90	Md. Auhidur Rahman Assistant Professor	An Exhaustive evaluation of the system parameter for optimal data link selection schemes in Future Aeronautical Networks
91	NSTU/RC-IT-02/T-23/91	Dipanita Saha Assistant Professor	Organizational and/or Social Aspects of Data Analytics in Healthcare
92	NSTU/RC-IT-03/T-23/92	Dipok Chandra Das Assistant Professor	Self-Admitted Technical Debt Prioritization in Open Source Software Systems
93	NSTU/RC-IT-04/T-23/93	FALGUNI ROY Assistant Professor	A comprehensive study of incorporation of items' reviews in item-item collaborative filtering based e-commerce websites to increase system's performance accuracy with coverage by utilizing data mining approach.
94	NSTU/RC-IT-05/T-23/94	Md. Hasan Imam Lecturer	AI based subject recommendation system to assist university admission seekers using Interactive Genetic Algorithm

22

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
95	NSTU/RC-IT-06/T-23/95	Md. Iftekharul Alam Efat Assistant Professor Dr. Md. Tauhid Bin Iqbal Assistant Professor Department of Computer Science and Engineering Stamford University Bangladesh	Virtual Reality-based Intelligent Decision-making System with Explainable AI and Data-Science Analytics
96	NSTU/RC-IT-07/T-23/96	Tasnim Rahman Lecturer	Handling Class Imbalance in Online Transaction Fraud Detection
97	NSTU/RC-IT-08/T-23/97	Tasniya Ahmed Lecturer	An Automated Breast Cancer Detection Technique using Convolution Neural Network, Support Vector Machine, Decision Tree and Naive Bayes Machine Learning Techniques
98	NSTU/RC-IT-09/T-23/98	Rafidmostafiz	An Intelligent Video Surveillance of IoT based Smart Monitoring using SDN enabled Blockchain
99	NSTU/RC-IT-10/T-23/99	Md. Eusha Kadir Lecturer Md Mumtahn Habib Ullah Mazumder	A Dynamic neighborhood approach of learn imbalanced data
100	NSTU/RC-MB-02/T-23/101	Sultana Rajia Lecturer Dr. Otun Saha Lecturer	Comparative Study on the Changing of Poultry Bacterial Microbiome and Resistomes: Farm to Consumers Pilot Study
101	NSTU/RC-MB-03/T-23/102	Dr. Abanti Barua Assistant Professor Mahin Reza Lecturer	A metagenomic estimation of microbial community of dryfish and categorizing the community on the basis of their impact on human health
102	NSTU/RC-MB-04/T-23/103	Dr. Firoz Ahmed Professor Khandokar Fahmida Sultana Assistant Professor	Molecular characterization and epidemiological analysis of resistant dermatophytes in Noakhali, Bangladesh
103	NSTU/RC-MB-05/T-23/104	Dr. Md. Arifur Rahman Associate Professor Uditi Paul Bristi Lecturer	Correlation between blood glucose concentration and HBV pathogenesis
104	NSTU/RC-MB-06/T-23/105	Dr. Otun Saha Lecturer Sultana Rajia Lecturer	Revelation of Resistome of Mastitis Suffering Water Buffalo Milk Microbiome Associated with the Diseases Complication: Metagenomics and Microbiological approaches
105	NSTU/RC-MB-07/T-23/106	Israt Islam Lecturer Dr. Md. Arifur Rahman Associate Professor Microbiology	Development of loop mediated isothermal amplification (LAMP) assay for rapid detection of Bacillus spp. from food and feed samples.
106	NSTU/RC-MB-08/T-23/107	Khandokar Fahmida Sultana Assistant Professor Sanjoy Kumar Mukharjee Assistant Professor	Molecular characterization of multi drug resistant Enterobacteriaceae collected from infected UTI patients in Noakhali, Bangladesh
107	NSTU/RC-MB-09/T-23/108	Mahin Reza Lecturer Nikkon Sarkar Lecturer	Isolation and screening of multifunctional phosphate solubilizing bacteria (PSB) and its growth promoting effects on leguminous plants

209

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
108	NSTU/RC-MB-10/T-23/109	Mohammad Sharif Uddin Lecturer Sutapa Bhowmik Lecturer	Prevalence of virulence genes in avian pathogenic Escherichia coli (APEC) from broiler chickens in Noakhali, Bangladesh
109	NSTU/RC-MB-11/T-23/110	Nikkon Sarker Lecturer Dr. Firoz Ahmed Professor	Identification and Evaluation of Antimicrobial Peptides Activity of Isolated Bacillus spp. from Marine Soil of Noakhali and Cox-bazar, Bangladesh.
110	NSTU/RC-MB-12/T-23/111	Sumita Rani Saha Lecturer Israt Islam Lecturer	Isolation, identification, and characterization of Extended-spectrum beta-lactamase-producing Enterobacteriaceae from poultry farms in the Noakhali region, Bangladesh.
111	NSTU/RC-MB-13/T-23/112	Sutapa Bhowmik Lecturer Mohammad Sharif Uddin Lecturer	Prevalence and Molecular Detection of Multidrug Resistant Pathogenic Bacteria from different poultry samples in Noakhali region, Bangladesh
112	NSTU/RC-MB-14/T-23/113	Uditi Paul Bristi Lecturer Sumita Rani Saha Lecturer	Isolation, Identification and Determination of Antimicrobial Activity of Potential Probiotic Lactic Acid Bacteria from Buffalo Yogurt Samples in Noakhali District, Bangladesh
113	NSTU/RC-MB-15/T-23/114	Imam Hossain Lecturer	Molecular Characterization of Aeromonas hydrophila isolated from fish and poultry sources
114	NSTU/RC-OC-01/T-23/115	Razat Suvra Das Assistant Professor	Contamination of microplastics and heavy metals in widely consumed brackish water fishes in Bangladesh and associated human health risk assessment.
115	NSTU/RC-OC-02/T-23/116	Intiaj Ahmed Easty Lecturer Najmus Sakib Khan Assistant Professor	Spatio-temporal variability of micro, nano and pico-phytoplankton near Hatiya Island, Bangladesh
116	NSTU/RC-OC-03/T-23/117	Mahfuzur Rahman Assistant Professor	Groundwater quality variation and human health risk assessment along a north-south transect from Sonaimuri to Chairman Ghat, Noakhali, Bangladesh
117	NSTU/RC-OC-04/T-23/118	MD MESBAH UDDIN BHUIYAN Lecturer	Microplastic abundance, distribution and composition in water and sediments from Saint Martin Island, Bangladesh.
118	NSTU/RC-OC-05/T-23/119	Md. Abid Hasan Lecturer	Toxic Heavy Metals in Seawater, Sediment, and Fish from Hatiya Island, Bangladesh: A Probabilistic Risk Assessment
119	NSTU/RC-OC-06/T-23/120	Najmus Sakib Khan Assistant Professor Intiaj Ahmed Easty Lecturer	Evaluation of Captive Culture Capacity and Nutritional Values of freshwater Cladocerans: A perspective on importance of Cladocerans as Potential Live Feeds in Aquaculture
120	NSTU/RC-OC-07/T-23/121	Fahmida Akter Lecturer	Development of freshwater and esuarin rotifer culture in captivity
121	NSTU/RC-OC-08/T-23/122	Dr. Mohammad Abdul Momin SIDDIQUE Assistant Professor	Microplastics in the freshwater fishes at Noakhali and the implication for human health – Second Phase (continuation project)

32

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
122	NSTU/RC-OC-09/T-23/123	Muhammad Golam Mustafa Associate Professor	Assessment of Ecological Quality Status using Biotic Integrity and other multimetric indices of mid-segment of Meghna Estuary, Laxmipur, Bangladesh
123	NSTU/RC-PH-01/T-23/124	Dr. Md. Mamun Or Rashid Associate Professor	Neuropharmacological assessment along with its gene expression studies of the Centella asiatica leaves extract loaded zinc oxide nanoparticles on swiss albino mice model.
124	NSTU/RC-PH-02/T-23/125	Md. Abdur Rahman Ripon Lecturer	Assessing the residual amount of Erythromycin and Amoxicillin antibiotics in plasma and edible tissue of Oreochromis Niloticus fish following oral administration
125	NSTU/RC-PH-03/T-23/126	Prodip Kumar Baral Lecturer	Isolation and characterization of compounds from Fusarium oxysporum- an endophyte of Allium cepa
126	NSTU/RC-PH-04/T-23/127	Rita Bhatta Assistant Professor	In-vivo Studies of Protein Binding of Metformin Hydrochloride and Vildagliptin with Ferrous sulfate in Rat Model by UV-VIS Spectrophotometry and High-Performance Liquid Chromatographic Methods
127	NSTU/RC-PH-05/T-23/128	Md. Abdur Rahman Lecturer Dr. Jamiuddin Ahmed Associate Professor	Evaluation of cardio protective effect of Allium sativum (Garlic) dry powder through Self micro-emulsifying Drug Delivery System in sodium fluoride treated mice: assessment of pro-apoptotic gene expression
128	NSTU/RC-PH-06/T-23/129	Fahad Hussain Assistant Professor	Identifying molecular mechanism of anti-obesity and anti-inflammatory action of Rubi fructus and Corni fructus in high-fat diet-induced obese mice.
129	NSTU/RC-PH-07/T-23/130	Mahmuda Ferdous Lecturer	Extraction, Isolation and Characterization of bioactive compounds with evaluation of pharmacological activities of Hiptage benghalensis flowers: a potential medicinal plant.
130	NSTU/RC-PH-08/T-23/131	Md. Mahmudul Islam Lecturer	Utilization of Antisense Oligonucleotides (ASOs) in the setting of obesity and diabetes.
131	NSTU/RC-PH-09/T-23/132	Md. Monirul Islam Lecturer	Evaluation of Lactobacilli mediated fermented product in obesity and adipocyte inflammation in high fat induced obese mice
132	NSTU/RC-PH-10/T-23/133	Dr. Mohammad Anwarul Basher Professor	Investigation of genetic linkage of ERCC5 gene polymorphisms in lung cancer patients of Bangladesh by PCR-RFLP method
133	NSTU/RC-PH-11/T-23/134	Mohammad Sarowar Uddin Lecturer	Association of CXCL12 rs1801157 and CXCL12 rs2839693 polymorphisms with Breast Cancer in the Bangladeshi population: a case-control study



Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
134	NSTU/RC-PH-12/T-23/135	A F M Shahid Ud Daula, PhD Professor	Targeting alpha-amylase, alpha-glucosidase, acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase with the leaf extract of Zingiber species available in Bangladesh and their phytoconstituents for the treatment of Diabetes Mellitus and Alzheimer's disease
135	NSTU/RC-PH-13/T-23/136	Prof. Dr. Mohammad Salim Hossain Professor	Identifying the role of EPA inexpression of RANKL, OPG, and adhesion molecules as a function of Tibial bone resorption and inflammation in high fat diet induced obesity
136	NSTU/RC-PH-14/T-23/137	Auditi Kar Assistant Professor	Determination of correlation of different serum biomarkers and vitamin D receptor gene polymorphisms with Dry Eye Disease (DED) in Bangladeshi population.
137	NSTU/RC-PH-15/T-23/138	Dr. Mohammad Safiqul Islam Professor	Determination of link of BMPRI B Polymorphisms with Breast Cancer Susceptibility in Bangladeshi population: A Case-Control Study
138	NSTU/RC-PH-16/T-23/139	Md Abdul Barek Lecturer	A PCR-RFLP based assessment of the link of CAV1 gene (rs3807987 & rs7804372) polymorphism with the risk of breast cancer in the Bangladeshi population
139	NSTU/RC-SS-01/T-23/141	Md. Rasel Hossain Lecturer Dr. Md Kamal Uddin, Dr. Md Sazzad Hossain, Associate Professor Statistics,IU Md. Ekhlas Uddin Senior LecturerBiochemistry and Molecular Biology, GB, Dhaka	Systematic Biology and Machine Learning Approach for the Survival Prediction of Prostate Cancer .
140	NSTU/RC-SS-02/T-23/142	Sorif Hossain Lecturer	Association between the salinity level and miscarriage. Impact of salinity level on miscarriage in coastal areas (Noakhali District) of Bangladesh: Time series and Quantile Regression approach.
141	NSTU/RC-SS-03/T-23/143	Md. Iftakhar Parvej Assistant Professor	Nutritional Status and Associated Risk factors among Older Adults in Coastal Bangladesh.
142	NSTU/RC-SS-04/T-23/144	Mimma Tabassum Assistant Professor	Factors Influencing the Use of Antenatal Care and Delivery Care in Rural Noakhali District, Bangladesh
143	NSTU/RC-SS-05/T-23/145	Shohel Mahmud Lecturer	Fertility preferences in the hard-to-reach rural area of Bangladesh: An evidence from alluvial region of Noakhali and Lakshmipur district
144	NSTU/RC-SS-06/T-23/146	Md. Shohel Rana Assistant Professor	Effects of increasing oil price on household expenditure in Bangladesh: A cross sectional study

20

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
145	NSTU/RC-SS-07/T-23/147	Mohammad Omar Faruk Assistant Professor	Identification of the factors related to behavioral and daily life activities causing the Low Back Pain among the people in Bangladesh
146	NSTU/RC-SS-08/T-23/148	Tahmina Akter Lecturer	Prevalence of Anxiety, Depression and Stress among Bangladeshi University Students
147	NSTU/RC-SS-09/T-23/149	Md. Mamun Miah Assistant Professor	Assessing the short and long-run asymmetric impacts of climate change on rice production in Bangladesh
148	NSTU/RC-ZO-01/T-23/150	Humayra Mahmud Assistant Professor Sadia Sultana Assistant Professor	Preliminary Study on Biological Diversity and identifying their threats in the Noakhali Science and Technology University Campus and its adjacent areas, Noakhali, Bangladesh
149	NSTU/RC-SS-02/T-23/151	DR. A.S.M. SHARIFUR RAHMAN Assistant Professor DR. SANTOSH MAZUMDAR Research Associate Biodiversity Research Group of Bangladesh	DNA barcoding and traditional taxonomy to identify Hyemoptera pollinators: A documentation of Noakhali Science & Technology University campus and adjacent landscapes.
150	NSTU/RC-DB-01/T-23/152	Fatema Jannat Assistant Professor Mst. Rinu Fatema Assistant Professor	Investigating the factors affecting employee retention and turnover towards achieving sustainable competitive advantage: An empirical study on the hospitality industry in Bangladesh.
151	NSTU/RC-DB-02/T-23/153	Dr.S.M.Mahbubur Rahman Professor	The Role of Corporate Social Responsibility Initiatives of Business Organization to Achieve Sustainable Development Goals (SDGs) in Bangladesh
152	NSTU/RC-DB-03/T-23/154	Jenepha Eyesmin Assistant Professor	An Insight into Green Banking in Bangladesh: A study on commercial banks in Bangladesh
153	NSTU/RC-DB-05/T-23/156	Subarna Biswas Assistant Professor	Translating Organizational Green Culture into Green Performance and Green Competitive Advantage: Employee Green Commitment as a Mediator
154	NSTU/RC-DB-06/T-23/157	Dr. Abdul Kaium Masud Associate Professor	The Relationship between Corporate Social Responsibility Performance and Tax Avoidance: Empirical Evidence from Bangladesh.
155	NSTU/RC-DB-08/T-23/159	Md. Rubel Miah Assistant Professor	Women's Participation on Board and Financialperformance: An Empirical Analysis ofSARRC Countries
156	NSTU/RC-DB-10/T-23/161	Sumon Kumar Das Assistant Professor Shafiqul Alam Assistant Professor	Corporate Board Diversity and Sustainability Reporting: A Study on an Emerging Country Perspective.
157	NSTU/RC-DB-11/T-23/162	Trina Saha Assistant Professor Md. Rubel Miah Assistant Professor	The Impact of Ownership Structure and Corporate Governance on Capital Structure: Evidence from South AsianCountries.
158	NSTU/RC-DB-12/T-23/163	Prantika Mutsuddi Lecturer	Effects of labor turnover on organizational productivity: A case study on Public and Private Banks of Bangladesh.



Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
159	NSTU/RC-DB-13/T-23/164	Fatema Akter Jeni Lecturer	The Impact of Service Quality Dimension on Customer Satisfaction in Restaurant Business .An Empirical Study on Restaurant Business in Bangladesh.
160	NSTU/RC-BA-01/T-23/165	পপি বিশ্বাস প্রভাষক	বাংলাদেশের উপন্যাসে কৈবর্ত বিদ্রোহ: সত্যেন বেন, সেলিনা হোসেন ও জাকির তালুকদার
161	NSTU/RC-BA-02/T-23/166	নিরুফা আরা আক্তার সহকারী অধ্যাপক	দিলারাহাশেবের উপন্যাস: মুক্তিযুদ্ধের চেতনা।
162	NSTU/RC-BA-03/T-23/167	মো. সোহানুজ্জামান সহকারী অধ্যাপক	জীবনানন্দ দাশের রূপসী বাংলা কাব্য-পাঠ : পুনর্বিচারের অবলোকন
163	NSTU/RC-BA-04/T-23/168	মোহা. চারমিন সুলতানা প্রভাষক	মুক্তিযুদ্ধের উপন্যাস : নারী সাহসিকাদের অবদান
164	NSTU/RC-BA-05/T-23/169	নাজিয়া কেরদৌস প্রভাষক	ঠাকুরগাঁও অঞ্চলের লোকসাহিত্য : আর্থসামাজিক প্রভাব অর্বেচনা
165	NSTU/RC-BA-06/T-23/170	Sahana Rahman Assistant Professor Maruf Rahman Assistant Professor	Concept of Refugee Literature: A Comparative Study of Rohingya Refugee in Bangladesh and Syrian Refugee in Europe
166	NSTU/RC-BL-01/T-23/171	Dipu Kumar Lecturer	The Role of Museum in Spreading the Spirits of the Liberation War: A case Study on Independent Museum in Dhaka
167	NSTU/RC-BL-02/T-23/172	Anjan Kumar Nath Lecturer	Exploring Bangladesh-China Development Cooperation
168	NSTU/RC-BL-03/T-23/173	Dr. Dibyadyuti Sarkar Professor	Encyclopedia of Bangladesh Genocide 1971: First Phase
169	NSTU/RC-BL-04/T-23/174	Irin Akter Assistant Professor	Everyday Life of Ancient Bengal people : Food Habits and Dresses
170	NSTU/RC-BL-05/T-23/175	Md. Enayet Hossen Lecturer	Bangladesh – India Relations (2001 -2006): A Review of Political and Economic Perspective
171	NSTU/RC-BL-06/T-23/176	Md. Shahin Kadir Bhuiyan Assistant Professor	The Present Development Projects: An analysis of the impact of Padma Multipurpose Bridge
172	NSTU/RC-BL-07/T-23/177	Shahnewaz Assistant Professor	The Inception of allotting Party Symbol in Local Government Elections: Has it conveyed any good for strengthening the system?-An analysis from some pragmatic experiences.
173	NSTU/RC-BL-08/T-23/178	Tasnim Alam Lecturer	Impact of Current Scenario of Bangladesh on Rohingya Crisis and way forward
174	NSTU/RC-EC-01/T-23/179	Afrida Jinnurain Urbee Lecturer	Nexus among Climate Change, Migration and Urban Economy in Bangladesh: A study from the Barishal Metropolitan Area
175	NSTU/RC-EC-02/T-23/180	Dilruba Yesmin Smrity Assistant Professor Md. Sabbir Hossain Assistant Professor	The influence of remittance inflow on economic growth in Bangladesh, India, Pakistan
176	NSTU/RC-EC-03/T-23/181	Md. Atik Hasan Lecturer	Rising labor cost of RMG industry and it's solution: "Future of Bangladesh RMG taking example from china's textile industry"
177	NSTU/RC-EC-04/T-23/182	Liton Chandra Voumik Assistant professor	A panel causality analysis of how tourism affects carbon dioxide emissions in countries with different levels of income: evidence from 160 countries

22

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
178	NSTU/RC-EC-05/T-23/183	Mahbubur Rahman Lecturer	Investigating the Impact of Real GDP, Gross Saving, Personal Remittance, Net Export on Household Final Consumption Expenditure in the Context of Bangladesh: A Time Series Analysis
179	NSTU/RC-EC-06/T-23/184	Mohammad Iqbal Hossain Assistant Professor Farian Tahrim Lecturer	Impact of the Diaspora in Economic Growth through Innovation and Entrepreneurship: A Case Study on Developing Nations
180	NSTU/RC-EC-07/T-23/185	Md. Golam Kibria Lecturer	Assessing the Socio-economic Risk Factors of Stunting, Wasting, and Underweight disorders among Children in Noakhali District of Bangladesh
181	NSTU/RC-EC-08/T-23/186	Muhaiminul Islam Selim Assistant Professor	Bank Deposit, Bank Credit, Economic Growth: Evidence from Bangladesh, India, and Pakistan
182	NSTU/RC-EC-09/T-23/187	Md. Shaddam Hossain Lecturer	Investigating the spillover effects of Voters Preferences on Trade policy, Income distribution and Economic Growth: An Empirical Evidence from South Asian Countries
183	NSTU/RC-EC-10/T-23/188	Md. Maznur rahman Assistant professor	An empirical examination of the effect of microfinance in empowering women in the Greater Noakhali of Bangladesh.
184	NSTU/RC-EC-11/T-23/189	Md. Akter Hossain Lecturer	Testing the Validity of Wagner's Law in 20 Countries from Four Income Groups: A Panel Data Analysis.
185	NSTU/RC-EC-12/T-23/190	Farian Tahrim Lecturer Mohammad Iqbal Hossain Assistant Professor	Do Employment and Marriage effect the Mortality? A case study of Bangladesh.
186	NSTU/RC-ED-01/T-23/191	Fatema Begum Popy Assistant Professor	Exploring the Influence of Play-based Learning on Early Childhood Education: Bangladesh Perspective
187	NSTU/RC-ED-02/T-23/192	Syed Md. Siam Assistant Professor Nazmun Nahar Chaitee Assistant Professor Educational Administration	From Primary to Secondary education: a study about transitioning challenges of students in Inclusive education in Bangladesh
188	NSTU/RC-ED-03/T-23/193	Biplob Mallick Associate Professor Fatema Begum Popy Assistant Professor	Exploring Social Challenges of Proper Inclusion for Students with Special Needs at Tertiary level: Bangladesh Perspective
189	NSTU/RC-ED-04/T-23/194	S. M. Mushfiqur Rahman Ashique Assistant Professor Md. Owaliur Rahman Akanda Assistant Professor	Science Educators Perspectives in Enacting STEM Pedagogies in Secondary level
190	NSTU/RC-EA-02/T-23/196	Md. Shamsul Arefin Lecturer Bikram Biswas Lecturer	Survey on Job Satisfaction of Law Enforcing and Paramilitary forces in Bangladesh
191	NSTU/RC-EA-03/T-23/197	G M Rakibul Islam Assistant Professor Md. Shahriar Shafiq Instructor General Primary Teachers' Training Institute, Pirojpur	Assessing the Effectiveness of Low-tech Solutions in Blended Education Approach in Bangladesh

22

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
192	NSTU/RC-EA-04/T-23/198	Nazmun Nahar Chaitce Assistant Professor	Identifying major problems: Case studies of the Elderly Widow in Bangladesh.
193	NSTU/RC-EN-01/T-23/199	Bithi Mojumder Lecturer	Sudden Shifting from Online to Offline Learning in Bangladesh: Tertiary Level Students' Adaptation during Post Covid-19 Era
194	NSTU/RC-EN-02/T-23/200	Dr. Khandakar Ashraful Islam Associate Professor	The Subaltern Speaks through Dying': A Subaltern Reading of Pillai's Scavenger's Son and Jaladas's Ramgolam
195	NSTU/RC-EN-03/T-23/201	Debashismoy Dutta Assistant Professor	Beyond English: Undergraduate students' perception of and interest in learning other foreign languages
196	NSTU/RC-EN-04/T-23/202	Fatema Akter Lecturer	Low proficiency in spoken English among rural areas students in Bangladesh: reasons and remedies
197	NSTU/RC-EN-05/T-23/203	Humaera Sultana Lecturer	Representation of the native Africans: a postcolonial reading of Joseph Conrad's Heart of Darkness
198	NSTU/RC-EN-06/T-23/204	Md. Jony Miah Lecturer Rubaiyan Asif Assistant Professor	Challenges of Teaching English at Higher Secondary Level : A Study of Five Colleges in Noakhali, Bangladesh
199	NSTU/RC-EN-07/T-23/205	Nusrat Jahan Lecturer	Transcendental Homelessness: The Sense of Belongingness in the Literary Works of Jibananda Das
200	NSTU/RC-EN-08/T-23/206	Rubaiyan Asif Assistant Professor	The Concurrence of Reality and Magic in Ragpicker Amin Ali Ragpicker Pussy Cat : Kabir Chowdhury's Translation of Tokai Amin Tokai Beral by Lutfor Rahman Riton
201	NSTU/RC-EN-09/T-23/207	Shahera Khatun Lecturer Md. Nasir Uddin Assistant Professor	Michael K: Coetzee's Empowered Other or a Post-truth Rebel? An Analysis of Michael K in J. M. Coetzee's Life & Times of Michael K
202	NSTU/RC-EN-10/T-23/208	Urmi Das Assistant Professor	Modernity, Migration and Marginalization in Wole Soyinka's The Swamp Dwellers.
203	NSTU/RC-IIS-01/T-23/209	Md. Atikuzzaman Lecturer	Utilization of Cloud Software-as-a-Service (SAAS) platform for effective teaching-learning during pandemic times: an empirical study based on the experiences of public university students in Bangladesh
204	NSTU/RC-IIS-02/T-23/210	Md. Abdul Karim Assistant Professor Shamima Yesmin Assistant Professor	Misinformation, Disinformation and Fake-news among web: An analysis of rumor detection techniques through web 3.0
205	NSTU/RC-IIS-03/T-23/211	Shamima Yesmin Assistant Professor Md. Atikuzzaman Lecturer	A multifaceted Approach to the integration of Information Literacy Course on tertiary level curriculum: a pathway to university ranking success.

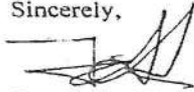
28

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
206	NSTU/RC-IIS-04/T-23/212	UmmeHabiba Assistant Professor Md. Emdadul Islam Assistant Professor	How Bangladeshi faculty members evaluate the quality of health related information bestowed on the web: Are the sources credible?
207	NSTU/RC-IIS-05/T-23/213	Rajesh Kumar Das Assistant Professor Md. Sakib Biswas Position : Lecturer	Scholarly Publishing Behaviour of Faculty Members of Bangladesh: A Mixed-method Study
208	NSTU/RC-LW-01/T-23/214	Afrida Noshin Lecturer Sheikh Marufa Nabila Lecturer Dept of Social Work	A Study to Explore the Impact of Bullying among Students with Special Needs at Tertiary Level: Bangladesh Perspective
209	NSTU/RC-LW-02/T-23/215	Badsha Mia Assistant Professor	Access to Justice and Legal Protection for Rohingya Refugees Living in Cox's Bazar, Bangladesh
210	NSTU/RC-MI-02/T-23/217	Israt Jahan Shithii Lecturer Md. Habibur Rahman Assistant professor	Modelling single and multi-tier sourcing strategies for supply chain resilience and sustainability
211	NSTU/RC-MI-03/T-23/218	Md. Shahriare Satu Lecturer Md. Al-Amin Assistant Professor	An Explainable AI based Machine Learning Model to Explore Significant Features Associated with Online Purchase Intention
212	NSTU/RC-MI-04/T-23/219	Muhammad Abdus Salam Lecturer	A study on the Relationship between Internet Addiction and Academic Performance among Tertiary Level Students: Evidence from Bangladesh
213	NSTU/RC-MI-05/T-23/220	Tonmoy Dey Assistant Professor	Moderating consequences of financial and technological know-how on fintech adoption: A study in Bangladesh
214	NSTU/RC-MI-06/T-23/221	Trisha Saha Assistant Professor	A hybrid two-staged structural equation modeling-artificial neural network approach for predicting mobile wallet resistance by the elderly in the context of Bangladesh."
215	NSTU/RC-SW-01/T-23/222	Seefat E Mannan Assistant Professor	Eating Habits and Lifestyle Changes Due to COVID-19 in Bangladesh
216	NSTU/RC-SW-02/T-23/223	Chayon Sikder Assistant Professor Rubaiyan Asif Assistant Professor Department of English	Drawbacks and Recommendations of Women's Political Participation in Local Government of Bangladesh

229

Sl No.	Code	PI & CoPI	Title
217	NSTU/RC-SW-03/T-23/224	Sheikh Marufa Nabila Lecturer Social Work Seefat E Mannan Assistant Professor	A descriptive study on the causes and present situation of juvenile delinquency in Dhaka city, Bangladesh
218	NSTU/RC-SO-01/T-23/225	Dr. Md. Roknuzzaman Siddiky Professor	Factors affecting students' academic performance mediated by their motivation for learning
219	NSTU/RC-SO-02/T-23/226	Md. Muniruzzaman Assistant professor	Examining the Causes and Patterns of Intended Cesarean Section: A Cross-sectional Study in Dhaka, Bangladesh
220	NSTU/RC-SO-03/T-23/227	Shahanaz Akter Assistant Professor	Challenges for girls in education after COVID-19: A comparative study between urban and rural high schools in Dhaka
221	NSTU/RC-SO-04/T-23/228	Israt Eshita Haque Assistant Professor	Rape and the unexposed side of sexual offences in Bangladesh: A Critical Analysis
222	NSTU/RC-TM-01/T-23/229	Mst. Jannatul Mawa Assistant professor	Factors Affecting the Resilience of Poverty Alleviation through Rural Tourism Development: A Case Study of Sreemangal from the Perspective of Its Socio-Economic Conditions.
223	NSTU/RC-TM-02/T-23/230	Md. Nazmul Huda Lecturer	Rebuilding of Tourism sector in Bangladesh after Covid -19: An Empirical Study in Sundarban
224	NSTU/RC-TM-03/T-23/231	Sanjoy Kumar Acharjee Lecturer	"Scope and growth opportunity of culinary tourism in Bangladesh: An exploratory study on the contribution of Bangladesh Tourism Board."
225	NSTU/RC-TM-04/T-23/232	Sanjoy Kumar Roy Lecturer	Investigating the green practices among the employees of hospitality sectors for ensuring sustainability in Cox's Bazar, Bangladesh
226	NSTU/RC-TM-05/T-23/233	Shelamony Hafsa Lecturer	Assessing the economic, social & environmental impacts of the resort business on local communities in Sreemangal
227	NSTU/RC-TM-06/T-23/234	Shohel Md. Nafi Assistant Professor	Archaeological Heritage Management and Tourism Development: A Study on Bangladesh
228	NSTU/RC-TM-07/T-23/235	Tanvir Ahmed Lecturer	Impact of Online Review on Hotel Booking Intention: An exploratory study on the digitization of Bangladeshi tourists in the Post-Covid Era
229	NSTU/RC-TM-08/T-23/236	Md. Jamsedul Islam Lecturer	Adoption of e-learning systems in higher education in Bangladesh: A study on students' perspective using the extended UTAUT2
TOTAL TK			2,82,59,000

Sincerely,



Dr. Jamiuddin Ahmed  
Director (Acting)  
Research cell

Noakhali Science and Technology University

Director (Acting)  
Research Cell  
Noakhali Science & Technology University  
Noakhali-3814 Bangladesh

### Research Fund Distribution Related Information 2022-23 (MS Students)

S.L	Supervisor Name	Name of the Researcher with Designation	Research Project Title	Project Period	Sanctioned Amount	Dept'
1	Dr. Muhammad Hanif Professor	Sumaia Amrin Roll No: MUH2106MS1 12F Session: 2020-21	Mathematical analysis of Maximum Power Point Tracking Techniques for Photovoltaic Systems	Jun 2022 To Jun 2023	20000	A.MATH
2		Nazmin Akter Roll No: BKH2106MS130F Session: 2020-2021	MODELING ON POPULATION GROWTH AND ITS ADOPTION: A COMPARATIVE ANALYSIS BETWEEN BANGLADESH, INDIA AND PAKISTAN.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
3	Mohammed Nizam Uddin Associate Professor	Jeba Sultana Roll No: BKH2106MS127F Session: 2020-21	ENHANCEMENT OF HEAT TRANSFER COEFFICIENT INSIDE MICROCHANNELS WITH NANOFUIDS.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
4		Umme Habiba Akter Roll No: BKH2106MS111F Session: 2020-21	MATHEMATICAL ANALYSIS OF BLOOD FLOW THROUGH HUMAN ARTERY	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
5	Dr. Md. Jamal Hossain Associate Professor.	Mst. Nazia sultana... Roll No: BKH2106MS 132F.. Session: 2020-2021..	Seasonal effect on fish production time series through ARIMA-GARCH modeling.....	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
6		Fariea Nazim Jui Roll No: BKH2106MS119F Session: 2020-21	A visual interface of the impact of remittance on Bangladesh GDP using the DCC	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
7		Anwasha Das Roll No: BKH2106MS 1200F Session: 2020-2021	Applying volatility and Markov Switching models to forecast Bangladesh Financial Crisis.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
8		Md. Kamrul Islam Roll No: ASH2106MS103M Session: 2020-20211	Influence of Covid-19 effect on the volatility dynamics of Bangladesh stock market before, after and during Covid-19.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

229

9	Newaz Mohammed Bahadur Professor	Md. Kawcher Alam Roll No: ASH2104MS105M 2020-21	Ultrasonic Assisted Synthesis of Titania-Silica Nanocomposite Particles and Their Applications in Waste Water Treatment	Jun 2022 To Jun 2023	20000	ACCE
10		Md. Kawsar Roll No:ASH2104MS122M Session: 2020-21	Ultrasonic-Assisted Silver Coating and Photocatalytic Activities of ZnO Nanoparticles	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
11		Nusrat Jahan Tamanna Roll No: BKH2104MS 123F Session: 2020-21	Microwave Assisted Synthesis of Silver Coated Gold Nanoparticles and Its Possible Applications in Biomedical Science"	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
12	Dr. Muhammed Yusuf Miah Professor	Jony Roy Roll No: ASH2104MS101M  Session: 2020-21	"Determination of heavy metals in poultry feed and meat samples and removal of heavy metal from commercially produced broiler feed available in Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
13	Dr. Md. Ashraful Alam Professor	Awishe Das Roll No: BKH2104MS125F Session: 2020-21	Preparation and characterization of Poly (ethylene oxide) (PEO), Lignin and Kappa	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
14	Dr. Md. Tanvir Hossain Associate Professor	Md. Rakibur Rahman Roll No: ASH2104MS115M Session: 2020 -2021	Fabrication of chitosan nanocomposites for treatment of water and air pollutants.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
15	Dr. Md. Ashraful Alam Professor	Raju Ahmmed Roll No: ASH2104MS120M Session: 2020-21	Preparation of DMA ( N,N-dimethylacrylamide), xanthan gum [DMA-XG] based hydrogels by gamma radiation for adsorption of heavy metals.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

226

	Dr. Fataha Nur Robel Associate Professor,	Fardullah Roll No: ASH2104MS121M Session: 2020 -2021	Occurrence, Spatial Distribution and Characteristics of Microplastics in Water of Tanguar Haor, Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
		Md. Nazmul Islam Nahin Roll No: ASH2104MS114M Session: 2020-2021	Preparation of polyvinyl alcohol (PVA)-polyethylene glycol (PEG) hybrid hydrogel crosslinked with graphene oxide/silica/nanocellulose for environmental remediation.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
1	Professor Dr. Gazi Md. Mohsin	Md. Shajid Hasan Roll No: ASH2214MS104M Session: 2021-2022	Genetic Diversity Analysis in Barley ( <i>Hordeum Vulgare</i> ) in F5 Generation.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	AGRICULTURE
1		Md. Saiad Muntasir Hossain Chowdhury Roll No: ASH2214MS107M Session: 2021-2022	Morpho-genetical analysis and inbred development of egg plant ( <i>Solanum melongena</i> L.)	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
2		Md. Mafin Shikder Roll No: ASH2214MS108M Session: 2021-2022	Morpho-genetical analysis of sweet potato ( <i>Ipomea batatas</i> L.)	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
21	Dr. Mohammed Nuruzzaman Assistant Professor	Rasmin Chakma Roll No: ASH2214MS102M Session: 2021-22	Cultivation of Flo, a variety of mushroom for nutrition security and its proximate composition analysis	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
12		Md Billal Hossain Roll No: ASH2214MS101M Session: 2021-22	Culture of Po2, a Variety of Oyster Mushroom and its Proximate Composition Analysis	Jun 2022 To Jun 2023	20000	



	Tasnim Alam Lecturer	NusratJahanNisu Roll No: BFH2116MSS101F Session: 2020-21	মুক্তিযুদ্ধের বাচনিক ইতিহাস: নারী প্রত্যক্ষদর্শীদের ভাষায় (Oral History of the War of Liberation: Commentary by Women Eyewitnesses)	Jun 2022 To Jun 2023	20000	BLWS
24	Supad Kumar Ghose Assistant Professor	Nasratul Ferdous Roll No: BKH2116MSS102F Session: 2020-21	Genocide in the Liberation War of Bangladesh: Rajshahi Zila	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
25	Anjan Kumar Nath Assistant Professor	Md Read Hossain Roll No: ASH2116MSS103M Session: 2020-2021	History of the Liberation War of Bangladesh: A case study of Noakhali district.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
26	Shahnewaz Assistant Professor	Tahmina Akter Roll No: BFH2116MSS104F Session: 2020-21	মুক্তিযুদ্ধে নোয়াখালীর গণহত্যা : একটি পর্যালোচনা (Genocide in Noakhali: An Analysis)	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
27	Kamrunnahar Assistant Professor	Sudipta Biswas Roll No: ASH2116MSS105M Session: 2020-21	Practical Challenges of of Local Government in Bangladesh: A study on Noakhali Sadar Upazila.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
28	Professor Dr. Dibyadyuti Sarkar	Tasnovalerin Ulfat Roll No: BFH2116MSS106F Session: 2020-21	Genocide and Torture in the Liberation War of Bangladesh : Cumilla District	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
29	Dipu Kumar Lecturer	Md. Shamsul Arefin Pulok Roll No: ASH2116MSS107M Session: MSS 2020- 2021	Women Persecution in the Liberation War of Bangladesh: A Study on Raninagar Upazila	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
30	Md. Enayet Hossen Lecturer	Md Shakil Sadman Roll No: ASH2116MSS109M Session: 2020-21	Quality & Accessibility level of Primary Education in Rural Bangladesh: An Empirical Study on Noakhali Sadar Upazila	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

৩৩

31	ShahinKadirBhuiyan Assistant Professor	Salma Binth Shams RollNo: BKH2116MSS112F Session: 2020-2021	বাংলাদেশের পররাষ্ট্রনীতি: শেখ হাসিনা সরকার (২০০৯- বর্তমান)[Bangladesh Foreign Policy: Sheikh Hasina Government (2009- Present)]	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
32	H M Mostafizur Rahman Assistant Professor	Ummay Salma Roll No:MSS2116BKH113F Session: 2020-2021	RefugeeCrisisintheLiberation War : BrahmanparaUpazila)	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
33	Irin Akter Assistant Professor	Tahmina Akhter Roll No : BFH2116MSS114F Session : 2020-2021	How Rohingyas Became an Internal Security Threat to Bangladesh : A Study.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
34	Dr. Nahid Akter Professor	Aparna Das Roll No :BKH210iMSc116F Session : 2020-2021	Chemical Bath Deposition of CdSThin Film buffer Layer for Photovoltaic Application	Jun 2022 To Jun 2023	20000	CSTE
35		Suhita Jahan Easha :BKH2101MSc120F Session : 2020-2021	Chemical Bath Deposition of Zn doped CdSThin Film Buffer Layer for Photovoltaic Application	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
36	Mohammed Humayun Kabir Professor	Golam Shamdani Roll No : ASH2101MSc125M Session : 2020-21	Building Dataset of Phishing Attack Based on Oracle Virtual Box Platform	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
37		Jahangir Alam Roll No : ASH2101MSc111M Session : 2020-21	Building Dataset of Phishing Attack Based on VMware Platform	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
38		Md. Kamruzzaman Roll No : ASH2101MSc117M Session : 2020-21	Building Dataset of DDoS Attack Based on Oracle Virtual Box Platform	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

55

39		<b>Sourav Singha</b> Roll No :ASH2101MSc121M Session : 2020-21	Building Dataset of DDoS Attack Based on VMware Platform	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
40	Md. Javed Hossain Associate Professor	<b>Mohammad Mizanur Rahaman</b> Roll No : ASH2101MSc103M Session : 2020-21	Cloud Computing: An Overview, Detailed Analysis of Security and Implementation on the perspective of Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
41	Professor Dr. Ashadun Nobil	<b>Mimusa Azim Mim</b> Roll No :BKH2101MSc107F	Transfer entropy in the indices of an emergent	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
42		<b>Ismail Hosen</b> Roll No :BKH2101MSc108M Session :2020-2021	Structural change of trade flow in world commodities network during COVID-19.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
43		<b>Md Ashikur Rahman</b> Roll No :ASH2101MSc105M :2020-21	Identifying profitable stocks of Dhaka stock exchange using PCA analysis	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
44		<b>MD. Kamrul Hasan Tuhin</b> :ASH2101MSc101M Session :2020-21	Effect Ukraine-Russia war on World commodity trade flow network	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
45	Debashismoy Dutta Assistant Profess	<b>Dihan Tabassum</b> Roll No: BFH 2107MA101F Session: 2020-21	Nelly, I am Heathcliff": An anti-feminist approach in Wutheri	Jun 2022 To Jun 2023	20000	ENGLISH
46	Rubaiyan Asif Assistant Professor	<b>Mehrab Hossain Mazumdar</b> Roll No: ASH2107MA102M Session: 2020-2021	Unearthing Coercive and Consensual Control: Locating Gramsci's Concepts in Metamorphosis and Gulliver's Travels.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
47	Dr. Shirin Akter Associate Professor	<b>Fowjia Sultana</b> Roll no: BFH1707018F	Communal perspective determines the nature of relationships: A study of Hindu-Muslim relationship in the light of Bapsi Sidhwa's Ice Candy Man and Khushwant Singh's Train to Pakistan	Jun 2022 To Jun 2023	20000	



48	Dr. Khandakar Ashraful Islam Associate Professor	<b>Rupam Bhowmik Shuva</b> Roll No: ASH1707030M	Trauma and Existential Crisis in the Selected Works of Shahidul Zahir.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
49	Bithi Mojumder Assistant Professor	<b>Sharmin Zahan</b> Roll No: BKH2107MA106F Session: 2020-2021	Subaltern Marginalization and Exclusion: A Postcolonial Study of Arundhati Roy's The Ministry of Utmost Happiness	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
50	Bishnu Pada Roy Assistant Professor	<b>Rakhi Das Gupta</b> Roll no: BKH2107MA105F Session: 2020-21	Plantationocene- a Posthumanist exploration of DinabandhuMitra's Nil Darpan (The Indigo Planting Mirror)	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
51	Shahriar Md Arifur Rahman Assistant Professor	<b>Shaikh Mahfuz Alam</b> Roll No: ASH2109MS101M Session: 2020-21	Spatio-temporal trends of urban green space in response to rapid urbanization in Chattogram city	Jun 2022 To Jun 2023	20000	ESDM
52		<b>Md. Mainul Hassan Tuheen</b> Roll No: ASH2109MS102M Session: 2020-21	A comparative study of LEED and non-LEED energy use on a garments industrial building of Chattogram, Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
53		<b>Monjur Morshed</b> Roll No: ASH2109MS105M Session: 2020 - 2021	Impacts of climate change on the rice yield variability in the northwestern region of Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
54	Pinaki Chowdhury Assistant Professo	<b>Abdullah-Al-Muhimine</b> Roll No: ASH2109MS106M Session: 2020-21	Assessment of Heavy Metals Bioaccumulation, Air Pollution Tolerance Index (APTI) and Anticipated Performance Index (API) of Selected Tree Species Growing in Feni Sadar Upazila of Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

55		<b>Jannat Binte Jalal</b> <b>Roll No: BKH2109MS124F</b> <b>Session: 2020-2021</b>	Effectiveness of Industrial Sludge in the Usage as Organic Fertilizer for Growth of Forest Tree Species by the Determination of Physicochemical Properties of Soil and Sludge and Changes in Growth Parameters"	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
56		<b>Jannatul Ferdaus</b> <b>Roll No: BKH2109MS120F</b> <b>Session: 2020-2021</b>	mitigation of Heavy Metals from Industrial Waste Water through Phytoremediation Technique	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
57	Kishwar Jahan Chowdhury Assistant Professor	<b>Md. Masum Billah</b> <b>Roll No: ASH2109MS107M</b> <b>Session: 2020-21</b>	Establishment of A Tree Inventory Using i-Tree Eco Protocol: A Case Study at Noakhali Science and Technology University, Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
58		<b>Younus Hossain Sheam</b> <b>Roll No: ASH2109MS122M</b> <b>Session: 2020-21</b>	Evaluation of Greenness of Noakhali Science & Technology University by OLCA Approach.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
59	Dr. Mohammed Abdus Salam Associate Professor	<b>Md. Arifur Rahman</b> <b>Roll No: ASH2109MS110M</b> <b>Session: 2020-21</b>	Examining the impacts of urban green space on the health of children and elderly people in the context of the spread of urbanization	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
60		<b>Israt Zahan Surovy</b> <b>Roll No: BKH2109MS121F</b> <b>Session: 2020-2021</b>	Assessment of biomass energy resources and their related technology practices to identify the challenges and constraints of biomass energy sector in Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

89c

61		<b>Antara Dey</b> <b>Roll No: BKH</b> <b>2109MS116F</b> <b>Session: 2020-21</b>	Quantification, distribution and characterization of microplastics in industry adjacent urban rivers of Dhaka city	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
62		<b>Salma Akhter</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2109MS119F</b> <b>Session: 2020-21</b>	A Study of Contamination Profile and Health Risk Analysis of Vegetables Grown on Commercial Farmlands in Gazipur	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
63		<b>Rajeatul Karim Raka</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2109MS109F</b> <b>Session: 2020-21</b>	Application of modified biochar for removing toxic dyes and heavy metals from industrial wastewater for promoting sustainable use of recycled wastewater	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
64	Dr. Mohammad Mohinuzzaman Associate Professor	<b>Shahriar Abdullah</b> <b>Roll No:</b> <b>ASH2109MS115M</b> <b>Session: 2020-21</b>	Combining machine learning and GIS to predict the degradation of Tanguar Haor	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
65		<b>Ajoy Deb Nath</b> <b>Roll No:</b> <b>ASH2109MS126M</b> <b>Session: 2020-21</b>	Graphene based sea water desalination to solving fresh water scarcity problems in the coastal area of Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
66		<b>Rowshon Benthii Hossain</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2109MS103F</b> <b>Session: 2020-21</b>	Reduction of Cr Bioaccumulation by Using Bio-fertilizers	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
67		<b>Tania Akter</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2109MS113F</b> <b>Session: 2020-21</b>	Isolation and Characterization of Chromium-(VI) Reducing Bacteria from Different Industrial Sector.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
68		<b>Jannatul Mowa</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2109MS112F</b> <b>Session: 2020-21</b>	Fluorescence properties of dissolve organic matter (DOM) extracted from tea leaves	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

2023

69	Sanjay Saha Sonet Assistant Professor	<b>Sutnaya Akter</b> <b>Roll No:</b> <b>BICH2109MS104F</b> <b>Session: 2020-21</b>	Influence of Physio-chemical Parameters on Zooplankton Species and Density in Dukatia River, Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
70		<b>Tasfiah Tahrin</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2109MS108F</b> <b>Session: 2020-2021</b>	zooplankton Diversity in Different Freshwater Sources in Southeastern Part of Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
71		<b>Farjana Akter Arju</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2109MS114F</b>	Influence of Physico-chemical Parameters on phytoplankton in polluted fresh water sources.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
72		<b>Rahnumazzaman Rumman</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2109MS117F</b> <b>Session: 2020-202</b>	Assessment of Zooplankton Biodiversity in Polluted Water of Noakhali, District of Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
73	Lincon Chandra Shill Lecturer	<b>Molua Akter moly</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2108Msc102F</b> <b>Session: 2020-21</b>	Bioaccumulation of selected Heavy metals content and their effect on various biochemical parameters responsible for non-communicable diseases in human blood	Jun 2022 To Jun 2023	20000	FTNS
74		<b>Prantu Sen</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2108Msc107F</b>	Association of Genetic Variant in TCF7L2 (rs7903146) Gene with Diabetes and all others biochemical parameter among selected Population in Noakhali Region: A case control study	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
75	Tanveer Akik Ibne Alam Lecturer	<b>Marjan Maria</b> <b>Roll</b> <b>No:BKH2108Msc106F</b> <b>Session:2020-21</b>	Physical activity, body composition and dietary intake pattern in University students of Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

2022

6		<b>Maliha Quader</b> <b>Roll</b> <b>No:BKH2108Msc117F</b> <b>Session:2020-21</b>	Physical activity, diet & weight management practices in women with Polycystic Ovary Syndrome: A cross-sectional study among university students	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
77	Syeda Saima Alam Assistant professor	<b>Md. Abdullah Al Mamun</b> <b>Roll No:</b> <b>MUH2108Msc120M</b>	Evaluation of selected heavy metals content and proximate analysis of some locally available fish species from the Noakhali region of Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
78		<b>Priya Saha</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2108Msc108F</b> <b>Session: 2020-21</b>	: Association of genetic variant of KCNJ11 (rs5219) polymorphism with the risk of T2DM and related health complications in selected population: A case-control study in Noakhali region	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
79	Israt Jahan Lecturer	<b>Nusrat Jahan</b> <b>Tamanna Bhuiyan</b> <b>Roll No:</b> <b>BFH2108Msc109F</b> <b>Session: 2020-202</b>	Association of genetic variant in PPAR $\gamma$ (rs1801282) gene with diabetes, obesity, and kidney disease in the remote area of the Noakhali region	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
80		<b>Muhammad Anisur Rahaman</b> <b>Roll No:</b> <b>ASH2108Msc110M</b> <b>Session: 2020-21</b>	Estimation and risk assessment of heavy metals content and proximate analysis in selected samples of common sea fish in Bangladesh and comparison of the amount of the heavy metals between the same raw and dried sea fish	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

269

81	Mohammad Asadul Habib Lecturer	<b>Mohammad Sajid</b> <b>Roll No:</b> <b>MUH2108MSc104M</b> <b>Session: 2020-2021</b>	KAP study towards the Zinc and Copper deficiency and the assessment of Zinc and Copper status among under-five children in selected coastal areas of Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
82		<b>Mohammad Farhan Islam</b> <b>Roll No:</b> <b>MUH2108MSc101M</b> <b>Session: 2020-21</b>	Prevalence of Restless Legs Syndrome, Insomnia, and Anxiety and their association with Dietary factors and Quality of Life in patients on Maintenance Hemodialysis (MHD): A multi-center cross-sectional study	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
83	Smarnima Ghosh Jui Lecturer	<b>Emdadul Haque</b> <b>Roll No:</b> <b>ASH2108MSc113M</b>	Assessment of microbiological quality and identification of antibiotic resistance bacteria with their genome sequencing that found local bakery products in Chattogram region, Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
84		<b>Farzana Nur</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2108MSc105F</b>	Determination of phytochemical, antioxidant, antimicrobial and anti-fungal activity of Kalanchoe pinnata leaf extract	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
85	Md.Nahian Rahman, Lecturer,	<b>Shuvo Kumar Kundu</b> <b>Roll No:</b> <b>MUH2108Msc114M</b> <b>Session: 2020-21</b>	Assessment of dietary habits, health complications and nutritional status of older adults in coastal region of Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

263

86		Abirul Hasan Roll No: ASH2108MSc1 12M Session: 2020-2021	Assessment of dietary habits and their influence on serum lipid profile among young adults from Noakhali Science and Technology University.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
87	Sinthia Shahreen Bristy Lecturer	Shuvro Ghosh RollNo:ASH2108MSc1 16M	Therapeuticusesforreducing experimentalstressaswellasanti-inflammatoryandantimicrobialpropertiesof cloves, spinach, lemon,papayas, black cumin seed oil,turnip greenandpeppermints	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
88		Towsifa Marzan Tyfa RollNo:BFH2018MSC1 18F Session:2020-2021	Therapeuticusesforreducing experimentalstressaswellasanti-inflammatoryandantimicrobialproperties ofsunflower oil, peanut, guava, tomato, amla, pomegranate, moringa, red onion	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
89	Prof. Dr. Md. Ashikur Rahman Khan Professor	Jane Alam Roll No: ASH2111MSc112M Session: 2020-21	Adaptive and Energy-Efficient Architectures for Machine Learning-Based Smart Healthcare System	Jun 2022 To Jun 2023	20000	ICE
90		Ferdusi Sarkar Roll No: BFH1911M.Sc120F Session: 2018-19	Prediction of crude oil market price using Artificial Neural Network.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
91		Farida siddiqi prity Roll- BKH2111MSc101F	an efficient weather forecast-based smart crop cultivation system using artificial intelligence techniques	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
92		Md. Khalilur Rahman Roll No: ASH2111MSc118M Session: 2020-21	Tumor Cancer Detection from MRI Images Using Deep LearningTechniques	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

262

93	Dr. Abidur Rahaman. Associate Professor	<b>Md Ahadul Islam</b> <b>Roll No:</b> <b>ASH2011MSc112M</b> <b>Session: 2019-2020</b>	A Promising Smart Fish Farming Machine Learning Model for The Economy of Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
94		<b>Misora Rahman</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2011MSc111F</b> <b>Session: 2019-2020</b>	Analysis and Prediction of Covid 19 Outbreak in Bangladesh using Machine Learning approach.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
95		<b>Piata Binta Naher</b> <b>Roll No:</b> <b>BKH2011MSc113F</b> <b>Session: 2019-2020</b>	A STUDY TO PREDICT THE NECESSITY OF OXYGEN TREATMENT AND AFTER VACCINATION SIDE EFFECTS OF COVID-19 IN BANGLADESH USING MACHINE LEARNING APPROACH	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
96	<b>K. M. Aslam Uddin</b> Assistant Professor	<b>Israt Jahan</b> <b>BKH2111MSc109f</b>	MVD: Monkeypox Detection Using Deep Learning Algorithms	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
97	Dr. Mohammad Amzad Hossain Assistant Professor	<b>Shafayatun Nur</b> <b>RollNo :</b> <b>BKH2111MSc104f</b> <b>Session : 2020-21</b>	Sentiment Analysis Using Different Machine Learning Techniques Based On Online Newspapers	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
98		<b>Jannatul Naim</b> Roll- <b>BKH2111MSc103f</b>	Evaluating the robustness of adversarial defense systems against the adversarial attacks in deep learning technique	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
99	Tanvir Zaman Khan Assistant Professor	<b>MARUF UDDIN</b> <b>Roll No:</b> <b>ASH2011MSc121M</b> <b>Session:2019-20</b>	A New Priority Rule Cloud Scheduling Technique That Utilizes Gaps to Increase the Efficiency of Jobs Distribution	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
100	Md. Iftakhar Parvej Assistant Professor	<b>Mahmuda Al Neyma</b> <b>Roll No:</b> <b>BFH2115M.Sc101F</b> <b>Session: 2020-2021</b>	Transformations to Stabilize the Variance	Jun 2022 To Jun 2023	20000	Statistics

350

109		<b>Anna Paul</b> Roll No: <b>BKH2103MS106F</b>	Association of IL-27 rs153109 Polymorphism with Breast Cancer in Bangladeshi Population: A Case-Control Study	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
110	Dr. A F M Shahid- Ud-Daula Professor	<b>Shakhawat Ahmed</b> Roll No: <b>ASH2103MS113M</b> Session:2020-2021	Phytochemical analysis and in-vitro antioxidant activity of methanolic extract of Zingiber roseum leaves	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
111		<b>Naiemur Rahman</b> Roll No: <b>ASH2103MS102M</b> Session:2020-2021	Phytochemical analysis and in-vitro antioxidant activity of methanolic extract of Zingiber roseum rhizome	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
112	Dr. Mohammad Salim Hossain Professor	<b>Imtiaz Ahmad</b> Roll No: <b>ASH2103MS</b> <b>104M</b> Session: 2020-21	Studies of molecular involvement of Saxagliptin in obesity induced Osteoclastogenesis in high- fat diet-induced obese mice.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
113		<b>Tamanna Hossain</b> Roll No: <b>BKH2103MS105F</b>	Molecular targeting of adhesion molecules and cytokines for sitagliptin In high-fat diet induced obese mice.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
114		<b>Md Mahmud Hossain</b> Roll No: <b>ASH2103MS109M</b> Session: 2020-21	Involvement of aminophylline in obesity and obesity mediated inflammation in high-fat diet-induced obese mice biochemical and molecular approach.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
115	Dr. Mohammad Anwarul Basher Professor	<b>Zinat Fatema</b> Roll No: <b>BKH2103MS101F</b>	Determination of link of XRCC4 rs6869366 Polymorphism with Breast Cancer Susceptibility in Bangladeshi Population: A Case-Control Study	Jun 2022 To Jun 2023	20000	



116		<b>Lata Anjuman</b> Roll No: <b>BKH2103MS108F</b>	Effect of X-ray restore cross-complementing organization 3-genotypee rs861539 in Bangladeshi women patients	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
117	MD Abdul Berek Lecturer	<b>Fahim Dad Khan</b> Roll No: <b>ASH2103MS114M</b>	Assessment of the Link between IL-27 rs17855750 Polymorphism with the Susceptibility and Prognosis of Breast Cancer in the Bangladeshi Population	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
118	Dr. Fahad Hussain Assistant Professor	<b>Shovon Chowdhury</b> Roll No: <b>ASH2103MS110M</b>	Effect of sitagliptin on serum biochemicals and various gene expression associated with obesity in high-fat diet-induced obese mice.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
119	Dr. Md. Mamun Or Rashid Associate Professor	<b>Md. Monirul Islam</b> Roll No: <b>ASH2103MS112M</b> Session: 2020-2021	Neuropharmacological investigation of the Centella asiatica methanolic extract doped zinc oxide nanoparticles in-vivo model.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
120		<b>Md. Mobarak Hossain</b> Roll No: <b>ASH2103MS111M</b> Session: 2020-2021	Extraction of the endophytic fungi from Baccopa monnieri, and assessment of neuroprotective efficacy of this endophytic methanolic extract on animal model	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
121	Najmus Sakib Khan Assistant Professor	Jannat Jahan Jeba Roll No: BFH211eMS 10SF	The Effects of Blue-green Algal Bloom on Coastal Aquaculture, Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	OCEANOGRAPHY
122		Nusrat Jahan Numpa Roll No: BKH2118MS103F Session: 2020-2021	Determination of Ecological Roles of Zooplankton as Bioindicator in Coastal Canals, Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

289

123	M. Golam Mustafa Associate Professor	Ananya Bhuiya Roll No.: BKH2118MS101F Session: 2020-2021	An analysis of the trends of multi-decadal shoreline changes and impact on coastal	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
124	Dr. Firoz Ahmed Professor	Tania Peas Roll No: BKH2105MS120F Session: 2020-21	Isolation and identification of endophytic, epiphytic, and rhizosphere plant growth-promoting bacteria from cultivated rice paddy soils of the Noakhali region, Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	Microbiology
125		Mohammed Yasin Arafat Roll No: ASH2105MS109M Session: 2020-2021	In Vitro Antifungal Susceptibility Testing of Dermatophytes from Clinical Samples	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
126		Farhana Hassan Mim Roll No: MUH2105MS102F Session: 2020-2021	Determination of circulating Dermatophytes by sequence analysis of the rRNA gene ITS region in Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
127	Dr. Md. Arifur Rahman Associate Professor	Name: Md Hasibul Hossain Roll No: ASH2105MS105M Session: 2020-2021	Virtual screening of new compounds against Hepatitis B Virus and their in vitro validation.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
128		Md. Redwanur Rahman Roll No: ASH2105MS110MM Session: 2020-20	The antibiotic resistance patterns of bacteria isolated from fish and water of cultured ponds.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
129	Mahin Reza Assistant Professor	Riaz Uddin Roll No: ASH2105MS113M Session: 2020-2021	Antibiotic Resistance for Biofilm Formation of Different Bacteria Isolated from Endodontic Infections Associated with Root-filled Teeth.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	



130		Makhdam Twaqi Fattah Roll No: ASH2105MS118M Session: 2020-21	Isolation and identification of nitrogen-fixing bacteria from legume and non- legumes plants.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
131		Suhag Chandra Roy Roll No: ASH2105MS 106M Session: 2020-21	Investigation of genetic basis of multi-drug resistant Salmonella from milk and meat in noakhali	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
132	Dr. Khandokar Fahmida Sultana Assistant Professor	Md. Abdul Hannan Roll No: ASH2105MS104M Session: 2020-2021	A 16S rRNA-based metagenomic investigation and psychochemical properties analysis of Bay of Bengal Sea sediment biodiversity.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
133		A.B.Z Naimur Rahman Roll No: ASH2105MS122M Session: 2020-2021	In silico screening for inhibitory compounds against fungal proteins and the anti-dermatophyte activity of medicinal plants.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
4		Md. Razib Hosen Roll No: ASH2105MS107M Session: 2020-202	Isolation, identification, and characterization of ESBL- producing Enterobacteriaceae from domestic avian sample in the Noakhali region, Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
135	Dr. Abanti Barua Associate Professor	Md. Habib Ullah Masum Roll No : ASH2105MS103M Session:2020-2021	Isolation of multi drug resistant microbiome associated with the mastitis buffalo milk	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
36	Dr. Firoz Ahmed Professor	Ayesha Akter Anjuman Roll No: BKH200SMS101F Session: 2019-20	Prevalence of virulence gene of Campylobacter jejuni in environmental samples from poultry farm in Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

280

137	Kaniz Fatema BKH2005MS102F Session 2019-2020	Evaluation of Antimicrobial activity through bacteriocin production by certain species isolated from marine soil.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
138	Sumaia Akter Roll No:BKH2005MS104F	Isolation and screening of antimicrobial potential actinomycetes from soil samples.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
139	Saima Ahmed Roll No: BKH 2005 MS 108F Session: 2019-20	Functional Antibody response and shigellacidal activity in clinical samples from adults and paediatric patients with shigellosis in Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
140	Ripu Chandra Das Roll No: ASH200SMS109M Session: 2019-20	Isolation&indentification of bacteriocins producing microorganisms from different medical waste disposal spots at greater Noakhali region.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
141	Md. Amzad Hossain Roll No: ASH2005MS121M Session: 2019-20	Virulent and multidrug-resistant pattern of Enterobacteriaceae from wastewater samples.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
142	Md. Julker Nyne Roll No: ASH2005MS135M Session: 2019-20	Types of tobacco consumption affects the Oral and Nasal Gram-positive bacterial population.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
143	Khadiza Roll No: BKH1905MS106F Session: 2018-19	Evaluation of chemical and microbiological hazards from packaged ready-to-eat foods.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

144	Dr. Md. Arifur Rahman Associate Professor,	Farzana Islam Roll No: BKH2005MS114F Session: 2019-20	Development of a simple, sensitive and rapid technique for the detection of toxin genes from Bacillus spp. by using Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) techniques.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
145		Md. Nazmul Alam Roll No: ASH2005MS112M Session: 2019-20	Bacillus cereus Toxin Gene detection by Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP)	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
146		Fariha Jannat Roll No: BKH2005MS1100F Session: 2019-2020	Antibiotic resistance in Campylobacter jejuni isolated from poultry in Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
147	Dr. Abanti Barua Associate Professor	Iftekharul Islam Roll No: ASH2005MS111M Session: 2019-20	Quality assessment of dry fish based on Heavy metals, pesticides and Microbiological aspects.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
148	Dr. Khandokar Fahmida Sultana Assistant Professor	Liza Moni Roll No: BKH2005MS100F	Isolation, Identification & Sensitivity patterns of antifungal resistant dermatophytes from clinical samples of Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
149		Tamanna Roll No: BKH2005MS106F Session: 2019-2020	Observation of biofilm association with multidrug resistance uropathogens	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
150		Sameeha Alam Roll No: BKH2005MS107F Session: 2019-2020	Observing Microbial diversity and resistome analysis of poultry following farm to consumer chain.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
151	Dr. Md. Jahangir Sarker Professor	Md. Farukuzzaman Roll No: ASH2102MSMAR304M Session: 2020-21	Replacing fish feed with Blood Meal (BM) for Pabda (Ompok pabda) culture in Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	FIMS

289

152	Dr. Abdullah-Al Mamun Professor,	Tahmida Sultana Roll No: BKH2102MSARM202P Session: 2020-2021	Evaluation of Nutritional composition analysis, and risk assessment of selected heavy metals, and associated compliances in the top ten imported fish species in Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
153		Zobaer MMasum Roll No: ASH2102MSARM201M Session: 2020-21	Mass seed production of mud crab ( <i>Scylla olivacea</i> ) in captive condition in Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
154		Manik Chandra Bhowmik Roll No: ASH2102MSARM206M	Development hatchery-based mud crab ( <i>Scylla olivacea</i> ) farming by using novel feed for sustainable aquaculture in Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
155	Dr. Debasish Saha Professor	Anu Rani Karmakar Roll No: BKH2102MSARM208F Session: 2021-2022	Diversity, Distribution and Community Structure of Phytoplankton in Homestead Ponds of Lakshmipur, Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
156	Md Anisuzzaman Professor	Md. Rakibul Hasan Roll No: ASH2102MS102M Session: 2020-2021	Microplastics pollution in the cultured sea weed ( <i>Hypnea musciformis</i> ) in Cox's Bazar, Bangladesh: occurrence, characteristics and risk assessment	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
157		Md. Shakil Ahmed Roll No: ASH2102MSARM204M Session: 2020-2021	Occurrence distribution and risk assessment of micro plastic in sea grass from the Bay of Bengal.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
158		Tasnim Tanjum Roll No: BKH2102MS104F Session: 2020-21	Abundance, characteristics and variation of microplastics in some farmed fish species at Noakhali region of Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

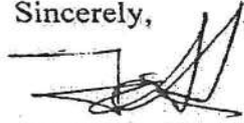
18C

159		Salma Sultana Roll No: BKH2102MSMAR301F Session: 2020-21	Accumulation and human health risk assessment of microplastics in some coastal and marine water fish species from the southern part of Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
160		MD:Ramy Kau Roll No: ASH2102MS101M Session: 20 20 21	Qeeurance, Dislrbetiom and RisK Assessmet of microplastic in water from three estuaries of northern bay of bangol, bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
161		Md. Yeamim Aftad Roll No: ASH2102MSMAR303M Session: 2020-2021	Impact of mangrove plants on the dispersion of microplastics in the sediments of Guliakhali sea beach, Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
162	Dr. Shyamal Kumar Paul1 Assistant Professor	Md. Sohel Rana Roll No: ASH2102MS103M Session: 2020-21	Microplastic abundance on fish, sediment and water from different culture ponds of three districts in Bangladesh	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
163		Md. Rakin Ibna Alam Roll No: ASH2102MSARM203M Session: 2020-21	A Feasibility study on the cage culture system of Channa striata (Bloch 1797) and Economic Returns At Dakatia River, Chandpur.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
164	Bhakta Supratim Sarker Associate Professor	Syduzzaman Roll No: ASH2102MSARM207M Session: 2020-21	Effects of different feeding regimes on larvae and crablets of orange mud crab, Scylla olivacea	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
165	Dr. Md. Rakeb-UI-Islam Associate Professor	Emran Ibne Zakir Roll No: ASH2102MSARM209M Session: 2020-21	Assessment of genetic diversity and phylogeny of hatchery and wild mud crab (Scylla olivacea) populations	Jun 2022 To Jun 2023	20000	

282

166		Md. Rabiul Hasan Roll No: ASH2102MSMAR302M	Assessment of genetic diversity and phylogeny of Amblypharyngodon microlepis (Mola fish) Populations.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
167	Dr. Nahid Sultana Lecturer	Md. Ehsanul Haque Roll No: ASH2102MSARM205M Session: 2020-2021	Availability and marketing channel analysis of Tular dandi (Sillanginopsis panijus), Loitta (Harpadon nehereus) and Chiring (Parapocryptes batoides) in different markets of Noakhali district, Bangladesh.	Jun 2022 To Jun 2023	20000	
					3340000	

Sincerely,



Dr. Jamiuddin Ahmed  
Director (Acting)  
Research cell  
Noakhali Science and Technology University

Director (Acting)  
Research Cell  
Noakhali Science & Technology University  
Noakhali-3814 Bangladesh

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
অধিশাখা-১২  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা  
www.most.gov.bd

2. L. 3

২০০

নম্বর: ৩৯.০০.০০০০.০১২.২০.০১১.২২.৫৬

তারিখ: ২০ চৈত্র ১৪২৯  
০৩ এপ্রিল ২০২৩

প্রাপক: চিফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
হিসাব ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

মহোদয়,

নির্দেশিত হয়ে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক (R&D) প্রকল্পসমূহের মধ্যে 'এগ্রিকালচার এন্ড এনভায়রনমেন্ট' গ্রুপে ২১৬টি প্রকল্পের অনুকূলে ০১ কোটি ৫৩ লক্ষ, ২০ হাজার টাকা, 'জীববিদ্যা, চিকিৎসাবিদ্যা ও পুষ্টিবিদ্যা' গ্রুপে ১০৫ টি প্রকল্পের অনুকূলে ৭৯ লক্ষ ২০ হাজার টাকা, 'এপ্রাইড সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং' গ্রুপে ৩০ টি প্রকল্পের অনুকূলে ২৫ লক্ষ ২০ হাজার টাকা এবং 'ফিজিক্যাল সায়েন্স' গ্রুপে ১৭ টি প্রকল্পের অনুকূলে ১৪ লক্ষ ৪০ হাজার টাকাসহ সর্বমোট ৩৬৮টি প্রকল্পের অনুকূলে ২ কোটি ৭২ লক্ষ টাকা নিম্নোক্ত তালিকার প্রত্যেক নামের পাশে উল্লিখিত পরিমাণ অর্থ অনুদান হিসেবে প্রদানের জন্য সরকারি মঞ্জুরি জ্ঞাপন করছি।

R & D 2022-2023 (Agriculture and Environment Group)						
S.L No.	Reg. No	Name	Designation/ Address	Organization/ Unieversity	Project Title	Grant Amount
1	1	Nowrin Islam Toma	Lecturer, Dept.of Exim Bank Agricultural University Bangladesh, Chapainabaganj	Exim Bank Agricultural University	Women entrepreneurship development through phosphocompost production and its impact on livelihood development	60,000/-
2	3	Rabeya Akter	Lecturer, Dept.of Fishery Biology & Genetics, KAU	KAU	Effects of salinity and temperature on the behavior, hemato-biochemical parameters and structure of peripheral erythrocytes in the hardy fish ( <i>Heteropneustes fossilis</i> ) in the southwestern region of Bangladesh	60,000/-
3	4	Mst. Noorunnahar	Asst. Prof. Dept.of Statistics, BSMRAU	BSMRAU	Fermers' knowledge, attitude and practices on infections diseases of cattle in selected areas of Bangladesh	60,000/-
4	5	Md. Sanjid Islam Khan	Asst. Prof. Dept.of Disaster Management, BRUR	BRUR	Salinity induced land use shifting in a coastal area of Bangladesh, a geo-statistical trend analysis	90,000/-
5	7	Mostarak Hossain Munshi	Asst. prof. Dept.of soil science, SAU	SAU	Eco-friendly Production of Capsicum and Improvement of Physico-chemical Properties of Soil by the Application of Fulvic acid and Humic acid	90,000/-
6	8	Samrat Kumar Dey	Lecturer, School of Science & Technology, BOU, Gazipur	BOU	Predicting Crops Yield for Smallholder Farmers: A Data-Driven Approach with Hybrid (CNN-LSTM) Deep Model	60,000/-
7	10	Md. Mujibur Rahman Khan	Lecturer, Dept.of Horticulture, Exim Bank Agricultural University Bangladesh, Chapainabaganj	Exim Bank Agricultural University	Effect of foliar application of different biostimulants on growth, yield and chemical fruit quality of bell pepper ( <i>Capsicum annum L.</i> )	70,000/-
8	14	Md. Golam Rasul	Asst. Prof. Dept.of Fisheries Technology, BSMRAU	BSMRAU	Shelf life extension of tilapia fish pickle using olive leaf extract	60,000/-
9	15	Kaynath Akhi	Asst. Prof. Dept.of Agricultural Economics, BSMRAU	BSMRAU	Agroforestry Practices Adoption in Bangladesh to Mitigate Climate Change	60,000/-
10	16	Nusrat Jahen Shimu	Lecturer, Dept.of Oceanography, DU	DU	Distribution of heavy metals in the water and sediments of the Andharmanik river, Patuakhali: A Probabilistic ecological and human health risk assessment	90,000/-



R & D 2022-2023 ( Physical Science Group)

S.L No.	Reg. No	Name	Designation/ Address	Organization/ University	Project Title	Grant Amount
5	7	Debashis Roy	Lecturer, Dept of Physics, JUST	JUST	Designing 2D nanomaterials for sensing various small toxic gases. A first-principle study	75,000/-
6	8	Md. Nur E Alam	SSO, Chemistry Division, AECD	AEC, Dhaka	Synthesis of MnO <sub>2</sub> /ZnO <sub>2</sub> @TiO <sub>2</sub> porous nanomaterials for efficient removal of radionuclides from aqueous solution	85,000/-
7	10	Md. Hasanur Rahman	Lecturer, Dept. of Chemistry, DU	DU	Chemical and biological investigation of the roots of Bombax	95,000/-
8	11	Mahmud Al Noor Tushar	Lecturer, Dept. of Geology, DU	DU	Geochemical and petrographic analysis of slope materials in some selected along Cox's Bazaar-Teknaf marine drive: Insight into landslide susceptibility	85,000/-
9	14	Md. Rayhan Prodhon	Lecturer, Dept. of Mathematics, JUST	JUST	Mixed Convective on Vertical Plate for Biomagnetic Boundary Layer Flow with Uniform Suction or Injection	73,000/-
10	15	Saurav Dey Shuvo	Lecturer, Dept. of Meteorology, Du	DU	Investigating the relationship between suspended particulate matters in the atmosphere and the process of fog formation over Dhaka city	75,000/-
11	16	J. R. M. Borhan	Lecturer, Dept. of Mathematics, JUST	JUST	Relative Study on Solution of Heat Equation by Finite Difference Method with Exact Solution.	72,000/-
12	18	Pradip Paul	Dept. of Chemistry, JUST	CU	Tannery industries generated toxic metal pollution in the Bhairab river in Bangladesh	75,000/-
13	20	Mohammad Asif Arefin	Lecturer, Dept. of Mathematics, JUST	JUST	Improvement of the telecommunication networking system in the rural area of Bangladesh by using the fractional order non-linear evolution equation	85,000/-
14	22	Sorif Hossain	Lecturer, Statistics, NSTU	NSTU	Prediction of survival of patients with heart failure using the best predictive machine learning model	95,000/-
15	23	Nur Hasan Mahmud Shahen	Lecturer, Dept. of Mathematics, BAUST	BAUST	Dynamical analysis of new traveling wave solutions of nonlinear partial differential equations arising in water waves mechanics	95,000/-
16	24	Md Sakaouth Hossain	Associate Prof, Dpt. of Geological Sciences, JU	JU	Artificial and natural change dynamics and impacts analysis along the coastline of southeast Bangladesh	95,000/-
17	25	Rayhan Alam	SO, Institute of Nuclear Medical Physics, BAEC, Dhaka	Institute of Nuclear Medical Physics, BAEC, Dhaka	Determination of Concentration of Radon Gas Pollution in Surface and Drinking Water and Analysis of effect on Lung Cancer Patients throughout Bangladesh	85,000/-

শর্তাবলী:

- ১। এ অনুদানের অর্থ গবেষণা প্রকল্পের নামে বরাদ্দকৃত। সংশ্লিষ্ট গবেষণা প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পটি বাস্তবায়নের নিমিত্ত এ অর্থ উত্তোলন করতে পারবেন।
- ২। অর্থ উত্তোলনের জন্য গবেষণা প্রকল্পের পরিচালক নির্ধারিত ফরমে ৩ (তিন) কপি বিল মন্ত্রণালয়ে [অধিশাখা-১২, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, রক্ষা নং-৯১৯, ভবন নং-৬, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা] দাখিল করবেন। দাখিলকৃত বিল ফরমে 'প্রকল্প পরিচালক' পদবী ব্যবহার করবেন এবং গবেষণা প্রকল্পের নামাঙ্কিত সিলমোহর প্রদান করবেন। বিল ফরম মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।
- ৩। প্রকল্প পরিচালক তীর দাখিলকৃত বিল অনুমোদনের জন্য বিলের সাথে ৩ (তিন) কপি 'তথ্য ফরম' পূরণ ও স্বাক্ষরপূর্বক মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করবেন। 'তথ্য ফরম' মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।
- ৪। সংশ্লিষ্ট শিক্ষক/গবেষককে 'প্রকল্প পরিচালক' হিসেবে কাজ করার অনুমতি প্রদান করা হয়েছে মর্মে সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য/বিভাগীয় চেয়ারম্যান/প্রতিষ্ঠান প্রধান প্রত্যয়নপত্র প্রদান করবেন। সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক উক্ত প্রত্যয়নপত্রের মূলকপি ও দুটি ফটোকপি বিলের সাথে সংযুক্ত করবেন। প্রত্যয়নপত্রের ফরমেট মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।
- ৫। গবেষকগণকে ৩০০/- টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্প নির্ধারিত বাক্য সম্বলিত 'অঙ্গিকারনামা' বিলের সাথে প্রেরণ করতে হবে। 'অঙ্গিকারনামা' মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।
- ৬। বিল ফরমে ১০/- (দশ) টাকা মূল্যের রেভিনিউ স্ট্যাম্প আঠা দিয়ে লাগাতে হবে। প্রকল্প পরিচালকের নমুনা স্বাক্ষর ৩ (তিন) কপি বিলের সাথে সংযুক্ত করতে হবে। নমুনা স্বাক্ষরের ফরমেট মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।
- ৭। খামের উপর গ্রুপের নাম, জিও'র ক্রমিক নং ও রেজিস্ট্রেশন নং আবশ্যিকভাবে উল্লেখ করতে হবে।

*(Handwritten signature)*

- ৮। প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের নির্ধারিত কাজে অর্থ ব্যয় করতে দায়িত্বশীল।
- ৯। পুঁজিদ্রব্য ক্রয় বা বিদেশ ভ্রমণ বা সম্মানী প্রদান খাতে অনুদানের অর্থ ব্যয় করা যাবে না।
- ১০। আগামী ১৩/০৪/২০২৩ খ্রি. তারিখের মধ্যে আবশ্যিকভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে বিল দাখিল করতে হবে। বিলের সাথে জিও'র কপি ও চাহিত অন্যান্য আনুষঙ্গিক কাগজপত্র সংযুক্ত করতে হবে।
- ১১। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট শাখার কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিস্বাক্ষরিত বিল উপস্থাপনের মাধ্যমে আদেশে উল্লিখিত গবেষক/প্রকল্প পরিচালক অর্থ উত্তোলন করতে পারবেন।
- ১২। প্রকল্প পরিচালক প্রকল্প সমাপ্তির ১ (এক) মাসের মধ্যে ১ (এক) সেট ভাউচারসহ খাতওয়ারি অর্থ ব্যয়ের প্রতিবেদন এবং ১ (এক) সেট প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে দাখিল করবেন।
- ১৩। অর্থ অব্যয়িত থাকলে ৩০/০৬/২০২৩ খ্রি. তারিখের মধ্যে নির্ধারিত কোডে চালানের মাধ্যমে সমপর্ণ করবেন।
- ১৪। চলতি ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের বাজেট কোড নং- ১২০০০৫৫০০ গবেষণা কার্যক্রম খাতে বরাদ্দকৃত ২,৭৩,১৬,০০০/- (দুই কোটি তিয়াত্তর লক্ষ ষোল হাজার) টাকা বিভাজনের উপখাত-৬ কোড নং-৩৬৩১১৯৯ 'অন্যান্য অনুদান' হতে এ ব্যয় মিটানো হবে।
- ১৫। অর্থ মন্ত্রণালয়ের ১৬/০৮/২০১৫ খ্রি. তারিখের ০৭.০০.০০০০.১৫১.২২.০০৩.১৫-৩৫১(১)সংখ্যক সরকারি আদেশে প্রদত্ত ক্ষমতা বলে এ আদেশ জারি করা হলো।

৩০

০৩/০৪/২০২৩

(রতন কুমার মন্ডল)

উপসচিব

ফোনঃ ৯৫১৫৪৩৩

E-mail:section12@most.gov.bd

নম্বর: ৩৯.০০.০০০০.০১২.০২.০০৮.২২.৫৬/১(৭)

তারিখ: ২০ চৈত্র ১৪২৯  
০৩ এপ্রিল ২০২৩

প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (মাননীয় মন্ত্রী মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। প্রকল্প পরিচালক/গবেষক.....।
- ৪। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫। প্রোগ্রামার, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৬। অতিরিক্ত সচিব (বিপ্র) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৭। সংশ্লিষ্ট নথি।

০৩/০৪/২০২৩

(রতন কুমার মন্ডল)

উপসচিব

**R & D 2022-2023 (Agriculture and Environment Group)**

S.L No.	Reg. No.	Name	Designation/Address	Project Title	Grant Amount
23	29	Md. Anwar Hossain	Associate Prof., Dept. of Biotechnology & Genetic Engineering, NSTU	Biochemical characterization and evaluation of yield performance of cultivated drought tolerant rice varieties in Bangladesh	60,000/-
41	51	Niger Sultana	Lecturer, Environmental Science and Disaster Management, NSTU	Pollution status and ecological risk assessment of trace elements in the industrial sludge-A case study of the two different industrial zone (Narayangonj and Gazipur) in Bangladesh	70,000/-
54	65	Md. Kamruzzaman Tusar	Lecturer, Dept. of Environmental Science & Disaster Management, NSTU	Assessment of flood hazard along the Meghna River of Bangladesh using one dimensional (1D) and two-dimensional (2D) hydrodynamic modeling	70,000/-
134	176	Md. Mesbah Uddin Bhuiyan	Lecturer, Dept. of Oceanography, NSTU	Assessment of the spatial distribution and quantity of heavy metals in groundwater to ensure safe drinking water for the mass population of Kuakata, Patuakhali	60,000/-
136	179	Dr. Md. Anisuzzaman	Prof., Dept. of Fisheries & Marine Science, NSTU	Abundance, Characterization and Risk Assessment of Microplastics in Mud Crab, ( <i>Scylla serrata</i> ) from Sundarbans Mangrove Forest in the southwest Coastal Region of Bangladesh	70,000/-
198	264	Dr. Mohammed Nuruzzaman	Asst. Prof., Dept. of Agriculture, NSTU	Assessment of Floating Bed Cultivation and Soil Cultivation on Growth, Yield and Quality of Spinach, Cauliflower and Green Chili	70,000/-
205	272	Md. Abid Hasan	Lecturer, Dept. of Oceanography, NSTU	Ecological Risk Assessment and the observation of Microplastic Concentration in surface water and sediment throughout the Cox's Bazar Sea beach area	60,000/-

**R & D 2022-2023 (Biology, Medical Science and Nutrition Science Group)**

46	64	Shuvo Chandra Das	Asst. Prof., Dept. of Biotechnology & Genetic Engineering, NSTU	Infection in brn patients: pathogen distribution and impact of antibiotic resistance on survival and length of stay in hospital	50,000/-
49	68	Dr. Otun Saha	Lecturer, Dept. of Microbiology, NSTU	Genomic exploration of resistome of non-pathogenic and pathogenic	72,000/-

				<i>Escherichia coli</i> as a reservoir of antibiotic resistance genes in water buffalo milk yoghurt ( Mohiser Doi)	
56	75	Mohammad Anwarul Basher	Prof., Dept. of Pharmacy. NSTU	Assessment of the Link between BAX rs4645878 Polymorphism with the Susceptibility and Prognosis of Breast Cancer in the Bangladesh Population	50,000/-
57	76	Md Abdul Barek	Lecturer, Dept. of Pharmacy. NSTU	Association of IL-27 rs 181206 Polymorphism with Cervical Cancer in Bangladesh Population: A Case Control Study	50,000/-
61	83	Prodip Kumar Baral	Asst. Prof., Dept. of Pharmacy. NSTU	A Comprehensive Genetic Association Study of BCL2 rs2279115 Polymorphism with Breast Cancer Risk in the Bangladeshi Population by PCR-RFLP Method	90,000/-
62	84	Md. Abdur Rahman Ripon	Lecturer, Dept. of Pharmacy. NSTU	Effect of Rosiglitazone on various gene expressions and biochemicals associated with obesity in high fat diet (HFD) induced obese mice	90,000/-
73	101	Nahian Rahman	Lecturer, Dept. of Food Technology & Nutrition Science. NSTU	Evaluate dietary habits and their influence on serum lipid profile among young adults of coastal region of Noakhali, Bangladesh	50,000/-
74	102	Md. Mahmudul Islam	Lecturer, Dept. of Pharmacy. NSTU	in-silico and in-vitro hybrid approach to identify glucagon like peptide-1 receptor agonists from anti-diabetic natural products	90,000/-
91	125	Mohammad Sarowar Uddin	Asst. Prof., Dept. of Pharmacy. NSTU	An investigation of the association of CXCL12 rs1801157 gene polymorphisms with breast cancer in Bangladeshi population using PCR-RFLP method	50,000/-
<b>R &amp; D 2022-2023 (Applied Science &amp; Engineering Group)</b>					
Blank					
<b>R &amp; D 2022-2023 (Physical Science Group)</b>					
14	22	Sorif Hossain	Lecturer, Dept. of Statistics. NSTU	Prediction of survival of patients with heart failure using the best predictive machine learning model	95,000/-

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science and Technology University  
Email: info@nstu.edu.bd  
Phone: 0321-72720, fax: 0321-72721  
নোয়াখালী-৩৮১৪



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল  
Institutional Quality Assurance Cell (IQAC)  
Email: director.iqac@nstu.edu.bd, iqac@office.nstu.edu.bd  
website: iqac.nstu.edu.bd  
Mobile: +88-01768-522866, +88-01959793785, +88-01726-124415  
Noakhali Science and Technology University



তারিখ: ২০.১২.২০২২

২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদনের চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ২য় কোয়ার্টার (অক্টোবর-ডিসেম্বর) প্রতিবেদন:

সংক্ষিপ্ত বিবরণী

বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃত্তি:

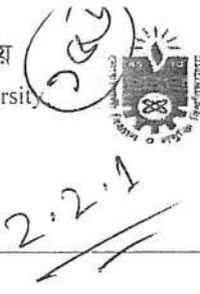
অত্যন্তরীণ সেমিনার/কর্মশালা/কনফারেন্স:

ক্রমিক নং	বিষয়	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	তারিখ	ব্যয়িত ঘণ্টা	নোটিশের স্মারক	মন্তব্য
১	Workshop on Outcome Based Education (OBE) Curriculum	৪৪ জন	১৮ অক্টোবর'২২	৮	নোরিশ্রবি/আইকিউএসি/২০২২/৪৪	
২	বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃত্তি, জাতীয় শুরাচার কৌশল বাস্তবায়ন, সিটিজেন চার্টার এবং ইনোভেশন" শীর্ষক দুই দিনব্যাপি কর্মশালা	৪৫ জন	২৬ ও ২৭ অক্টোবর'২২	১৬	নোরিশ্রবি/রেজি/ব্যক্তিগত শাখা/২০২২/৯২	
৪	Workshop on Outcome Based Education (OBE) Curriculum	৩১ জন	০২ নভেম্বর'২২	৮	নোরিশ্রবি/আইকিউএসি/২০২২/৪৫	

২২৫

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আনোয়ারুল বাশার  
পরিচালক, আইকিউএসি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science and Technology University  
Email: info@nstu.edu.bd  
Phone: 0321-72720, fax: 0321-72721  
নোয়াখালী-৩৮১৪



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল  
Institutional Quality Assurance Cell (IQAC)  
Email: director.iqac@nstu.edu.bd, iqac@office.nstu.edu.bd  
website: iqac.nstu.edu.bd  
Mobile: +88-01713195658, +88-01959793785, +88-01726-124415  
Noakhali Science and Technology University



তারিখ: ০৪ এপ্রিল ২০২৩

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ'২৩) প্রতিবেদন:

### সংক্ষিপ্ত বিবরণী

#### অভ্যন্তরীণ কর্মশালা/সেমিনার:

ক্রমিক নং	বিষয়	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	তারিখ	নোটিশের স্মারক	মন্তব্য
১	Workshop on Outcome Based Education(OBE) Curriculum		10.01.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/০১	
২	Workshop on Outcome Based Education(OBE) Curriculum		18.01.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/০১	
৩	Workshop on Outcome Based Education(OBE) Curriculum dept. of ESDM		07.02.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/১৩	
৪	Workshop on Outcome Based Education(OBE) Curriculum dept. of Applied Math		13.03.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/২০	
৫	Workshop on Outcome Based Education(OBE) Curriculum dept. of FIMS, MIS, Education		16.03.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/১৯	
৬	Seminar on Online Course Registration, Examinations Entry from fill up and Application for Certificate and Transcripts		21.03.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/২৬	
৭	Workshop on Outcome Based Education(OBE) Curriculum: Implementation of BNQF Essentials		29.03.2023	নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/২৯	

*Alimed*

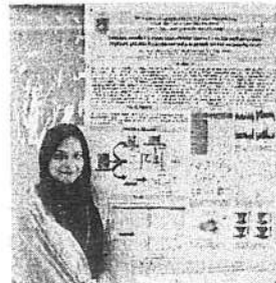
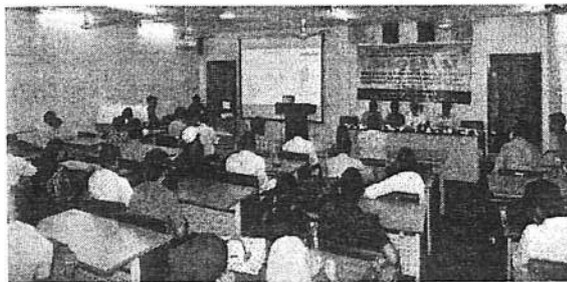
(অধ্যাপক ড. ফিরোজ আহমেদ)  
পরিচালক, আইকিউএসি  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

209 2.2.2

## International Symposium on Sustainable Development in Life Sciences-2023

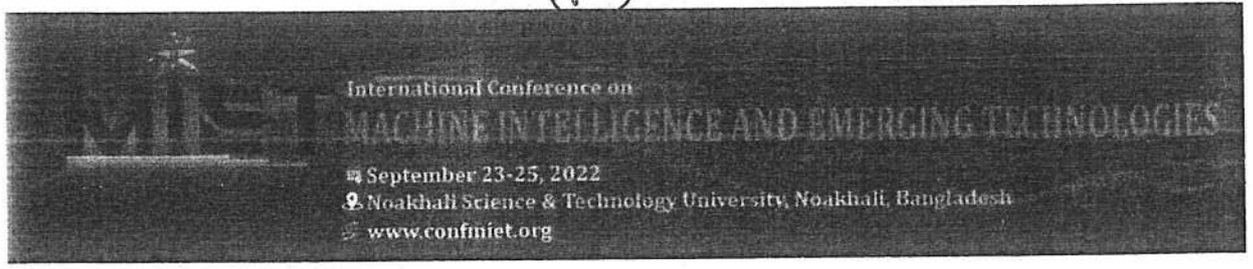
The Faculty of Science of Noakhali Science and Technology University organized an International Symposium on Sustainable Development in Lifesciences on 20 June 2023. Distinguished professors, researchers, and students from home and abroad attended the day-long symposium. Symposium covers the different areas of life sciences, like (i) Pharmacology and Biomedical Science, (ii) Approaches in Biotechnology, Molecular Biology, and Microbiology, (iii) Food Security and Safety, and (iv) 4IR in Lifesciences. Dr. ARM Ruhul Amin Associate Professor, School of Pharmacy, Marshall University, USA, and Prof. Dr. Md. Tofazzal Islam, Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Agricultural University, Bangladesh attended the symposium as plenary speakers. A total of thirty-five (35) abstracts were accepted for oral and poster presentation after careful evaluation by the organizing committee while more than 100 participants were present in the symposium in different capacities. The best poster award was given to the poster presenter in various tracks of the symposium concerned.

Prof. Dr. Mohammad Abdul Baki, Vice-chancellor (in Charge) of Noakhali Science and Technology University was present in the opening ceremony as Chief guest, while Prof. Dr. Newaz Mohammad Bahadur, Treasurer of Noakhali Science and Technology was a Special guest. The opening ceremony was chaired by the Dean of the Faculty of Science of the university. Among others, chairmen of different departments, Directors of institutes, Professors, researchers, and students enjoyed the ceremony.



(১৬)

2.2.2



Authors from different countries were presented their works in MIET 2022, hosted by Noakhali Science and Technology University.

Country	Number of Submission
Bangladesh	255
Brunei Darussalam	2
Canada	1
Finland	1
India	1
Korea, of Republic	1
Malaysia	1
United Kingdom	3
United States	7

Total 975 authors from home and abroad submitted 272 papers out of which 53 are foreign authors and 922 are domestic authors.

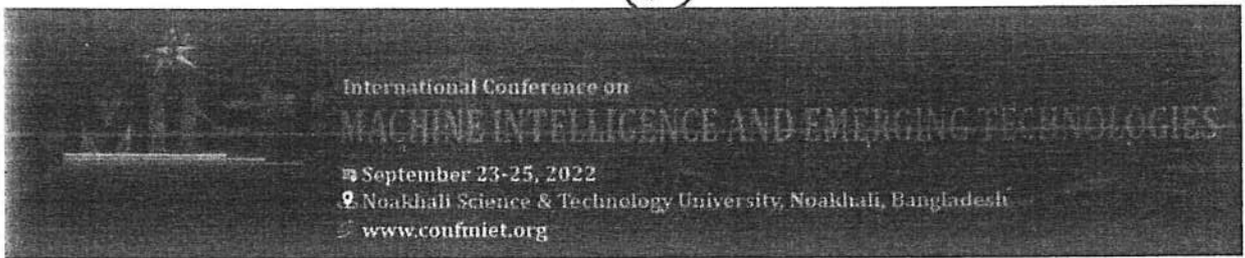
<b>Total Submissions</b>	<b>272</b>
<b>Total Accepted Papers</b>	<b>114</b>
<b>Acceptance Rates</b>	<b>42.91%</b>
<b>Total Reviews</b>	<b>636</b>

Total number of authors from different institutions: 115  
Total number of session chairs from different institutions: 24





2022



International Conference on  
**MACHINE INTELLIGENCE AND EMERGING TECHNOLOGIES**

September 23-25, 2022  
Noakhali Science & Technology University, Noakhali, Bangladesh  
www.confmiet.org

List of Universities who have submitted papers more than 5	Numbers of Papers
Noakhali Science and Technology University	33
Daffodil International University	25
Chittagong University of Engineering & Technology	21
Khulna University of Engineering & Technology	17
American International University-Bangladesh	13
International Islamic University Chittagong	13
University of Chittagong	11
Hajee Mohammad Danesh Science and Technology University	10
Janhangirnagar University	8
Bangladesh University of Business and Technology	7
Lulea University of Technology	6
Dhaka University of Engineering & Technology	6
United International University	6

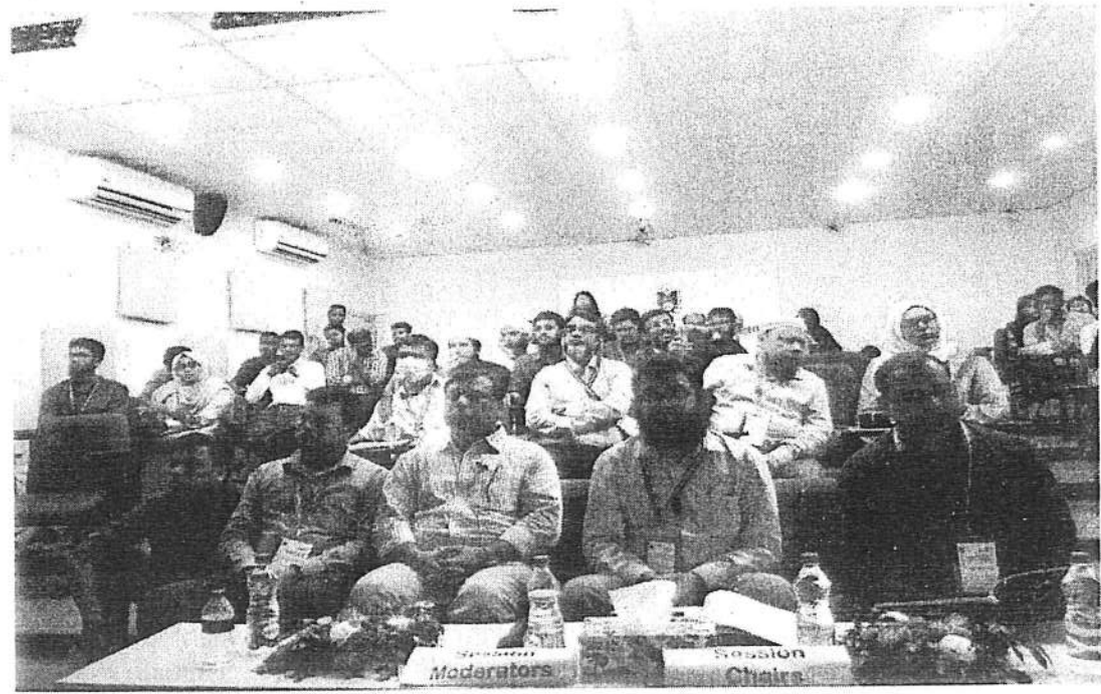
(Md. Shahriare Satu)  
Organizing Chair,  
International Conference on Machine Intelligence and Emerging Technologies 2022 (MIET 2022)  
Assistant Professor, Department of Management Information Systems  
Noakhali Science & Technology University



১৩



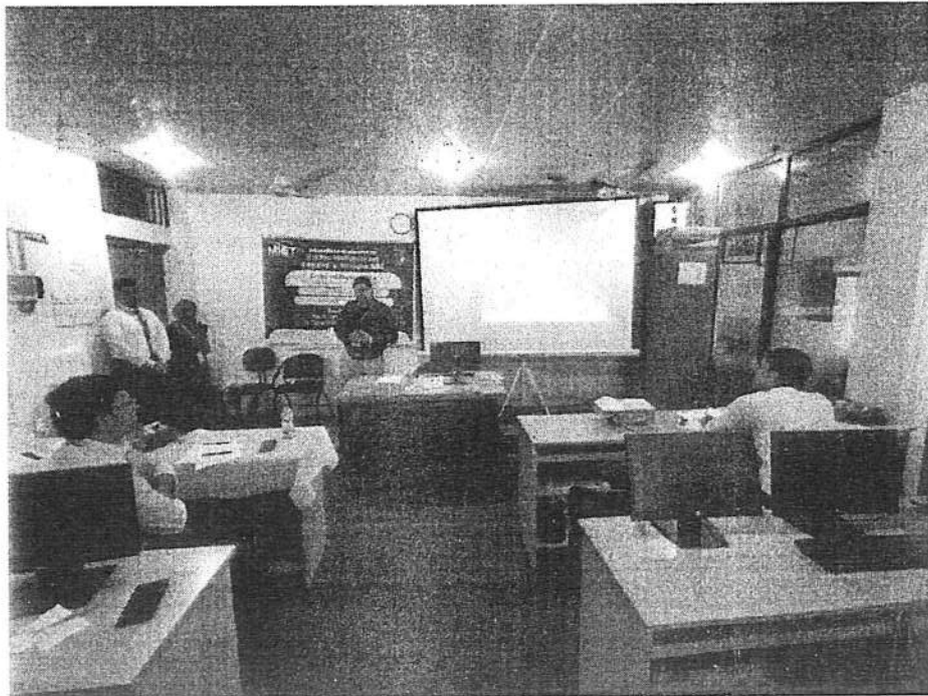
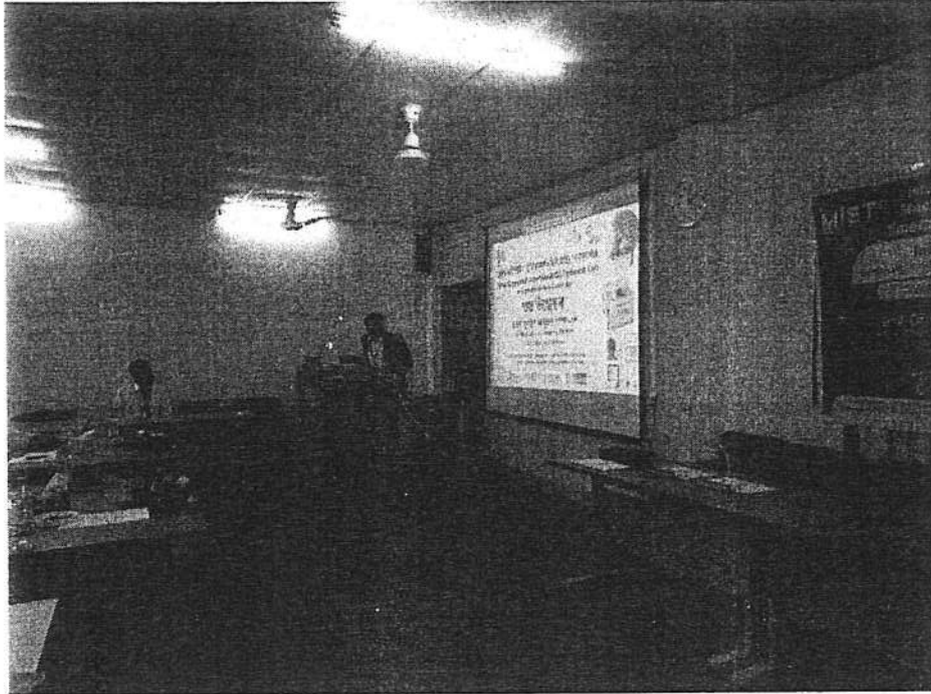
International Conference on  
**MACHINE INTELLIGENCE AND EMERGING TECHNOLOGIES**  
 September 23-25, 2022  
 Noakhali Science & Technology University, Noakhali, Bangladesh  
[www.confmi2t.org](http://www.confmi2t.org)



659



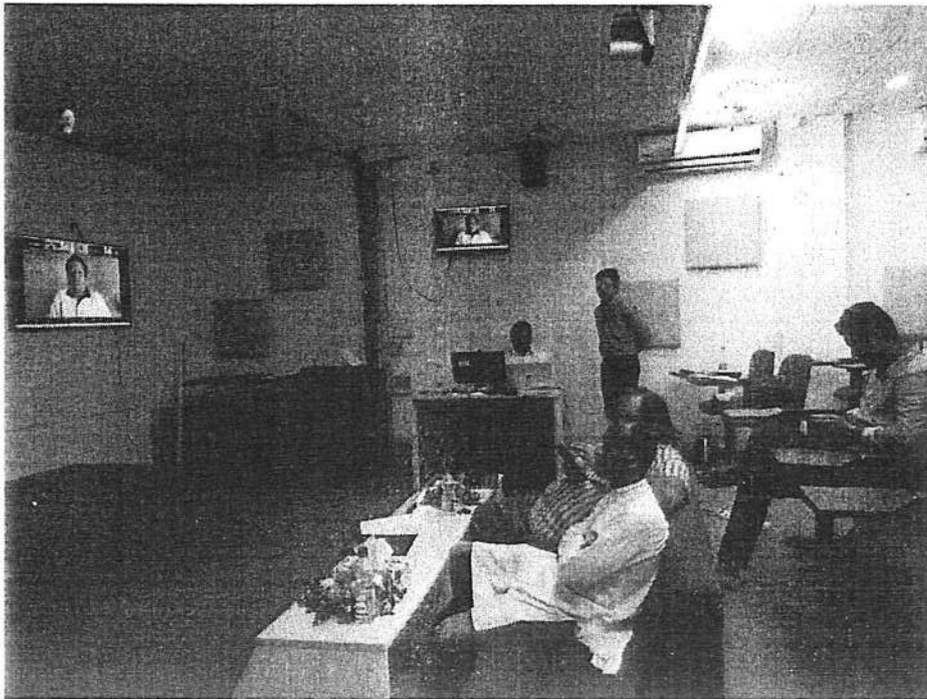
International Conference on  
**MACHINE INTELLIGENCE AND EMERGING TECHNOLOGIES**  
 September 23-25, 2022  
 Noakhali Science & Technology University, Noakhali, Bangladesh  
[www.confmiel.org](http://www.confmiel.org)





১১

International Conference on  
**MACHINE INTELLIGENCE AND EMERGING TECHNOLOGIES**  
September 23-25, 2022  
Noakhali Science & Technology University, Noakhali, Bangladesh  
[www.confniit.org](http://www.confniit.org)



**Research Publication**

July - December 2022

No	Name	Designation	Department	Title
1	Forhad Mahmud	Lecturer	Applied Mathematics	Dynamical behavior of solitons of the perturbed nonlinear- Schrodinger equation and microtubules through thegeneralized Kudrvashov scheme.
2	Prof. Dr. Mohammad Salim Hossain	Professor	Pharmacy	1. <i>Musa acuminata</i> seed extract attenuates the risk of obesity and associated inflammation in obese mice via suppression of PPAR $\gamma$ and MCP-1. Heliyon. Epub: 30 December 2022. <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e12737">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e12737</a> (IF:3.77, Q1)
3				2. Aspirin attenuates the expression of adhesion molecules, risk of obesity, and adipocyte inflammation in high-fat diet-induced obese mice. Prostaglandin and other lipid mediators. 2022; 162:106664. epub: 14 July 2022, <a href="https://doi.org/10.1016/j.prostaglandins.2022.106664">doi.org/10.1016/j.prostaglandins.2022.106664</a> (IF- 3.81, Q2)
4				3. Central Nervous System depressant, Gastrointestinal motility, and Brine shrimp lethality bioassay of the Methanolic Extract of <i>Suaeda maritima</i> in Mice Model. Journal of Research in Pharmacy, 2022;26(6):1868-1876. doi: <a href="https://dx.doi.org/10.29228/jrp.276">https://dx.doi.org/10.29228/jrp.276</a> (Q3)
5				4. Association of calcium supplementation with fat excretion, changes in body weight, and gut enterobacteriales in obese, and non-obese mice. Journal of Research in Pharmacy. Accepted (Q3)
6				5. A 30-day follow-up study on the prevalence of SARS-COV-2 genetic markers in wastewater from the residence of COVID-19 patient and comparison with clinical positivity. Science of the Total Environment (STOTEN). Epub: 18 October 2022. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.159350">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.159350</a> (IF: 10.75, Q1)
7	Towhid Hasan	Assistant Professor	Food Technology and Nutrition Science	Sultana, M., Dhar, S., Hasan, T., Shill, L. C., Purba, N. H., Chowdhury, A. I. & Shuvo, S. D. 2022. Knowledge, attitudes, and predictors of exclusive breastfeeding practice among lactating mothers in Noakhali, Bangladesh. Heliyon, 8(10), e11069. Published: October 2022

258

8	Marjia Sultana	Assistant Professor	Food Technology and Nutrition Science	Sultana, M., Dhar, S., Hasan, T., Shill, L. C., Purba, N. H., Chowdhury, A. I. & Shuvo, S. D. 2022. Knowledge, attitudes, and predictors of exclusive breastfeeding practice among lactating mothers in Noakhali, Bangladesh. <i>Heliyon</i> , 8(10), e11069. Published: October 2022
9	Sadia Akter Lima	Lecturer	Applied Mathematics	A Finite Element Method for Numerical Solution of Parabolic Diffusion-Reaction Equation GANIT: Journal of Bangladesh Mathematical Society December 31, 2022
10	Dr. Md. Mamun Or Rashid	Associate Professor	Pharmacy	1. Md. Abdul HALIM, Md. Mamunur RASHID, Md. Abdul MAZID , A.H.M. Mazbah UDDIN, Mohammad Salim HOSSAIN, Md. Mamun Or RASHID. Central nervous system depressant, gastrointestinal motility, and brine shrimp lethality bioassay of the methanolic extract of <i>Suaeda maritima</i> in mice model. <i>Journal of Research in Pharmacy</i> , 2022; 26(6): 1868-1876
11				2. Masum Billah, Mamun Or Rashid, Marzuk Ahmed, Masahito Yamazaki. Antimicrobial peptide magainin 2-induced rupture of single giant unilamellar vesicles comprising E. coli polar lipids. <i>Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes</i> , 2022; ISSN: 0005-2736, Page: 184112 (Available online 22 December 2022).
12	Rifat Binte Joynal	Assistant Professor	English	"Women against Women: A study of Purabi Basu's "Radha Will Not Cook Today" and "Saleha's Desire" is published on October issue (Vol:10 No:4) in ALS (Advances in Literary Study).
13	Md. Mozammel Bhuyan	Lecturer	Information Science and Library Management	Mozammel Bhuyan, M., & Bipasha, N. J. (2022). An Inquiry into Information Literacy (IL) Skills among Public University Students: A Developing Country Perspective. <i>Indian Journal of Information Sources and Services</i> , 12(2), 22-27. <a href="https://doi.org/10.51983/ijiss-2022.12.2.3352">https://doi.org/10.51983/ijiss-2022.12.2.3352</a>
14	H. M. Shahadat Ali	Assistant Professor	Applied Mathematics	H. M. Shahadat Ali, M. A. Habib, Md. Mamun Miah, M. Mamun Miah and M. A. Akbar, " Diverse solitary wave solutions of fractional order Hirota-Satsuma coupled KdV system using two expansion methods", <i>Alexandria Engineering Journal</i> , 2023. 66, 1001-1014, (IF: 6.626).



15	A F M Shahid Ud Daula	Professor	Pharmacy	1. Tanoy Mazumder, Tarek Hasan, Khondoker Shahin Ahmed, Hemayet Hossain, Tushar debnath, Esrat Jahana, Naiemur Rahman, Md. Sadikur Rahman Shuvo, A F M Shahid Ud Daula. Phenolic compounds and extracts from <i>Crotalaria calycina</i> Schrank potentially alleviate pain and inflammation through inhibition of cyclooxygenase-2: An in vivo and molecular dynamics studies. <i>Heliyon</i> 2022, 8, e12368 . Corresponding Author. Impact Factor-3.776.
16				2. Sajedul Islam, Dipty Rani Bhowmik, Sourav Roy1, Md. Sadikur Rahman Shuvo, Rahima Begum, Maruful Hasan, Mohammad Tohidul Amin, AFM Shahid Ud Daula, Mohammad Salim Hossain. <i>Musa acuminata</i> seed extract attenuates the risk of obesity and associated inflammation in obese mice via suppression of PPAR $\gamma$ and MCP-1. <i>Heliyon</i> 2022, e12737. Impact Factor-3.776.
17				3. Saduddin Talukder, Khondoker Shahin Ahmed, Hemayet Hossain, Tarek Hasan, Israt Jahan Liya, Muhammed Amanat, Nurun Nahar, Md Shuvo, Sadikur Rahman, AFM Daula. <i>Fimbristylis aestivalis</i> Vahl: a potential source of cyclooxygenase-2 (COX-2) inhibitors. <i>Inflammopharmacology</i> 2022, 30(6), 2301-2315. Corresponding Author. Impact Factor-5.01.
18				4. Nura Ershad Naznin, Tanoy Mazumder, Md Sharif Reza, Sarah Jafrin, Sultan M Alshahrani, Ali M Alqahtani, Taha Alqahtani, AFM Shahid Ud Daula. Molecular docking supported investigation of antioxidant, analgesic and diuretic effects of <i>Costus speciosus</i> rhizome. <i>Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia</i> 2022, 36(3), 627-640. Impact Factor- 1.333
19				5. Hasan, T.; Jahan, E.; Ahmed, K. S.; Hossain, H.; Siam, S. M. M.; Nahid, N.; Mazumder, T.; Shuvo, M. S. R.; Shahid-Ud-Daula, A. F. M., Rutin hydrate and extract from <i>Castanopsis tribuloides</i> reduces pyrexia via inhibiting microsomal prostaglandin E synthase-1. <i>Biomedicine &amp; Pharmacotherapy</i> 2022, 148, 112774. Corresponding Author. Impact Factor- 7.419

25

20	Md. Javed Hossain	Associate Professor	Computer Science and Telecommunication Engineering	1. Yusuf Sulisty Nugroho, Syful Islam, Dedi Gunawan, Yogiek Indra Kurniawan, Md. Javed Hossain and Mohammed Humayun Kabir, "A Study of E-commerce Platform Issues Shared by Developers on Stack Overflow", Emerging Technologies in Data Mining and Information Security, Lecture Notes in Networks and Systems, ISBN : 978-981-19-4192-4. Vol 491, pp. 291-299, Springer Nature, September 2022. Doi: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-19-4193-1_28">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-19-4193-1_28</a> . Scopus Indexed.
21	Dr. Md. Shiblur Rahaman	Assistant Professor	Environmental Science and Disaster Management	1. Felor Zargari, Md. Shiblur Rahaman, Robab KazemPour, and Mahbobeh Hajirostamlou, 2022. Arsenic, Oxidative Stress and Reproductive System. Journal of Xenobiotics, Vol. 12 (3), 214-222. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/jox12030016">https://doi.org/10.3390/jox12030016</a> Date: 18 July 2022
22				2. Geir Bjørklund, Md. Shiblur Rahaman, Mariia Shanaida, Roman Lysiuk, Petro Oliynyk, Larysa Lenchyk, Salvatore Chirumbolo, Christos T. Chasapis, and Massimiliano Peana, 2022. Natural Dietary Compounds in the Treatment of Arsenic Toxicity. Molecules, 27 (15), 4871. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/molecules27154871">https://doi.org/10.3390/molecules27154871</a> Date: 29 July 2022
23				3. Md Sabbir Hossain, Protima Sarker, Md. Shiblur Rahaman, Fee Faysal Ahmed, Shaibur Molla Rahman, Md Khabir Uddin, 2022. Biological Treatment of Textile Wastewater by Total Aerobic Mixed Bacteria and Comparison with Chemical Fenton Process. Pollution, 8 (4), 1418-1433. DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.22059/poll.2022.340753">https://dx.doi.org/10.22059/poll.2022.340753</a> .1408 Date: July 2022
24				4. Rajeev K. Singla et al., 2022. The International Natural Product Sciences Taskforce (INPST) and the power of Twitter networking exemplified through #INPST hashtag analysis. Phytomedicine, 108, 154520. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.phymed.2022.154520">https://doi.org/10.1016/j.phymed.2022.154520</a> Date: 22 October 2022
25	Prof. Dr. Mohammad Safiqul Islam	Professor	Pharmacy	1. Ferdous et al. A review on monkeypox virus outbreak: New challenge for world. Health Sci Rep. 2022;6(1):e1007. <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hsr2.1007">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hsr2.1007</a> (December 2022)
26				2. Aziz et al. MAP3K1 rs889312 polymorphism and cancer prognosis: A systematic review and meta-analysis. Cancer Rep (Hoboken). 2022:e1773. (December 2022) <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/cnr2.1773">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/cnr2.1773</a>



27
28
29
30
31
32
33

3. Sultana et al. TGFβ1 rs1800469 and SMAD4 rs10502913 polymorphisms and genetic susceptibility to colorectal cancer in Bangladeshi population. *Mol Biol Rep.* 2022; doi: 10.1007/s11033-022-08146-x. (December 2022)  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11033-022-08146-x>

4. Islam et al. Polymorphisms in IL-17A Gene and Susceptibility of Colorectal Cancer in Bangladeshi Population: A Case-Control Analysis. *Cancer Control.* 2022;29:10732748221143879. (December 2022).  
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/10732748221143879>

5. Uddin et al. The association between TCF21 rs12190287 polymorphism and cardiovascular diseases risk: The first meta-analysis. *Human Gene* 2022;34:201100 (December 2022).  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2773044122000742?via%3Dihub>

6. Azmerin et al. TF and TCF4 gene polymorphisms are linked to autism spectrum disorder: a case-control study. *J Int Med Res.* 2022;50(11):3000605221138492. (November 2022).  
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/03000605221138492>

7. Aziz et al. Association of ACE1 I/D rs1799752 and ACE2 rs2285666 polymorphisms with the infection and severity of COVID-19: A meta-analysis. *Mol Genet Genomic Med.* 2022 Sep 23:e2063. doi: 10.1002/mgg3.2063. (November 2022).  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mgg3.2063>

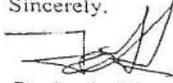
8. Aziz et al. Interleukins in the Development and Progression of Breast Cancer." *Interdisciplinary Cancer Research,* 2022 (October 2022).  
[https://doi.org/10.1007/16833\\_2022\\_24](https://doi.org/10.1007/16833_2022_24)

9. Jafrin et al. Association between TP73 G4C14-A4T14 polymorphism and different cancer types: an updated meta-analysis of 55 case-control studies. *J Int Med Res.* 2022;50(10):3000605221133173. (October 2022).  
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/03000605221133173>

5/26

34		10. Bhowmik et al. Susceptibility of TNFAIP8, TNFAIP8L1, and TNFAIP2 Gene Polymorphisms on Cancer Risk: A Comprehensive Review and Meta-Analysis of Case-Control Studies. <i>Technol Cancer Res Treat.</i> 2022;21:15330338221123109. (October 2022). <a href="https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/15330338221123109">https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/15330338221123109</a>
35		11. Bhowmik et al. Impact of high-dose vitamin C on the mortality, severity, and duration of hospital stay in COVID-19 patients: A meta-analysis. <i>Health Sci Rep.</i> 2022;5(5):e762 (August 2022). <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hsr2.762">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hsr2.762</a>
36		12. Baral et al. Comparative risk assessment of COVID-19 associated mucormycosis and aspergillosis: A systematic review. <i>Health Sci Rep.</i> 2022 18;5(5):e789. (August 2022). <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hsr2.789">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hsr2.789</a>
37		13. Al Mamun et al. Exploring the role of senescence inducers and senotherapeutics as targets for anticancer natural products. <i>Eur J Pharmacol.</i> 2022:174991. (August 2022) <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299922002527">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299922002527</a>
38		14. Bhowmik et al. A systematic review and meta-analysis of abnormalities in hematological and biochemical markers among Bangladeshi COVID-19 cases. <i>Health Sci Rep.</i> 2022;5(4):e728. (July 2022). <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hsr2.728">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hsr2.728</a>
39		15. Aziz et al. The role of ABCB1 gene polymorphisms in steroid-resistant nephrotic syndrome: evidence from a meta-analysis of steroid receiving patients. <i>J Gene Med.</i> 2022; 24(7):e3436. (July 2022). <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jgm.3436">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jgm.3436</a>

Sincerely,



Dr. Jamiuddin Ahmed  
Director (Acting)  
Research cell

Noakhali Science and Technology University

**Director (Acting)**  
Research Cell  
Noakhali Science & Technology University  
Noakhali-7814 Bangladesh

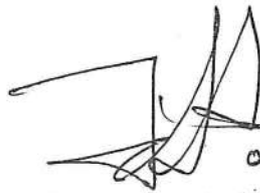
২৩

2.3.1

২০২২-২৩ অর্থ বছরের ৩য় কোয়ার্টারের অর্জন (জানুয়ারী-মার্চ ২০২৩)

(জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে প্রকাশিত গবেষণা প্রতিবেদন)

ক্রমিক নং	নাম	গবেষণা শিরোনাম
1.	Md. Monirul Islam Lecturer, Dept. of Pharmacy	Effect of Charge on the Antimicrobial Activity of Alpha-helical Amphibian Antimicrobial Peptide." Current Research in Microbial Sciences
2.	Md. Monirul Islam Lecturer, Dept. of Pharmacy	Isolation of Antimicrobial Peptides (AMPs) From Different Sources: A Review.
3.	Dr. Shirin Akter Department of English	Recuperating Father(s) and Retracing "I" in Maxine Hong Kingston's <i>China Men</i>
4.	Dr. Khandakar Ashrafur Rahman Department of English	Idea of Nationhood and Bifurcated Identity in Amitav Ghosh's <i>The Glass Palace</i> .
5.	K. M. Aslam Uddin Department of ICE	4D: A Real-Time Driver Drowsiness Detector Using Deep Learning
6.	Md. Bipul Hossain Department of ICE	Bioinformatics approach to identify the core ontologies, pathways, signature genes and drug molecules of prostate cancer
7.	Md Abdul Barek Lecturer Department of Pharmacy	Analysis of serum calcium, sodium, potassium, zinc, and iron in patients with pre-eclampsia in Bangladesh: A case-control study.
8.	Md. Ashikur Rahman Khan Department of ICE	An effective approach for early liver disease prediction and sensitivity analysis
9.	Dr. Syful Islam Assistant Professor Department of CSTE	An Empirical Study of Package Management Issues via Stack Overflow
10.	Mohammad Asadul Habib Department of FTNS	Knowledge, attitudes, and practices (KAP) of nutrition among school teachers in Bangladesh: A cross-sectional study

  
02/04/2023  
Director (Acting)  
Research Cell  
Noakhali Science & Technology University  
Noakhali-3814, Bangladesh

(290) 2.3.1

Publications for APA

Department of Agriculture:

**Dr. Gazi Md. Mohsin**  
professor  
Dept. of Agriculture

1. M. Alauddin, **G.M. Mohsin**, A.H.M Z. Ali and M. K. Rahman. **2021**. Effects of Poultry litter compost and Chemical Fertilizers on the Growth and Yield of field grown Sunflower (*Helianthus annuus* L.). Dhaka Uni. J. of Biol. Sci. 30(1) : 49-57
2. B.C. Kundu, **G.M. Mohsin**, M.S. Rahman, F. Ahamed, A.K. Mahato, K.M. Delwar Hossain, M.B. Jalloh and Md. Amirul Alam, **2021**. Combining ability analysis in bitter gourd (*Momordica charantia* L.) for potential quality improvement. Brazilian Journal of Biology 2024. Vol 84, e255605. 1-15.
3. S.J. Rimy and **G.M. Mohsin** **2021**. Development of Pomato. Journal of Noakhali Government College. 1: 67-86.
4. **G. M. Mohsin**, M.S. Rahman, F. Ahamed and M. Hasanuzzaman, **2022**. Heterosis analysis in pumpkin (*Cucurbita moschata* Duch Ex. Poir). Dhaka Univ. J. Biol. Sci. 31(1): 117-136
5. **G.M. Mohsin**, M.A.R. Bhuiyan, S. Sultana, F. Ahamed, S. Rahman, M. Hasanuzzaman. **2023**. Genetic analysis of gene effects for yield contributing characters in pumpkin (*Cucurbita moschata* Duch Ex. Poir). 2<sup>nd</sup> International & 12<sup>th</sup> Biennial Conference of PBGSB 2023.:12(2): 111
6. F. Ahamed, M.L. Kabir, M.R. Shamim, M.S. Rahman, S. Sultana, **G.M. Mohsin** and M.A. Rashid. **2023**. Germplasm collection, evaluation and development of bitter gourd in Bangladesh. 2<sup>nd</sup> International & 12<sup>th</sup> Biennial Conference of PBGSB 2023.:12(2): 112
7. **G.M. Mohsin**, F. Ahamed, M.S. Rahman, F. Shoma, L. Kabir, F. Najmim and S. Sultana. **2023**. Utilization of male sterility and synthesis of maintainer line for hybrid variety development in onion (*Allium cepa* L.). 2<sup>nd</sup> International & 12<sup>th</sup> Biennial Conference of PBGSB 2023.:12(2): 74
8. F. Ahamed, M.L. Kabir, M.R. Shamim, M.S. Rahman, S. Sultana, **G.M. Mohsin**. **2023**. Hybrid breeding using cytoplasmic male sterility (CMS) in cauliflower (*Brassica oleracea* var. *Botrytis*). 2<sup>nd</sup> International & 12<sup>th</sup> Biennial Conference of PBGSB 2023.:12(2): 74

**Dr. Atiqur Rahman Bhuiyan**  
Professor  
Dept. of Agriculture

9. Ankitta Mishra, Wickneswari Ratnam, **Md Atiqur Rahman Bhuiyan** and Kshirod Jena. 2022. Rice Blast Resistance Genes Pi54 and Pita Show Single Nucleotide Polymorphisms in an Advanced 4-Way Crossed Segregating Population. Medicon Agriculture & Environmental Sciences. DOI: [10.55162/MCAES.03.060](https://doi.org/10.55162/MCAES.03.060)
10. **G.M. Mohsin**, **M.A.R. Bhuiyan**, S. Sultana, F. Ahamed, S. Rahman, M. Hasanuzzaman. **2023**. Genetic analysis of gene effects for yield contributing characters in pumpkin (*Cucurbita moschata* Duch Ex. Poir). 2<sup>nd</sup> International & 12<sup>th</sup> Biennial Conference of PBGSB 2023.:12(2): 111



**Sabia Khan**  
**Lecturer**  
**Dept. of Agriculture**

11. Shafiqe S. B, Ahmed R, Hossen K, Shila A, Anjum K I, **Khan S**, Nuruzzaman, M. (2022). Foliar fertilization of micronutrients on the performance of zucchini squash (*Cucurbita pepo*) under the Old Meghna Estuarine Flood plain of Bangladesh. *Research on Crops*. DOI: [10.31830/2348-7542.2022.052](https://doi.org/10.31830/2348-7542.2022.052)
12. S.B. Shafiqe, R. Ahmed, K. Hossen, A. Shila, K.I. Anjum, **S. Khan** and M. Nuruzzaman\* **2022**. Foliar fertilization of micronutrients on the performance of zucchini squash (*Cucurbita pepo*) under the Old Meghna Estuarine Floodplain of Bangladesh. *Research on Crops*, 23, 2, 380–392.

**Dr. Kawsar Hossen**  
**Associate Professor**  
**Dept. of Agriculture**

13. **K. Hossen**, Y. Asato, T. Teruya and H. Kato-Noguchi **2023**. Identification of four allelopathic compounds including a novel compound from *Elaeocarpus floribundus* Blume and determination of their allelopathic activity. *Journal of Environmental Management*, 326, 116728.
14. **K. Hossen** and H. Kato-Noguchi **2023**. Evaluation of the allelopathic activity of *Albizia procera* (Roxb.) Benth. as a potential source of bioherbicide to control weeds. *International Journal of Plant Biology* 13, 42.
15. M.S. Ali, D. Majumder, S.K. Talukder, Z.H. Zahid, P. Datta, M.J. Rahman, and **K. Hossen** **2023**. Effect of nitrogen, phosphorus and potassium on the growth and yield performance of garlic (*Allium sativum* L.) in coastal zone of Bangladesh. *Research in Agriculture Livestock and Fisheries*, 10, 1, 53–60.
16. M.S. Ali, D. Majumder, N. Mohammad, M.M. Islam, R. Ahmed, and **K. Hossen** **2022**. Short term growth of red amaranth (*Amaranthus gangeticus*) by using urea fertilizer and gibberellic acid. *Research in Agriculture Livestock and Fisheries*, 9, 2, 97–102.
17. M.S. Ali, D. Majumder, R. Hasan, T.A. Aff, N. Mohammad, and **K. Hossen** **2022**. “Effect of different levels of nitrogen, phosphorus and potassium on the growth and yield of cucumber (*Cucumis sativus* L.) in the coastal region of Bangladesh. *Research in Agriculture Livestock and Fisheries*, 9, 2, 117–23.
18. S.B. Shafiqe, R. Ahmed, **K. Hossen**, A. Shila, K.I. Anjum, S. Khan and M. Nuruzzaman\* **2022**. Foliar fertilization of micronutrients on the performance of zucchini squash (*Cucurbita pepo*) under the Old Meghna Estuarine Floodplain of Bangladesh. *Research on Crops*, 23, 2, 380–392.

292

**Dr. Mehede Hassan Rubel**  
**Associate Professor**  
**Department of Agriculture**

19. Abuyusuf M, **Rubel MH**, Kim HT, Jung HJ, Nou IS, Park JI. Glucosinolates and Biotic Stress Tolerance in Brassicaceae with Emphasis on Cabbage: A Review. *Biochemical Genetics*. 2022 Sep 4. doi:10.1007/s10528-022-10269-6 (IF:2.2).
20. Sumi Ashiya Akter, Jhan Pijush Kanti, **Rubel Mehede Hassan\*** and Ahmed Rayhan, 2022. Effect of Medicinal Plant Extracts on Seed Germination and Early Seedling Growth of Three Cucurbits. *Asian Journal of Plant Sciences*, 21: 401-415. DOI: 10.3923/ajps.2022.401.415 (IF:0.79).
21. Sumi, Ashiya Akter, Abul Khayer, Pijush Kanti Jhan, and **Mehede Hassan Rubel\***. "Medicinal Plants as Biocontrol Agents: An In Vitro Study on Black Rot Pathogen of Cabbage (*Xanthomonas campestris* pv. *campestris*)."*Acta Agrobotanica* 75 (2022). DOI: <https://doi.org/10.5586/aa.759> (IF:0.79).
22. Mahmud, FM Ashik, Md Aminul Islam, **Mehede Hassan Rubel\***, Sanjoy Kumar Mukharjee, Manish Kumar, **Prosun Bhattacharya\***, and **Firoz Ahmed\***. "Effects of halotolerant rhizobacteria on rice seedlings under salinity stress." *Science of The Total Environment* (2023): 163774 (IF: 10.75)

**Dr. Mohammed Nuruzzaman**  
**Assistant Professor**  
**Department of Agriculture**

23. S.B. Shafiqe, R. Ahmed, K. Hossen, A. Shila, K.I. Anjum, S. Khan and **M. Nuruzzaman\*** 2022. Foliar fertilization of micronutrients on the performance of zucchini squash (*Cucurbita pepo*) under the Old Meghna Estuarine Floodplain of Bangladesh. *Research on Crops*, 23, 2, 380-392. DOI: 10.31830/2348-7542.2022.052

**Kazi Ishrat Anjum**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Agriculture**

24. Khan RNA, **Anjum KI**, Roshni NA, Islam MZ, Islam MF. 2023. Evaluation of physical characteristics and nutritional status of market available guava (*Psidium guajava* L.) of Noakhali district in Bangladesh. *Journal of Agriculture, Food and Environment (JAFE)* 4(1):17-23

296

**Rayhan Ahmed**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Agriculture**

25. S.B. Shafiqe, **R. Ahmed**, K. Hossen, A. Shila, K.I. Anjum, S. Khan and M. Nuruzzaman\* **2022**. Foliar fertilization of micronutrients on the performance of zucchini squash (*Cucurbita pepo*) under the Old Meghna Estuarine Floodplain of Bangladesh. *Research on Crops*, 23, 2, 380–392.
26. Sumi AshiyaAkteer, JhanPijushKanti, Rubel Mehede Hassan\* and **Ahmed Rayhan**, 2022. Effect of Medicinal Plant Extracts on Seed Germination and Early Seedling Growth of Three Cucurbits. *Asian Journal of Plant Sciences*, 21: 401-415. DOI: 10.3923/ajps.2022.401.415 (**IF:0.79**).
27. Afroge, M., Masum, K. A. A. M., Osman, M. A., Hossen, K., Ferdous, T. and Ahmed, R. (2022). Effect of different doses of urea on growth and yield performance of T. Aus rice. *Asian Journal of Crop, Soil Science and Plant Nutrition*, 07(02), 286292. Crossref:<https://doi.org/10.18801/ajcsp.070222.35>
28. Ali, M. S., Majumder, D., Mohammad, N., Islam, M. M., Ahmed, R., and Hossen, K. (2022). Short term growth of red amaranth (*Amaranthus gangeticus*) by using urea fertilizer and Gibberellic acid. *Res. Agric. Livest. Fish.*, 9 (2): 97-102.
29. Sumi, A. A., Jhan P. K., Rubel, M. H., & Ahmed, R. (2022). Effect of Medicinal Plant Extracts on Seed Germination and Early Seedling Growth of Three Cucurbits. *Asian J. Plant Sci.*, 21, XX-XX.

**Pijush Kanti Jhan**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Agriculture**

30. Sumi AshiyaAkteer, **JhanPijushKanti**, Rubel Mehede Hassan\* and Ahmed Rayhan, 2022. Effect of Medicinal Plant Extracts on Seed Germination and Early Seedling Growth of Three Cucurbits. *Asian Journal of Plant Sciences*, 21: 401-415. DOI: 10.3923/ajps.2022.401.415 (**IF:0.79**).
31. Sumi, Ashiya Akter, Abul Khayer, **Pijush Kanti Jhan**, and Mehede Hassan Rubel\*. "Medicinal Plants as Biocontrol Agents: An In Vitro Study on Black Rot Pathogen of Cabbage (*Xanthomonas campestris*pv. *campestris*)."*Acta Agrobotanica* 75 (2022). DOI: <https://doi.org/10.5586/aa.759> (**IF:0.79**).

(86C)

**Shohrab Hoshain**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Agriculture**

32. Akter S., P. S. Briste, M. G. Rabbani, Shamsunnahar, and **S. Hoshain**, 2022. Effect of different levels of nitrogen (N) and phosphorus (P) fertilizer on growth and yield of lettuce in coastal zone of Bangladesh. *Res. Agric. Livest. Fish.*, 9 (2): 125-134.
33. Islam M. R. and **S. Hoshain** 2022. A brief review on the present status, problems and prospects of maize production in Bangladesh. *Res. Agric. Livest. Fish.*, 9 (2): 89-96.
34. M. H. Rahman, M. M. Hossain\*, K. M. Khalequzzaman, **S. Hoshain** and A. S. Tareq; Population dynamics of chilli thrips and mite in relation to weather parameters; *Bull. Inst. Trop. Agr., Kyushu Univ.* 45: 41-47, 2022

**Dept. of Computer Science and Telecommunication Engineering (CSTE):**

**Md. Javed Hossain**  
**Associate Professor**  
**Dept. of Computer Science and Telecommunication Engineering**

35. Yusuf Sulisty Nugroho, Syful Islam, Dedi Gunawan, Yogie Indra Kurniawan, Md. Javed Hossain and Mohammed Humayun Kabir, "A Study of E-commerce Platform Issues Shared by Developers on Stack Overflow", *Emerging Technologies in Data Mining and Information Security, Lecture Notes in Networks and Systems*, ISBN: 978-981-19-4192-4, Vol491, pp. 291-299, Springer Nature, September 2022. Doi: [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-19-4193-1\\_28](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-19-4193-1_28). Scopus Indexed.

**Dr. Nahid Akter**  
**Professor**  
**Dept. of Computer Science and Telecommunication Engineering**

36. **Akter, N.**, Hossion, A. \*, Amin, N. Fabrication of Oxide Passivated and Antireflective Thin Film Coated Emitter Layer in Two Steps for the Application in Photovoltaic, *EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy*, vol. 9, no. 3, pp. 654-661, September 2022. Q2 journal, IF 2.575. <https://doi.org/10.5109/4842524>
37. Sarkar, F., Akter, N. \*, Hasan, M. M. An Efficient Multiplexing Technique for 5G Wireless Network: Analysis and Selection, *Journal of Information Technology (JIT)*, Jahangirnagar University, vol. 10-11, 2022 (published on December), pp. 33-41.

**Dr. Md. Kamal Uddin**  
**Associate Professor,**  
**Dept. of Computer Science and Telecommunication Engineering**

38. **Uddin, M.K.**, Bhuiyan, A., Bappee, F.K., Islam, M.M. and Hasan, M., 2023. Person Re-Identification with RGB-D and RGB-IR Sensors: A Comprehensive Survey. *Sensors*, 23(3), p.1504. <https://doi.org/10.3390/s23031504>

- (296)
39. Islam, M. M., Islam, M. A., Uddin, M. K., & Roy, S. C. (2023). Performance evaluation of polar coded neural demapper based 5G MIMO communication system by varying antenna size. *Multidisciplinary Science Journal*, 5(3), 2023028.  
<https://doi.org/10.31893/multiscience.2023028>

### **Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering (ACCE)**

**Dr. Muhammed Yusuf Miah**

**Professor**

**Dept. of Applied Chemistry and Chemical Engineering (ACCE)**

40. Quantification and Ecological Risk Assessment of Heavy metals in soil and Wastewater in the vicinity of BSCIC (Bangladesh Small and Cottage Industries Corporation) Tannery Industrial Estate, Hemayatpur, Savar. International Conclave on Materials, Energy and Climate, Department: Applied Chemistry and Chemical Engineering, University of Dhaka, **19-20 December 2022**
41. Preparation and Characterization of Magnetic  $\text{Ni}_{0.25}\text{Zn}_{0.25}\text{Fe}_{0.5}\text{O}_4$  Nanoparticles Using Piper Longum Extract for Dye Degradation and Microbial Action. 1<sup>st</sup> International Conference on Frontier in Science (ICFS-2022), Faculty of Science, Bangladesh University of Engineering and Technology, BUET, **11-12 November 2022**, Dhaka 1000, Bangladesh

**Dr. Md. Rafiqul Islam**

**Associate Professor**

**Dept. of Applied Chemistry and Chemical Engineering (ACCE)**

42. Uddin, S.; Islam, M. R.; Moshikur, R. M.; Wakabayashi, R.; Moniruzzaman, M.; Goto, M. Modification with Conventional Surfactants to Improve a Lipid-Based Ionic-Liquid-Associated Transcutaneous Anticancer Vaccine, *Molecules*, 2023, 28 (7), 2969.
43. Sultana, S.; Akter, K.; Sarker, M. K. U.; Bhuiyan, R. H.; Haque, M. M.; Islam, M. R. Color Fastness and Tensile Properties of Cotton Fabric Dyed with Extract from *Albizia Procera* Sawdust, *Fibers and Polymers*, 2022, 23 (10), 2820-2827.

### **Department of Pharmacy:**

**Prof. Dr. Mohammad Salim Hossain**

**Professor**

**Dept. of Pharmacy**

44. *Musa acuminata* seed extract attenuates the risk of obesity and associated inflammation in obese mice via suppression of PPAR $\gamma$  and MCP-1. *Heliyon*. Epub: 30 December 2022. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e12737> (IF:3.77, Q1)
45. Aspirin attenuates the expression of adhesion molecules, risk of obesity, and adipocyte inflammation in high-fat diet-induced obese mice. Prostaglandin and other lipid mediators. 2022; 162:106664. epub: 14 July 2022, [doi.org/10.1016/j.prostaglandins.2022.106664](https://doi.org/10.1016/j.prostaglandins.2022.106664) (IF: 3.81, Q2)



46. Central Nervous System depressant, Gastrointestinal motility, and Brine shrimp lethality bioassay of the Methanolic Extract of *Suaeda maritima* in Mice Model. *Journal of Research in Pharmacy*, 2022;26(6):1868-1876. doi: <https://dx.doi.org/10.29228/jrp.276> (Q3)
47. Association of calcium supplementation with fat excretion, changes in body weight, and gut enterobacteriales in obese, and non-obese mice. *Journal of Research in Pharmacy*. Accepted (Q3)
48. A 30-day follow-up study on the prevalence of SARS-COV-2 genetic markers in wastewater from the residence of COVID-19 patient and comparison with clinical positivity. *Science of the Total Environment (STOTEN)*. Epub: 18 October 2022. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.159350> (IF: 10.75, Q1)

**Dr. Md. Mamun Or Rashid**

**Associate Professor**

**Dept. of Pharmacy**

49. Md. Abdul HALIM, Md. Mamunur RASHID, Md. Abdul MAZID , A.H.M. Mazbah UDDIN, Mohammad Salim HOSSAIN, **Md. Mamun Or RASHID**. Central nervous system depressant, gastrointestinal motility, and brine shrimp lethality bioassay of the methanolic extract of *Suaeda maritima* in mice model. *Journal of Research in Pharmacy*, 2022; 26(6): 1868-1876, DOI: 10.29228/jrp.276
50. Masum Billah, Mamun Or Rashid, Marzuk Ahmed, Masahito Yamazaki. Antimicrobial peptide magainin 2-induced rupture of single giant unilamellar vesicles comprising E. coli polar lipids. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes*, 2022; ISSN: 0005-2736, Page: 184112 (Available online 22 December 2022).

**A F M Shahid Ud Daula**

**Professor**

**Dept. of Pharmacy**

51. Tanoy Mazumder. Tarek. Hasan, Khondoker Shahin Ahmed, Hemayet Hossain, Tushar debnath, Esrat Jahana, Naiemur Rahman, Md. Sadikur Rahman Shuvo, A F M Shahid Ud Daula. Phenolic compounds and extracts from *Crotalaria calycina* Schrank potentially alleviate pain and inflammation through inhibition of cyclooxygenase-2: An in vivo and molecular dynamics studies. *Heliyon* 2022, 8, e12368. **Corresponding Author. Impact Factor-3.776.**
52. Sajedul Islam, Dipty Rani Bhowmik, Sourav Roy, Md Sadikur Rahman Shuvo, Rahima Begum, Maruful Hasan, Mohammad Tohidul Amin, AFM Shahid Ud Daula, Mohammad Salim Hossain. Musa acuminate seed extract attenuates the risk of obesity and associated inflammation in obese mice via suppression of PPAR $\gamma$  and MCP-1. *Heliyon*, 2023; 9,1. **Impact Factor-3.776.**
53. Saduddin Talukder, Khondoker Shahin Ahmed, Hemayet Hossain, Tarek Hasan, Israt Jahan Liya, Muhammed Amanat, Nurun Nahar, Md Shuvo, Sadikur Rahman, AFM Daula. *Fimbristylis aestivalis* Vahl: a potential source of cyclooxygenase-2 (COX-2) inhibitors. *Inflammopharmacology* 2022, 30(6), 2301-2315. Corresponding Author. Impact Factor-5.01.

29

54. Nura Ershad Naznin, Tanoy Mazumder, Md Sharif Reza, Sarah Jafrin, Sultan M Alshahrani, Ali M Alqahtani, Taha Alqahtani, AFM Shahid Ud Daula. Molecular docking supported investigation of antioxidant, analgesic and diuretic effects of *Costus speciosus* rhizome. *Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia* 2022, 36(3), 627-640. Impact Factor- 1.333
55. Hasan, T.; Jahan, E.; Ahmed, K. S.; Hossain, H.; Siam, S. M. M.; Nahid, N.; Mazumder, T.; Shuvo, M. S. R.; Shahid-Ud-Daula, A. F. M., Rutin hydrate and extract from *Castanopsis tribuloides* reduces pyrexia via inhibiting microsomal prostaglandin E synthase-1. *Biomedicine & Pharmacotherapy* 2022, 148, 112774. Corresponding Author. Impact Factor- 7.419
56. Muhammed Amanat, AFM Shahid Ud Daula, Randhir Singh. Acute toxicity assessment of methanolic extract of *Zingiber roseum* (Roscoe.) rhizome in swiss albino mice. *Pharmacological Research-Modern Chinese Medicine*, 2023; 7, 100244. **Co-corresponding Author.**
57. Md Naiemur Rahman, Khondoker Shahin Ahmed, Shakhawat Ahmed, Hemayet Hossain, AFM Shahid Ud Daula. Integrating in vivo and in silico approaches to investigate the potential of *Zingiber roseum* rhizome extract against pyrexia, inflammation and pain. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 2023; 30, 103624. **Corresponding Author. Impact Factor-4.052.**

**Prof. Dr. Mohammad Safiqul Islam**

**Professor**

**Dept. of Pharmacy**

58. Ferdous et al. A review on monkeypox virus outbreak: New challenge for world. *Health Sci Rep.* 2022;6(1):e1007. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hsr2.1007> (December 2022)
59. Aziz et al. MAP3K1 rs889312 polymorphism and cancer prognosis: A systematic review and meta-analysis. *Cancer Rep (Hoboken)*. 2022:e1773. (December 2022) <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/cnr2.1773>
60. Sultana et al. TGFβ1 rs1800469 and SMAD4 rs10502913 polymorphisms and genetic susceptibility to colorectal cancer in Bangladeshi population. *Mol Biol Rep.* 2022: doi: 10.1007/s11033-022-08146-x. (December 2022) <https://link.springer.com/article/10.1007/s11033-022-08146-x>
61. Islam et al. Polymorphisms in IL-17A Gene and Susceptibility of Colorectal Cancer in Bangladeshi Population: A Case-Control Analysis. *Cancer Control.* 2022;29:10732748221143879. (December 2022). <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/10732748221143879>
62. Uddin et al. The association between TCF21 rs12190287 polymorphism and cardiovascular diseases risk: The first meta-analysis. *Human Gene* 2022;34:201100 (December 2022). <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2773044122000742?via%3Dihub>
63. Azmerin et al. TF and TCF4 gene polymorphisms are linked to autism spectrum disorder: a case-control study. *J Int Med Res.* 2022;50(11):3000605221138492. (November 2022). <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/03000605221138492>

- 
64. Aziz et al. Association of ACE1 I/D rs1799752 and ACE2 rs2285666 polymorphisms with the infection and severity of COVID-19: A meta-analysis. *Mol Genet Genomic Med.* 2022 Sep 23:e2063. doi: 10.1002/mgg3.2063. (November 2022). <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mgg3.2063>
  65. Aziz et al. Interleukins in the Development and Progression of Breast Cancer." *Interdisciplinary Cancer Research,* 2022 (October 2022). [https://doi.org/10.1007/16833\\_2022\\_24](https://doi.org/10.1007/16833_2022_24).
  66. Jafrin et al. Association between TP73 G4C14-A4T14 polymorphism and different cancer types: an updated meta-analysis of 55 case-control studies. *J Int Med Res.* 2022;50(10):3000605221133173. (October 2022). <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/03000605221133173>
  67. Bhowmik et al. Susceptibility of TNFAIP8, TNFAIP8L1, and TNFAIP2 Gene Polymorphisms on Cancer Risk: A Comprehensive Review and Meta-Analysis of Case-Control Studies. *Technol Cancer Res Treat.* 2022;21:15330338221123109. (October 2022). <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/15330338221123109>
  68. Bhowmik et al. Impact of high-dose vitamin C on the mortality, severity, and duration of hospital stay in COVID-19 patients: A meta-analysis. *Health Sci Rep.* 2022;5(5):e762 (August 2022). <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hsr2.762>
  69. Baral et al. Comparative risk assessment of COVID-19 associated mucormycosis and aspergillosis: A systematic review. *Health Sci Rep.* 2022 18;5(5):e789. (August 2022). <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hsr2.789>
  70. Al Mamun et al. Exploring the role of senescence inducers and senotherapeutics as targets for anticancer natural products. *Eur J Pharmacol.* 2022:174991. (August 2022) <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299922002527>
  71. Bhowmik et al. A systematic review and meta-analysis of abnormalities in hematological and biochemical markers among Bangladeshi COVID-19 cases. *Health Sci Rep.* 2022;5(4):e728. (July 2022). <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hsr2.728>
  72. Aziz et al. The role of ABCB1 gene polymorphisms in steroid-resistant nephrotic syndrome: evidence from a meta-analysis of steroid receiving patients. *J Gene Med.* 2022; 24(7):e3436. (July 2022) <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jgm.3436>

**Md. Shalahuddin Millat**

**Assistant Professor (Study leave)**

**Department of Pharmacy**

73. Jafrin, S., Aziz, M.A., Sajal, M., Akter, T., Das, C., Akter, T., Hussain, M.S., **Millat, M.S.**, Uddin, M.S., Naznin, N.E., Reza, M.S., Maruf, A.A., Baesa, S.S., Ashraf, G.M., Islam, M.S. ZNF804A intronic variant rs1344706 and NGRN rs12807809 genetic polymorphisms and risk of schizophrenia in Bangladesh. *Human Gene.* 2023; 36: 201175. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.humgen.2023.201175> (Elsevier BV Publisher; Scopus Indexed; Impact Factor: 0.54)
74. Aziz, M.A., **Millat, M.S.**, Akter, T., Hossain, M.S., Islam, M.M., Mohsin, S., Ansari, F., Kabir, A., Amin, M.N., Islam, M.S. A comprehensive review on clinically proven medicinal plants in the treatment of overweight and obesity, with mechanistic insights. *Heliyon.* 2023; 9: e13493. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e13493> (Elsevier BV Publisher; Scopus Indexed; Impact Factor: 3.776)

- 592
75. Sultana, F., Siddiqui, S.A., Islam, M.A., Muktadir, M.H.A., Millat, M.S., Islam, M.M., Tareq, A.M., Afroz, N., Rahman, M., Amin, M.N., and Emran, T.B. Cross-Sectional Study on Overweight and Obesity Associated with Fast-Food Consumption in Bangladesh. *Makara Journal of Health Research*. 2022; 26(2): 81–88. Doi: 10.7454/msk.v26i2.1347 (ESCI Indexed)
  76. Uddin, M.S., Aziz, M.A., Mostaid, M.S., Millat, M.S., Islam, M.S. The association between TCF21 rs12190287 polymorphism and cardiovascular diseases risk: The first meta-analysis. *Human Gene*. 2022; 34: 201100. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.humgen.2022.201100>. (Elsevier BV Publisher; Scopus Indexed; Impact Factor: 0.54)

**Md Abdul Barek**

**Lecturer**

**Department of Pharmacy**

77. Uddin SMN, Haque M, Barek MA, Chowdhury MNU, Das A, Uddin MG, Islam MS: Analysis of serum calcium, sodium, potassium, zinc, and iron in patients with pre-eclampsia in Bangladesh: A case-control study. *Health Science Reports*. 2023; 6(2): e1097.
78. Jahan N, Begum M, Barek MA, Aziz MA, Hossen MS, Bhowmik KK, Akter T, Islam MR, Abdulabbas HS, Islam MS: Evaluation of the Association between FGFR2 Gene Polymorphisms and Breast Cancer Risk in the Bangladeshi Population. *Genes*. 2023; 14(4): 819.
79. Barek MA, Jafirin S, Aziz MA, Islam MS: Catalase C262T genetic variation and cancer susceptibility: A comprehensive meta-analysis with meta-regression and trial sequential analysis. *The International Journal of Biological Markers*. 2022: 3936155221104128.
80. Bhowmik KK, Barek MA, Aziz MA, Islam MS: A systematic review and meta-analysis of abnormalities in hematological and biochemical markers among Bangladeshi COVID-19 cases. *Health Science Reports*. 2022; 5(4): e728.
81. Bhowmik KK, Barek MA, Aziz MA, Islam MS: Impact of high-dose vitamin C on the mortality, severity, and duration of hospital stay in COVID-19 patients: A meta-analysis. *Health Science Reports*. 2022; 5(5): e762.
82. Bhowmik KK, Barek MA, Aziz MA, Islam MS: Susceptibility of *TNFAIP8*, *TNFAIP8L1*, and *TNFAIP2* Gene Polymorphisms on Cancer Risk: A Comprehensive Review and Meta-Analysis of Case-Control Studies. *Technology in Cancer Research & Treatment*. 2022; 21: 1–19.
83. Azmerin M, Hussain MS, Aziz MA, Barek MA, Begum M, Sen N, Rahman MA, Shahriar M, Baeesa SS, Ashraf GM, Islam MS: TF and TCF4 gene polymorphisms are linked to autism spectrum disorder: a case-control study. *Journal of International Medical Research*. 2022; 50(11): 1–12.
84. Ferdous J, Barek MA, Hossen MS, Bhowmik KK, Islam MS: A review on monkeypox virus outbreak: New challenge for world. *Health Science Reports*. 2022; 6(1): e1007.



**Md. Monirul Islam**  
**Lecturer**  
**Dept. of Pharmacy**

85. **Md. Monirul Islam**, Sabbir Uz Zaman, Fahim Asif, Md. Kamrul Hasan Arnab, Md. Mostafizur Rahman and Moynul Hasan. Isolation of Antimicrobial Peptides (AMPs) From Different Sources: A Review. *Bangladesh Pharmaceutical Journal*, 26(1), 99-111, <https://doi.org/10.3329/bpj.v26i1.64224>
86. **Md. Monirul Islam**, Fahim Asif, Sabbir Uz Zaman, Md Kamrul Hasan Arnab, Md Mostafizur Rahman, Moynul Hasan. Effect of charge on the antimicrobial activity of alpha-helical amphibian antimicrobial peptide. *Current Research in Microbial Sciences*, 4, 100182, <https://doi.org/10.1016/j.crmicr.2023.100182>
87. Tabassum Akter, **Md. Monirul Islam**, Khadiza Begum, Rahima Begum, Souraov Roy, Md. Abdur Rahman Ripon. Risperidone upregulates the expression of adhesion molecules VCAM-I, and P-selectin. *Journal of Affective*, 13, 100583, <https://doi.org/10.1016/j.jadr.2023.100583>

**Mahmuda Ferdous**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Pharmacy**

88. MD Mahmud Hossain, Mohammad Sarowar Uddin, Prodip Kumar Baral, **Mahmuda Ferdous**, Sutapa Bhowmik. Phytochemical screening and antioxidant activity of *Ipomoea hederifolia* stems: A potential medicinal plant. *Asian J Nat Prod Biochem*, 20, 41-47, 10.13057/biofar/f200201
89. Rajkumar Roy, Fahimida Hassan, Shahid Ahmed Shuvo, Md Sohel, **Mahmuda Ferdous**, Mohammad Sarowar Uddin, Md Nasim Uddin, Mohammad Safiqul Islam, Mohammad Nurul Amin, Md. Shalahuddin Millat. Preliminary Phytochemical Screening and Determination of Anxiolytic, Analgesic, and Antibacterial Potentials of a Medicinal Plant - *Alpinia conchigera* Griff. *Journal of Food Chemistry & Nanotechnology*. 9(2), 47-53, <https://doi.org/10.17756/jfcn.2023-150>

**Prodip Kumar Baral**  
**Assistant Professor**  
**Department of Pharmacy**

90. Bhowmik, K. K., Ferdous, J., Baral, P. K., & Islam, M. S. (2023). Recent outbreak of dengue in Bangladesh: A threat to public health. *Health Science Reports*, 6(4), e1210. IF = 1.95.
91. Salam, M. A., Rana, M. F., Baral, P. K., Rahman, M. O., Ahmed, S., Rahman, R., Jahan, N., Mazumder, T., Islam, M. S., & Hussain M. S. (2023). Glipizide has Low Influences on Lipid Index and Major Organs Weight Variation and Considerable Anxiolytic Properties: An in vivo Investigation. *Journal of Medical Sciences*, 23(1), 7-17.



92. Baral, P. K., Aziz, M. A., & Islam, M. S. (2022). Comparative risk assessment of COVID-19 associated mucormycosis and aspergillosis: A systematic review. *Health Science Reports*, 5(5), e789. IF = 1.95.
93. Rahman, M. O., Ahmed, S., Mazumder, T., Salam, M. A., Baral, P. K., Rana, M. F., Mitra S., Hossain S., Rahman R. & Hussain, M. S. (2022). A comparative evaluation of cardiac and neurological safety status of two commonly used oral hypoglycaemic agents in T2-DM Swiss albino mice model. *Metabolism Open*, 14, 100191.
94. Baral, P. K., Habiba, U., Islam, M. E., & Woahid Murad, S. M. (2022). Public awareness and personal hygienic practices of rural people in the covid-19 situation. *Asia Pacific Journal of Health Management*, 17(1), 154-164. IF = 0.49.
95. Hossain, M. M., Uddin, M. S., Baral, P. K., Ferdus, M., & Bhowmik, S. (2022). Phytochemical screening and antioxidant activity of *Ipomoea hederifolia* stems: A potential medicinal plant. *Asian Journal of Natural Product Biochemistry*, 20(2).

**Mohammad Sarowar Uddin**

**Assistant Professor**

**Department of Pharmacy**

96. Roy R, Hassan F, Santo SA, Sohel M, Ferdous M, Uddin MS et al. Preliminary Phytochemical Screening and Determination of Anxiolytic, Analgesic, and Antibacterial Potentials of a Medicinal Plant-*Alpinia conchigera* Griff. *J Food Chem Nanotechnol*. 2023 May 23;9(2):47-53. doi: 10.17756/jfcn.2023-150
97. Jafirin S, Aziz MA, Sajal M, Akter T, Das C, Akter T, Hussain MS, Millat MS, Uddin MS, Naznin NE, Reza MS. ZNF804A intronic variant rs1344706 and NGRN rs12807809 genetic polymorphisms and risk of schizophrenia in Bangladesh. *Human Gene*. 2023 May 1;36:201175.https://doi.org/10.1016/j.humgen.2023.201175
98. Uddin MS, Aziz MA, Mostaid MS, Millat MS, Islam MS. The association between TCF21 rs12190287 polymorphism and cardiovascular diseases risk: The first meta-analysis. *Human Gene*. 2022 10:201100.https://doi.org/10.1016/j.humgen.2022.201100
99. Hossain MM, Uddin MS, Baral PK, Ferdus M, Bhowmik S. Phytochemical screening and antioxidant activity of *Ipomoea hederifolia* stems: A potential medicinal plant. *Asian Journal of Natural Product Biochemistry*. 2022 Aug 13;20(2). https://doi.org/10.13057/biofar/f200201

**Md. Abdur Rahman**

**Lecturer**

**Dept. of Pharmacy**

100. Maria Azmerin, Md. Saddam Hussain, Md. Siddiqui Islam, Md. Abdul Aziz, Md. Mizanur Rahman Moghal, Mobashera Begum, Niloy Sen, **Md. Abdur Rahman**, Mohammad Shahriar, Ghulam Md Ashraf, Mohammad Safiqul Islam. 2023. Connection of TF and TCF4 Gene Polymorphisms with ASD. *Research Square*.

Department of Applied Mathematics



**Sadia Akter Lima**  
**Lecturer**  
**Dept. of Applied Mathematics**

101. A Finite Element Method for Numerical Solution of Parabolic Diffusion-Reaction Equation GANIT: Journal of Bangladesh Mathematical Society December 31, 2022

**Dr. Md. Jamal Hossain**  
**Associate Professor**  
**Dept. of Applied Mathematics**

102. **Hossain, M. J., & Ismail, M. T.** (2022). Performance of a novel hybrid model through simulation and historical financial data. **Sains Malaysiana**, Vol. 51, No. 7, July 2022. **SCOPUS, ISI, WoS (IF: 1.006)**

103. **Hossain, M. J., Ismail, M. T., Akter, S., & Hossain, M. R.** (2022). Can Bitcoin a hedge or safe-haven emerging frontier markets? **International Journal of Computing and Digital Systems**, 12, No.1 (Aug-2022). **SCOPUS**

104. **Hossain, M. R., Ismail, M. T., & Hossain, M. J.** (2022). Enhancing Stock Price Prediction Using Empirical Mode Decomposition, Rolling Forecast and Combining Statistical Methods. **International Journal of Computing and Digital Systems**, 12, No.1 (Dec-2022). **SCOPUS**

105. **Hossain, M. J., Uddin, J. & Akter, S.** (2022). Evidence of Interdependence between Listed Companies of Major Sector in Dhaka Stock Market. **Journal of Hunan University Natural Sciences**, Vol. 49, No. 12, Dec 2022. **SCOPUS, WoS**

**H. M. Shahadat Ali**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Applied Mathematics**

106. Mohammed Shaaf Alharthi, **H. M. Shahadat Ali**, M. A. Habib, M. Mamun Miah, M. Mamun Miah, Abdulrahmn F. Aljohani, M. Ali Akbar, W. Mahmoud, M. S. Osman "Assorted soliton wave solutions of time -fractional BBM-Burger and Sharma-Tasso-Olver equations in nonlinear analysis", **Journal of Ocean Engineering and Science, Elsevier, 2022, Article in press (IF: 4.803)**

107. Mohammed Nizam Uddin, Sofi Mahmud Parvez, **H. M. Shahadat Ali**, Muhammad Samsuddin, A. N. M. Rezaul Karim, "Mathematical modeling on the transmission of COVID-19 and its reproduction numbers ( $R$ ) in SAARC countries", **Journal of Applied and Natural Science, 14 (2): 469-476 (2022).**

108. H. M. Shahadat Ali, M. A. Habib, Md. Mamun Miah, M. Mamun Miah and M. A. Akbar, "Diverse solitary wave solutions of fractional order Hirota-Satsuma coupled KdV system using two expansion methods", **Alexandria Engineering Journal, 2023, 66, 1001-1014, (IF: 6.626).**

**Mohammed Nizam Uddin**  
**Associate Professor**  
**Dept. of Applied Mathematics**



109. **Mohammed Nizam Uddin**, Sofi Mahmud Parvez, H. M. Shahadat Ali, Muhammad Samsuddin, A. N. M. Rezaul Karim, "Mathematical modeling on the transmission of COVID-19 and its reproduction numbers ( $R$ ) in SAARC countries", **Journal of Applied and Natural Science**, 14 (2): 469-476 (2022).
110. Prediction of carbon Dioxide ( $CO_2$ ) Emission in Bangladesh by using ARIMA Method. ISSN: p-2710-2130, e- 2710-2148. Volume- 03, Issue-01, January 2023

**Forhad Mahmud**  
**Lecturer**  
**Dept. of Applied Mathematics**

111. Dynamical behavior of solitons of the perturbed nonlinear- Schrodinger equation and microtubules through the generalized Kudryashov scheme.

**Dr. Mohammad Raquibul Hossain**  
**Associate Professor**  
**Dept. of Applied Mathematics**

112. Hossain, M. R., Ismail, M. T., & Hossain, M. J. (2022). Enhancing Stock Price Prediction Using Empirical Mode Decomposition, Rolling Forecast and Combining Statistical Methods. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 12(1), 1343-1356. <https://dx.doi.org/10.12785/ijcds/1201108>
113. Jamal Hossain, M., Tahir Ismail, M., Akter, S., & Raquibul Hossain, M. (2022). Can Bitcoin Become a Hedge, Diversifier, or Safe-Haven for Emerging and Frontier Stock Markets?. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 12(1), 587-596. <https://dx.doi.org/10.12785/ijcds/120147>

**Jannatul Naime**  
**Lecturer**  
**Department of Applied Mathematics**

114. Authors' Name: Jannatul Naime; Title: An Enhanced RSA Algorithm in Modern Cryptography; Journal Name: IJSRD - International Journal for Scientific Research & Development; Volume: 11, issue: 2; pages: 336-342; Doi: IJSRDV11I20226

### **Department of Microbiology:**

**Dr. Firoz Ahmed**  
**Professor**  
**Dept. of Microbiology**

115. Md Aminul Islam, Md Arifur Rahman, Md Jakariya, Newaz Mohammed Bahadur, Foysal Hossen, Sanjoy Kumar Mukharjee, Mohammad Salim Hossain, Atkeeya Tasneem, Md Atiqul Haque, Francesco Sera, Iqbal Kabir Jahid, Tanvir Ahmed, Mohammad Nayeem Hasan, Md Tahmidul Islam, Amzad Hossain, Ruhul Amin, Ananda Tiwari, Md Didar-UI-Alam, Kuldeep Dhama, Prosun Bhattacharya, **Firoz Ahmed**. A 30- day follow-up study on the prevalence of SARS-COV-2 genetic markers in wastewater from the residence of COVID-19 patient and



- comparison with clinical positivity. *Sci Total Environ.* 2023 Feb 1;858(Pt 3):159350. doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.159350. Epub 2022 Oct 18.
116. Md. Aminul Islam, Mohammad Nayeem Hasan, Tanvir Ahammed, Aniqua Anjum, Ananya Majumder, M. Noor-E-Alam Siddiqui, Sanjoy Kumar Mukharjee, Khandokar Fahmida Sultana, Sabrin Sultana, Md. Jakariya, Prosun Bhattacharya, Samuel Asumadu Sarkodie, Kuldeep Dhama, Jubayer Mumin and **Firoz Ahmed**. Association of household fuel with acute respiratory infection (ARI) under-five years children in Bangladesh. *Front Public Health.* 2022; 10: 985445. doi: 10.3389/fpubh.2022.985445
117. Aminul Islam, Foysal Hossen, Arifur Rahman, Khandokar Fahmida Sultana, Mohammad Nayeem Hasan, Atiqul Haque, Juan Eduardo Sosa-Hernández, Mariel Araceli Oyervides-Muñoz, Roberto Parra-Saldívar, Tanvir Ahmed, Tahmidul Islam, Kuldeep Dhama, Sarawut Sangkham, Newaz Mohammed Bahadur, Hasan Mahmud Reza, Abdullah Al Marzan, Prosun Bhattacharya, Christian Sonne, **Firoz Ahmed**. An opinion on Wastewater-Based Epidemiological Monitoring (WBEM) with Clinical Diagnostic Test (CDT) for detecting high-prevalence areas of community COVID-19 Infections. *Current Opinion in Environmental Science and Health.* 2022 Oct 6: 100396. doi: 10.1016/j.coesh.2022.100396
118. **Firoz Ahmed** & Samina Sultana. Quantification of T Cell Subsets in Bangladeshi COVID-19 Patients Creating Prospects towards Broader Research and Improved Patient Care. *Journal of Bangladesh College of Physicians and Surgeons*, 40(4), 213–215. Published on October 16, 2022. <https://doi.org/10.3329/jbcps.v40i4.61876> 5. Sourav Roy, Dipty Rani Bhowmik, Rahima Begum, Mohammad Tohidul Amin, Md Aminul Islam, Firoz Ahmed, Mohammad Salim Hossain. Aspirin attenuates the expression of adhesion molecules, risk of obesity, and adipose tissue inflammation in high-fat diet-induced obese mice. *Prostaglandins & Other Lipid Mediators*; Volume 162, October 2022, 106664.
119. Md. Jakariya, **Firoz Ahmed**, Md. Aminul Islam, Abdullah Al Marzan, Mohammad Nayeem Hasan, Maqsud Hossain, Tanvir Ahmed, Ahmed Hossain, Hasan Mahmud Reza, Foysal Hossen, Turasa Nahla, Mohammad Moshir Rahman, Newaz Mohammed Bahadur, Md. Tahmidul Islam, Md. Didar-ul-Alam, Nowrin Mow, Hasin Jahan, Damia Barcelo, Kyle Bibby, Prosun Bhattacharya. Wastewater-based epidemiological surveillance to monitor the prevalence of SARS-CoV-2 in developing countries with onsite sanitation facilities. *Environ Pollution.* 2022 Jun 23;119679. doi: 10.1016/j.envpol.2022.119679.
120. A.M.U.B Mahfuz, Arif Khan, Suvro Biswas, Shamima Afrose, Shafi Mahmud, Newaz Mohammed Bahadur, **Firoz Ahmed**. In search of inhibitors of anti-cancer drug target Fibroblast Growth Factor Receptors: insights from virtual screening, molecular docking, and molecular dynamics study. *Arabian Journal of Chemistry*; Published on 05 April 2022.
121. Sourav Roy, Md Abdur Rahman Ripon, Rahima Begum, Dipty Rani Bhowmik, Mohammad Tohidul Amin, Md Aminul Islam, **Firoz Ahmed**, Mohammad Salim Hossain. Arachidonic acid supplementation attenuates adipocyte inflammation but not adiposity in high fat diet induced obese mice. *Biochemical and Biophysical Research Communications*; <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2022.03.089> (Published online on 29 March 2022).
122. Md. Aminul Islam, Md. Atiqul Haque, Md. Arifur Rahman, Foysal Hossen, Mahin Reza, Abanti Barua, Abdullah Al Marzan, Tuhin Das, Sumit Kumar Baral, Cheng He, **Firoz Ahmed**, Prosun Bhattacharya, and Md. Jakariya. A Review on Measures to Rejuvenate Immune System: Natural Mode of Protection Against Coronavirus Infection. *Frontiers in Immunology*; Volume 13, Article 837290. Published on 15 March 2022. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2022.837290>
123. Mehedi Mahmudul Hasan, M Nazmul Hoque, **Firoz Ahmed**, Md Inja-Mamun Haque, Munawar Sultana, M Anwar Hossain. Circulating Phylotypes of White Spot Syndrome Virus in Bangladesh and Their Virulence. *Microorganisms.* 2022 Jan 16;10(1):191. doi:

10.3390/microorganisms10010191. 23. Md Atiqul Haque, Fei Wang, Yi Q4 Chen, Foysal Hossen, Md Aminul Islam, Md Amzad Hossain, Naila Siddique, Cheng He and Firoz Ahmed. Bacillus spp. contamination: a novel risk originated from animal feed to human food chains in south-eastern Bangladesh. *Frontiers in Microbiology*. 2022 Jan 4;12:783103. doi: 10.3389/fmicb.2021.783103. PMID: 35058902

**Md. Ruhul Amin**  
**Associate Professor**  
**Dept. of Microbiology**

124. Amin MR, Korchinski L, Yoneda JK, Thakkar R, Sanson CLA, Fitzgerald SF, Kelln RA, and Cameron ADS (2022). A mutation in the putative CRP binding site of the *dctA* promoter of *Salmonella enterica* serovar Typhimurium enables growth with low orotate concentrations. *Canadian Journal of Microbiology*. **68**(10): 615-621. <https://doi.org/10.1139/cjm-2022-0120>
125. Islam MA, Hemo MK, Chopra H, Amin MR, Bhattacharya P, Dhama K. Old Enemy with a New Face: Re-emerging Monkeypox Disease – An Update. *J Pure Appl Microbiol*. 2022;16(suppl 1):2972-2988. doi: 10.22207/JPAM.16.SPL1.18

**Mahin Reza**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Microbiology**

126. Dutta, P., Islam, A., Sayeed, M. A., Rahman, M. A., Abdullah, M. S., Saha, O., ... & Hassan, M. M. (2022). Epidemiology and molecular characterization of avian influenza virus in backyard poultry of Chattogram, Bangladesh. *Infection, Genetics and Evolution*, 105, 105377.
127. Hoque, M. N., Talukder, A. K., Saha, O., Hasan, M. M., Sultana, M., Rahman, A. A., & Das, Z. C. (2022). Antibigram and virulence profiling reveals multidrug resistant *Staphylococcus aureus* as the predominant aetiology of subclinical mastitis in riverine buffaloes. *Veterinary Medicine and Science*.
128. Islam, A., Sayeed, M. A., Kalam, M. A., Fedous, J., Shano, S., Abedin, J., ... & Hassan, M. M. (2022). Transmission pathways and genomic epidemiology of emerging variants of SARS-CoV-2 in the environment. *COVID*, 2(7), 916-939.
129. Sayeed, M. A., Ferdous, J., Saha, O., Islam, S., Choudhury, S. D., Abedin, J., ... & Islam, A. (2022). Transmission Dynamics and Genomic Epidemiology of Emerging Variants of SARS-CoV-2 in Bangladesh. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 7(8), 197.
130. Mahfuz, A. M. U. B., Khan, M. A., Sajib, E. H., Deb, A., Mahmud, S., Hasan, M., ... & Rahaman, M. M. (2022). Designing potential siRNA molecules for silencing the gene of the nucleocapsid protein of Nipah virus: A computational investigation. *Infection, Genetics and Evolution*, 102, 105310.

Sutapa Bhowmik  
Lecturer  
Dept. of Microbiology



131. Sutapa Bhowmik, Nayan Chandra Mohanto\*, Dipanjon Sarker, et al. Incidence and Risk of Lung Cancer in Tuberculosis Patients, and Vice Versa: A Literature Review of the Last Decade. BioMed Research International, Volume 2022, Article ID 1702819, 14 pages.
132. Joysree Roy, Sutapa Bhowmik, Md. Giash Uddin\*, et al. Assessment of membrane stability, central nervous system depressant, and gut motility effects of *Lablab purpureus* seeds. Journal of Hermed Pharmacology, 2022; 11(2): 238-244.

Sumita Rani Saha  
Lecturer  
Dept. of Microbiology

133. Amin MB, Hoque KI, Roy S, Saha SR, Islam MR, Julian TR, Islam MA. Identifying the sources of intestinal colonization with extended-spectrum beta-lactamase-producing *Escherichia coli* in healthy infants in the community. Front Microbiol. 2022;13:803043.
134. Amin MB, Talukdar PK, Asaduzzaman M, Roy S, Flatgard BM, Islam MR, Saha SR, Mahmud ZH, Navab-Daneshmand T, Kile ML, Levy K. Effects of chronic exposure to arsenic on the fecal carriage of antibiotic-resistant *Escherichia coli* among people in rural Bangladesh. Plos Pathogens. 2022 Dec 8;18(12):e1010952.
135. Styczynski A, Amin MB, Parveen S, Pervez A, Zeba D, Akhter A, Pitchik H, Islam MA, Hossain MI, Saha SR, Gurley E. Hospital Perinatal Transmission Dynamics of Antimicrobial Resistance, Bangladesh, 2020. medRxiv. 2022:2022-06.
136. Sultana KF, Akter A, Saha SR, Ahmed F, Alam S, Jafar T, Saha O. Bacterial profile, antimicrobial resistance, and molecular detection of ESBL and quinolone resistance gene of uropathogens causing urinary tract infection in the southeastern part of Bangladesh. Brazilian Journal of Microbiology. 2023 Mar 11:1-3, Doi:10.1007/s42770-023-00942-2.

Sultana Rajia  
Lecturer  
Dept. of Microbiology

137. Sarker P, Akhtar E, Akter S, Rajia S, Kuddusi RU, Ahmed R, Jakarea M, Islam MZ, Hoque DM, Ahmed S, Raqib R. Antibodies to Commonly Circulating Viral Pathogens Modulate Serological Response to Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Infection. COVID. 2022 Nov 23;2(12):1625-34.

### Department of Fisheries & Marine Science (FIMS):

Mehedi Mahmudul Hasan  
Professor  
Dept. of Fisheries & Marine Science (FIMS)

138. Hasan, M.M., Hoque, M.N., Hasan, M.R., Asaduzzaman, M., and Juliana, F.M. 2022. Rab7 investigation insights into the existence of white spot syndrome virus in crustaceans: an *in-silico* approach. Advances in Virology, Article ID-3887441, 1-16.

(226)

Tourism and Hospitality Supply Chain Management to Manage COVID-19 Crisis: Bangladesh Perspective, *Int. J. of Agile Systems and Management*, <https://doi.org/10.1504/IJASM.2023.10049420> (Scopus Index: Q2), Special Issue (accepted). **Impact Factor: 2.10**

149. Voumik, L. C., Nafi, S. M., Kuri, B. C., & Raihan, A. (2022). How tourism affects women's employment in Asian countries: an application of Generalized Method of Moments and Quantile Regression. *Journal of Social Sciences and Management Studies*, 1(4), 57-72.
150. Deb, S. K., Nafi, S. M., Mallik, N. and Valeri, M. (2023). Mediating Effect of Emotional Intelligence on the Relationship between Employee Job Satisfaction and Firm Performance of Small Business, *European Business Review*. DOI: <https://doi.org/10.1108/EBR-12-2022-0249>. (Scopus Index: Q1). Impact Factor: 17.74; Cite Score: 26.0.
151. Voumik, L. C., Nafi, S. M., Majumder, S., and Islam, M. A. (2023). The Impact of Tourism on the Women Employment in South American and Caribbean Countries, *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, <https://doi.org/10.1108/IJCHM-04-2022-0449>. (Scopus Index: Q1). Impact Factor: 9.720; Cite Score: 12.9.
152. Voumik L. C., Nafi, S. M., Bekun F. V., Haseki M. I. (2023). Modeling Energy, Education, Trade, and Tourism-Induced Environmental Kuznets Curve (EKC) Hypothesis: Evidence from the Middle East. *Sustainability*. 15(6):4919. <https://doi.org/10.3390/su15064919>. (Scopus Index: Q1). Impact Factor: 3.889; Cite Score: 5.0.
153. Voumik, L. C., Islam, M. A., and Nafi, S. M. (2023). Does tourism have an impact on carbon emissions in Asia? An application of fresh panel methodology, *Environment, Development and Sustainability*. <https://doi.org/10.1007/s10668-023-03104-4>. (Scopus Index: Q1). Impact Factor: 4.080
154. Voumik, L.C.; Rahman, M.H.; Nafi, S.M.; Hossain, M.A.; Ridzuan, A.R.; Mohamed Yusoff, N.Y. (2023). Modelling Sustainable Non-Renewable and Renewable Energy Based on the EKC Hypothesis for Africa's Ten Most Popular Tourist Destinations. *Sustainability*, Vol. 15, 4029. <https://doi.org/10.3390/su15054029>. (Scopus Index: Q1). Impact Factor: 3.889; Cite Score: 5.0.
155. Deb, S.K., Nafi, S.M. and Valeri, M. (2022). Promoting tourism business through digital marketing in the new normal era: a sustainable approach, *European Journal of Innovation Management*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/EJIM-04-2022-0218> (Scopus Index: Q1). **Impact Factor: 4.85; Cite Score: 8.9.**
156. Halim, A., Mawa, J., Deb, S. K., and Nafi, S. M. (2022). Local Community Perception About Tourism Impact and Community Support for Future Tourism Development: A Study on Sylhet, Bangladesh, *GeoJournal of Tourism and Geosites*, 44(4), 1260-1270. <https://doi.org/10.30892/gtg.44410-942> (Scopus Index: Q2). **Impact Factor: 2.38.**
157. Deb, S. k., Kuri, B. C., Roy, H., Roy, B. and Nafi, S.M. (2022). The Adaptability of Tourism and Hospitality Supply Chain Management to Manage COVID-19 Crisis: Bangladesh Perspective, *Int. J. of Agile Systems and Management*,

158. Voumik, L. C., Nafi, S. M., Kuri, B. C., & Raihan, A. (2022). How tourism affects women's employment in Asian countries: an application of Generalized Method of Moments and Quantile Regression. *Journal of Social Sciences and Management Studies*, 1(4), 57-72.
159. Deb, S. K., & Nafi, S. M. (2021). Assessing Critical Success Factors of ICT Based Learning: An Analysis. *The Cost and Management*, Vol. 49, No.04.
160. Roy, S. K., Halim, M. A., Nafi, S. M., & Sazib, S. I. (2021). Factors Affecting Outbound Tourism from Bangladesh: A Study on Young Bangladeshi Tourists. *South Asian Journal of Social Studies and Economics*, 11(4), 38-46.
161. Deb, S. K. and Nafi, S. M. (2020). "Assessing The Impact Of Covid-19 Pandemic On Tourism: Recovery Plan For Future Tourism". *GeoJournal of Tourism and Geosites*, (Scopus Index: Q2), 33(4spl), 1486–1492. **Impact Factor: 2.38**
162. Nafi, S. M. and Ahmed, T. (2019). The Ethical Standpoint of Social Influencers on Hotel E-Servicescape: A Theoretical Perspective on the Existing Literature. *African Journal of Hospitality, Tourism and Leisure* (Scopus Index: Q3), Volume 8 (1). 1-15. **Impact Factor: 0.82.**
163. Nafi, S. M. and Ahmed, T. (2018). Travel and Leisure Activities, Motivation and Behavior of Young Bangladeshi Tourists. *European Scientific Journal*, February 2018 edition Vol.14, No.5 ISSN: 1857 – 7881 (Print) e - ISSN 1857- 7431 (doi: 10.19044/esj.2018.v14n5p341).
164. Nafi, S. M. and Ahmed, T. (2017). Sustainable Tourism in Saint Martin Island: An Observation on Young Tourist Perception and Awareness Level. *IOSR Journal of Humanities and Social Science (IOSR-JHSS)*. Vol. 22, No. 10, pp. 73–80 (doi: 10.9790/0837-2210117380).
165. Dey, T., Nafi, S. M., Miah, M. & Uddin, M. M. (2019) Analyzing the Extents of the Factors Influential to the Level of Job Satisfaction: A Study on Bankers from Dhaka City's Private Commercial Banks. *International Journal of Science and Business*, 3(1), 72-83.
166. Al-Amin, M.; Nafi, S. M. and Amin, M. A. (2019). Use of social media for job search and application: a perspective from the job seekers in Bangladesh. *Discovery*, 2019, 55(281), 158-166.
167. Al-Amin, M.; Sultana, N.; Nafi, S. M. and Islam, S. (2019). Customers' Perceptions about Plastic Money towards Sustainable Banking in Bangladesh: A Technological Adoption. *International Business Research*. 12(6), 82-89.



**Rinu Fatema**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Tourism and Hospitality Management (THM)**

168. Impact of Awareness Rising Program on Corporate Social Responsibility Practice: an Analysis in Selected Bank
169. Impact of motivation and job satisfaction on employee's performance: an empirical study
170. Reviewing YouTube as a compelling tool for the promotion of tourism
171. Specialized Banks' Performance Analysis and Impact of Bank Size: A study on Bangladesh Krishi Bank (BKB) & Probashi Kallyan Bank

**Sanjoy Kumar Roy**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Tourism and Hospitality Management (THM)**

172. Factors Affecting Outbound Tourism from Bangladesh: A Study on Young Bangladeshi Tourists
173. The Role of Public Agencies in the Tourism and Hospitality Industry Investment and Development in Bangladesh
174. Social Media Platforms in Tourism: Advantages and Potential Challenges in Bangladesh

**Md. Jamshedul Islam**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Tourism and Hospitality Management (THM)**

175. Emissions of carbon dioxide from electricity production in ASEAN countries: GMM and quantile regression analysis
176. A Review on Corporate Environmental Reporting (CER): An Emerging Issue in the Corporate World
177. Electricity production sources and CO2 emission in OECD countries: static and dynamic panel analysis. Global Sustainability Research, 1 (2), 12-21
178. CO2 Emissions from Renewable and Non-Renewable Electricity Generation Sources in the G7 Countries: Static and Dynamic Panel Assessment
179. Economic Growth, Energy Mix, and Tourism-Induced EKC Hypothesis: Evidence from Top Ten Tourist Destinations
180. Product Market Competition and Debt Choice: A Study on Cement Companies Enlisted in Capital Market in Bangladesh



Mst. Jannatul Mawa,  
Assistant Professor  
Dept. of Tourism & Hospitality Management (THM)

181. **Impact of Indigenous Culture on Tourists Satisfaction and Loyalty: Studying Bandarban Sadar as Potential Destination.** International Journal of Business and Technopreneurship; Volume 8, No 2, June 2018 [177-192]
182. **Performance Evaluation of Standard Bank Limited: A Case Study in General Banking.** International Journal of Business and Technopreneurship; Volume 8, No 3, Oct 2018 [311-320]
183. **Factors Influencing Tourist's Satisfaction based on Service Attributes of Hotels: A Study on Cox's Bazar, Bangladesh.** International Journal of Management Studies (IJMS), University Utara Malaysia 2019 (JBMA VOL. 9 NO. 1, JANUARY 2019) ISSN Print 2231-9298 eISSN Online 2636-9249
184. **Factors Influencing the Customer for Selection and Preference of Restaurants: A Study on Dhaka City, Bangladesh.** International journal of Economics, Commerce and management, (United Kingdom) Vol-VII, Issue-7, July 2019
185. **Local Resident's Attitudes towards the Impact of Tourism Development: A Study of Saint Martin Island, Bangladesh.** MIST Journal of Science and Technology, Vol-7, Issue-1, Published in 2019-12-16.
186. **Local community perception about tourism impact and community support for future tourism development: a study on Sylhet, Bangladesh.** GeoJournal of Tourism and Geosites Year XV, vol. 44, no. 4, 2022, p.1260-1270 ISSN 2065-1198, E-ISSN 2065-0817 DOI 10.30892/gtg.44410-942

বাংলা বিভাগঃ

- ড. এমডি মাসুদ রহমান (লেখকনাম: মাসুদ রহমান), অধ্যাপক প্রকাশিত গবেষণা-প্রবন্ধের সংখ্যা: ২
187. 'বাংলা পত্রলিখন গ্রন্থের প্রথম পর্যায়', সাহিত্য পত্রিকা, বাংলা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, জুন ২০২২
  188. 'শান্তি সম্মেলন ১৯৫২ ও চীন : তিন বাঙালির চোখে', বাংলা একাডেমি পত্রিকা, ঢাকা, জানুয়ারি-মার্চ ২০২২
- ড. মোহাম্মদ আনোয়ার হোসেন (লেখকনাম: চন্দন আনোয়ার), অধ্যাপক সংখ্যা: ২
189. 'শেখ মুজিবুর রহমানের অসমাপ্ত আত্মজীবনীর আখ্যানশৈলী', বাংলা একাডেমি পত্রিকা, ঢাকা, জানুয়ারি-মার্চ ২০২২
  190. 'কাঁটাতারের প্রজাপতি উপন্যাসে ইলামিত্রের চরিত্রায়ণ ও নিম্নবর্গের দ্রোহচেতনা', ভাষা-সাহিত্য-সংস্কৃতি গবেষণা পত্রিকা, ভাষা-সাহিত্য-সংস্কৃতি সংসদ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, জুন ২০২২
- মোঃ সোহানুজ্জামান, সহকারী অধ্যাপক সংখ্যা: ১
191. 'ভাষা ও সাহিত্য সপ্তাহ ১৩৭০' : বাঙালি জাতীয়তাবাদী চিন্তার স্মারক', সাহিত্য পত্রিকা, বাংলা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, জুন ২০২২
- মুঞ্জু রানী দাস, সহকারী অধ্যাপক সংখ্যা: ১
192. 'একুশ শতকের বাংলা ভাষা : সংকট ও সম্ভাবনা', ভাষা-সাহিত্য-সংস্কৃতি গবেষণা পত্রিকা, ভাষা-সাহিত্য-সংস্কৃতি সংসদ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, জুন ২০২২

(33)

**Department of Environmental Science and Disaster Management (ESDM):**

**Dr. Md. Shiblur Rahaman**

**Assistant Professor**

**Dept. of Environmental Science and Disaster Management (ESDM)**

193. Felor Zargari, Md. Shiblur Rahaman, Robab KazemPour, and Mahbobeh Hajirostamlou, 2022. Arsenic, Oxidative Stress and Reproductive System. Journal of Xenobiotics, Vol. 12 (3), 214-222. DOI: <https://doi.org/10.3390/jox12030016> Date: 18 July 2022
194. Geir Bjørklund, Md. Shiblur Rahaman, Mariia Shanaida, Roman Lysiuk, Petro Oliynyk, Larysa Lenchyk, Salvatore Chirumbolo, Christos T. Chasapis, and Massimiliano Peana, 2022. Natural Dietary Compounds in the Treatment of Arsenic Toxicity. Molecules, 27 (15), 4871. DOI: <https://doi.org/10.3390/molecules27154871> Date: 29 July 2022
195. Md Sabbir Hossain, Protima Sarker, Md. Shiblur Rahaman, Fee Faysal Ahmed, Shaibur Molla Rahman, Md Khabir Uddin, 2022. Biological Treatment of Textile Wastewater by Total Aerobic Mixed Bacteria and Comparison with Chemical Fenton Process. Pollution, 8 (4), 1418-1433. DOI: <https://dx.doi.org/10.22059/poll.2022.340753.1408> Date: July 2022
196. Rajeev K. Singla et al., 2022. The International Natural Product Sciences Taskforce (INPST) and the power of Twitter networking exemplified through #INPST hashtag analysis. Phytomedicine, 108, 154520. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.phymed.2022.154520> Date: 22 October 2022

**Fahmida Alam Bintu**

**Lecturer,**

**Dept. of Environmental Science and Disaster Management (ESDM)**

197. Authors name: Fahmida Alam Bintu. Title: A Simplified Analytical Model to Evaluate Hospital Preparedness for Earthquake Emergency Response. Journal Name: The Dhaka University Journal of Earth and Environmental Sciences. Volume: 11 No. 1 (2022). Pages: 53-68. Doi: <https://doi.org/10.3329/dujees.v11i1.63711>

**Dr. Md. Shiblur Rahaman**

**Associate Professor**

**Dept. of Environmental Science and Disaster Management (ESDM)**

198. Md. Shiblur Rahaman, Nathan Mise, Akihiko Ikegami, Cai Zong, Gaku Ichihara, Sahoko Ichihara, 2023. The mechanism of low-level arsenic exposure-induced hypertension: Inhibition of the activity of the angiotensin-converting enzyme 2. Chemosphere, Vol. 318, 137911. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137911>
199. Rajeev K. Singla et al., 2022. The International Natural Product Sciences Taskforce (INPST) and the power of Twitter networking exemplified through #INPST hashtag analysis. Phytomedicine, 108, 154520. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.phymed.2022.154520>
200. Geir Bjørklund, Md. Shiblur Rahaman, Mariia Shanaida, Roman Lysiuk, Petro Oliynyk, Larysa Lenchyk, Salvatore Chirumbolo, Christos T. Chasapis, and Massimiliano Peana, 2022.



Natural Dietary Compounds in the Treatment of Arsenic Toxicity. *Molecules*, 27 (15), 4871.  
DOI: <https://doi.org/10.3390/molecules27154871>

201. Felor Zargari, **Md. Shiblur Rahaman**, Robab KazemPour, and Mahbobeh Hajirostamlou, 2022. Arsenic, Oxidative Stress and Reproductive System. *Journal of Xenobiotics*, Vol. 12 (3), 214-222. DOI: <https://doi.org/10.3390/jox12030016>
202. Md Sabbir Hossain, Protima Sarker, **Md. Shiblur Rahaman**, Fee Faysal Ahmed, Shaibur Molla Rahman, Md Khabir Uddin, 2022. Biological Treatment of Textile Wastewater by Total Aerobic Mixed Bacteria and Comparison with Chemical Fenton Process. *Pollution*, 8 (4), 1418-1433. DOI: <https://dx.doi.org/10.22059/poll.2022.340753.1408>
203. **Md. Shiblur Rahaman**, Nathan Mise, Cai Zong, Gaku Ichihara, Sahoko Ichihara., 2022. Molecular mechanism of arsenic-induced hypertension: Inhibition of the vasoprotective axes of the renin-angiotensin system by arsenite. The 49th Annual Meeting of the Japanese Society of Toxicology, Sapporo, Japan. *The Journal of Toxicological Sciences (J.Toxicol. Sci.)* Vol. 47, Supplement, 2022, pp S113-114.

**Niger Sultana**

**Lecturer**

**Dept. of Environmental Science and Disaster Management (ESDM)**

204. Khan, Md Badiuzzaman, Shamsunnahar Setu, Niger Sultana, Sneha Gautam, Bilkis Ara Begum, Mohammed Abdus Salam, Yeasmin Nahar Jolly et al. "Street dust in the largest urban agglomeration: pollution characteristics, source apportionment and health risk assessment of potentially toxic trace elements." *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment* (2023): 1-20.
205. Khan, Md Badiuzzaman, Sabina Yeasmin Urmy, Shamsunnahar Setu, Abeer Hossain Kanta, Sneha Gautam, ShamimaAkther Eti, Mohammad Mahbubur Rahman, Niger Sultana, Shahed Mahmud, and Md Abdul Baten. "Abundance, distribution and composition of microplastics in sediment and fish species from an Urban River of Bangladesh." *Science of The Total Environment* (2023): 163876.
206. Tusar, Md Kamruzzaman, Md Abid Hasan, and Niger Sultana. "Sundarbans Mangrove Mapping and Above Ground Biomass Estimation Using Earth Observation Techniques." *Journal of Sustainability and Environmental Management* 2, no. 2 (2023): 126-132.
207. Mohammed Abdus Salam, Niger Sultana. "Pollution of water resources" *Current Directions in Water Scarcity Research* 5, 355-378

**Dr. Mohammad Mohinuzzaman**

**Associate Professor**

**Dept. of Environmental Science and Disaster Management (ESDM)**

208. Jie Zhang, Khan M. G. Mostofa, Xuemei Yang, **Mohammad Mohinuzzaman**, Cong-Qiang Liu, Nicola Senesi, Giorgio S. Senesi, Donald L. Sparks, H. Henry Teng, Longlong Li, Jie Yuan & Si-Liang Li; Isolation of dissolved organic matter from aqueous solution by precipitation with FeCl<sub>3</sub>: mechanisms and significance in environmental perspectives; *Scientific Reports* 13, 4531 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-31831-1>. (IF: 4.994)

- (8/2/23)
209. AS Shafiuddin Ahmed, Md Masum Billah, Mir Mohammad Ali, Md Khurshid Alam Bhuiyan, Laodong Guo, **Mohammad Mohinuzzaman**, M Belal Hossain, M Safiur Rahman, Md Saiful Islam, Meng Yan, Wenlong Cai; Microplastics in aquatic environments: A comprehensive review of toxicity, removal, and remediation strategies; *Science of The Total Environment*, 2023, pages 162414. (IF: 10.75)
210. Khan MG Mostofa, Hiroshi Sakugawa, Jie Yuan, Cong-Qiang Liu, Nicola Senesi, **Mohammad Mohinuzzaman**, Yijun Liu, Davide Vione, Si-Liang Li; Continuous production of natural dissolved organic matter and its subsequent degradation sustain all biogeochemical phenomena from source to marine environments. *Frontiers in Marine Science*, 2022; pages 2340. (IF: 5.247)

**Shahriar Md Arifur Rahman**

**Assistant Professor**

**Department of Environmental Science and Disaster Management (ESDM)**

211. Siddique, M.A.M., Uddin, A., Bhuiya, A., **Rahman, S.M.A.\***, Kibria, G. 2023. Occurrence, spatial distribution, and characterization of microplastic particles in the salt pans from the Southeastern part of the Bay of Bengal. *Regional Studies in Marine Science*, 61 (2023) 102846, Elsevier.

**Department of Food Technology and Nutrition Science (FTNS):**

**Towhid Hasan**

**Assistant Professor**

**Dept. of Food Technology and Nutrition Science (FTNS)**

212. Sultana, M., Dhar, S., Hasan, T., Shill, L. C., Purba, N. H., Chowdhury, A. I. & Shuvo, S. D. 2022. Knowledge, attitudes, and predictors of exclusive breastfeeding practice among lactating mothers in Noakhali, Bangladesh. *Heliyon*, 8(10), e11069. Published: October 2022

**Israt Jahan**

**Lecturer**

**Dept. of Food Technology and Nutrition Science (FTNS)**

213. Jahan, I., Fatema-Tuz-Zohra, S. H., Pushan, M. M., Das, D., Hossain, F., Razzak, PinkulalDey, Chowdhury MahamudulHasan, Md. Rakibul Hasan, Ahmed, E., Mohammad Asaduzzaman&Mondol, A. S. (2022). Maternal Depression and Its Associated Factors among the Mothers at Narayanganj in Bangladesh. *Journal of Health, Medicine and Nursing*. Vol.102, 2022.
214. Ahmed, E., Jahan, I., Irfan, N. M., Khan, I. N., Mashreky, S. R., Ferdous, T., ... & Shamim, A. A. (2023). Dietary vitamin A intake and its major food sources among rural pregnant women of South-West Bangladesh. *Heliyon*, 9(1).

**Marjia Sultana**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Food Technology and Nutrition Science (FTNS)**



215. Sultana, M., Dhar, S., Hasan, T., Shill, L. C., Purba, N. H., Chowdhury, A. I. & Shuvo, S. D. 2022. Knowledge, attitudes, and predictors of exclusive breastfeeding practice among lactating mothers in Noakhali, Bangladesh. *Heliyon*, 8(10), e11069. Published: October 2022

**Mohammad Asadul Habib**  
**Lecturer**  
**Dept. of Food Technology and Nutrition Science (FTNS)**

216. Habib MA, Chowdhury AI, Alam MR, Rahman T. Commercially available iodized salts in Noakhali, Bangladesh: Estimation of iodine content, stability, and consumer satisfaction level. *Food Chemistry Advances*. 2023 Oct 1;2:100294. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.focha.2023.100294>
217. Reza S, Alam MR, Chowdhury AI, Mamun MA, Akhter M, Habib MA. Assessing Nutritional Status and Functionality in Geriatric Population of Bangladesh: The Hidden Epidemic of Geriatric Malnutrition. *Gerontology and Geriatric Medicine*. 2023 May;9:23337214231172663. Doi: <https://doi.org/10.1177/23337214231172663>
218. Habib MA, Alam MR, Rahman T, Chowdhury AI, Shill LC. Knowledge, attitudes, and practices (KAP) of nutrition among school teachers in Bangladesh: A cross-sectional study. *Plos one*. 2023 Mar 24;18(3):e0283530. Doi: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0283530>
219. Habib MA, Dey M, Chowdhury AI, Rahman T, Kundu RK. Current knowledge, attitude, and practice (KAP) towards physical activity (PA) and its impact on obesity management in Bangladesh: A cross-sectional study. *Health Science Reports*. 2022 Nov;5(6):e960. Doi: <https://doi.org/10.1002/hsr2.960>

**Mohammad Rahanur Alam, MSc**  
**Assistant Professor (On leave)**  
**Dept. of Food Technology and Nutrition Science (FTNS)**

220. Habib MA, Alam MR, Rahman T, Chowdhury AI, Shill LC. Knowledge, attitudes, and practices (KAP) of nutrition among school teachers in Bangladesh: A cross-sectional study. *Plos one*. 2023;18(3):e0283530.
221. Habib MA, Chowdhury AI, Alam MR, Rahman T. Commercially available iodized salts in Noakhali, Bangladesh: Estimation of iodine content, stability, and consumer satisfaction level. *Food Chemistry Advances*. 2023;2:100294.
222. Kar K, Munim MA, Fariha A, Roy AS, Rahman MI, Akter S, et al. Association of an intronic SNP rs9939609 in FTO gene with type 2 diabetes mellitus among Bangladeshi population: A case-control study combined with updated meta-analysis. *Human Gene*. 2023;35:201133.
223. Reza S, Alam MR, Chowdhury AI, Mamun MAA, Akhter M, Habib MA. Assessing Nutritional Status and Functionality in Geriatric Population of Bangladesh: The Hidden



Epidemic of Geriatric Malnutrition. *Gerontology and Geriatric Medicine*.  
2023;9:23337214231172663.

224. Chowdhury AI, **Alam MR**, Raihan MM, Rahman T, Islam S, Halima O. Effect of stevia leaves (*Stevia rebaudiana* Bertoni) on diabetes: A systematic review and meta-analysis of preclinical studies. *Food Science & Nutrition*. 2022 Sep;10(9):2868-78

**Mansura Mokbul**

**Assistant Professor (Study Leave)**

**Dept. of Food Technology and Nutrition Science (FTNS)**

**Book chapter**

225. Mokbul, Mansura, Siow, Lee Fong. (2022). Cocoa Butter Alternatives for Food Applications. In Yee-Ying, Lee., Teck-Kim, Tang., Eng-Tong, Phuah., Oi-Ming, Lai. *Recent Advances in Edible Fats and Oils Technology*.

**International Peer-reviewed Journals**

226. Mokbul, M., Cheow, Y. L., & Siow, L. F. (2022). Characterization of the physicochemical properties of mango (*Mangifera indica* L., Dragon variety) kernel fat extracted via supercritical carbon dioxide and Soxhlet techniques. *Journal of Food Processing and Preservation*, 00, e16799. <https://doi.org/10.1111/jfpp.16799>

**Department of English:**

**Rifat Binte Joynal**

**Assistant Professor**

**Department of English**

227. "Women against Women: A study of Purabi Basu's "Radha Will Not Cook Today" and "Saleha's Desire" is published on October issue (Vol:10 No:4) in ALS (*Advances in Literary Study*)

**Nusrat Jahan,**

**Lecturer,**

**Department of English**

228. Nusrat Jahan, "Reconstructing the Self in on/Offline: Decolonial AestheSis in the Design Poems of Rupi Kaur", *BAUST Journal*, Vol. 1, No. 2, July 2022, 47-51.

**Department of Information Science and Library Management (ISLM):**

**Md. Mozammel Bhuyan**

**Lecturer**

**Dept. of Information Science and Library Management**

229. Mozammel Bhuyan, M., & Bipasha, N. J. (2022). An Inquiry into Information Literacy (IL) Skills among Public University Students: A Developing Country Perspective. *Indian Journal*

**Department of Information and Communication Engineering (ICE):**

**Name: Md. Sabbir Ejaz**

**Designation: Lecturer**

**Department of ICE**

230. **Md. Sabbir Ejaz**, Umme Kulsum, Md. Mahbubul Alam and Mohammad Kamrul Hasan, "A Survey of Deep Learning Approaches for Identifying Diabetic Retinopathy," Journal of Noakhali Science and Technology University (JNSTU), December, 2022 (Submitted)
231. Umme Kulsum, and **Md. Sabbir Ejaz**, "Early Identification of Diabetic Retinopathy Using Deep Learning Model: A Survey," International Conference on Recent Progresses in Science, Engineering and Technology, December, 2022
232. Md. Ashikur Rahman Khan, Jony Akter, Ishtiaq Ahammad, **Md. Sabbir Ejaz** and Tanvir Jaman Khan, "Dengue outbreaks prediction in Bangladesh perspective using distinct multilayer perceptron NN and decision tree," Health Information Science and Systems, November, 2022

**Professor Md. Ashikur Rahman Khan, PhD**  
**Dean, Faculty of Engineering and Technology**  
**Chairman, Department of ICE**

233. Sharmin Fatema, **Md. Ashikur Rahman Khan**, Farida Siddiqi Prity, M. Belal Hossain, Md. Sabbir Ejaz, Md. Ahnaf Sad Khan, Detection of Estuarine Benthic Macroinvertebrates Communities using Artificial Neural Network. International Journal of Information Technology. Springer. 2023. (Accepted)
234. Md. Imam Hossain, Mehadi Hasan Maruf, **Md. Ashikur Rahman Khan**, Farida Siddiqi Prity, Sharmin Fatema, Md. Sabbir Ejaz, Md. Ahnaf Sad Khan. Heart disease prediction using distinct artificial intelligence techniques: performance analysis and comparison. Iran Journal of Computer Science. Springer Nature. 2023. [doi.org/10.1007/s42044-023-00148-](https://doi.org/10.1007/s42044-023-00148-)
235. Fariha Nawshin, **Md. Ashikur Rahman Khan**, Jony Akter. Modelling the Effect of Social Media on Female Student Using Artificial Neural Network. International Journal of Education and Learning Systems. 2023 8. 27-31.
236. **Md. Ashikur Rahman Khan**, Faria Afrin, Farida Siddiqi Prity, Ishtiaq Ahammad, Sharmin Fatema, Ratul Prosad, Mohammad Kamrul Hasan, Main Uddin, Zayed-Us-Salehin. An effective approach for early liver disease prediction and sensitivity analysis. Iran Journal of Computer Science. Springer Nature. 2023. [doi.org/10.1007/s42044-023-00138-9](https://doi.org/10.1007/s42044-023-00138-9).
237. Tawhid Ahmed, Main Uddin, **Md. Ashikur Rahman Khan**, and A.R. Mahamudul Hasan. Offline Handwritten Character Recognition Including Compound Character from Scanned Document. Asian Journal of Research in Computer Science. 14 (4): 119-129, 2022.

196

238. **Md. Ashikur Rahman Khan**, Jony Akter, Ishtiaq Ahammad, Sabbir Ejaz and Tanvir Jaman Khan. Dengue outbreaks prediction in Bangladesh perspective using distinct multilayer perceptron NN and decision tree. *Health Information Science and Systems* (2022) 10:32 [Doi.org/10.1007/s13755-022-00202-x](https://doi.org/10.1007/s13755-022-00202-x). IF= 5.017. Springer Nature. SCIE Indexing.
239. **Md. Ashikur Rahman Khan**, Md. Furkan Uzzaman, Ishtiaq Ahammad, Ratul Prosad, Zayed-Us-Salehin, Tanvir Zaman Khan, Md. Sabbir Ejaz and Main Uddin. Stock market prediction in Bangladesh perspective using artificial neural network. *International Journal of Advanced Technology and Engineering Exploration*. 2022. Vol 9(95). pp:1397-1427. SCOPUS Indexing. IF=0.5. [doi.org/10.19101/IJATEE.2021.875852](https://doi.org/10.19101/IJATEE.2021.875852).
240. Nusrat Jahan, **Md. Ashikur Rahman Khan**, Zayed Us Salehin, Nishu Nath. An Efficient Method for Improving Automatic Speech Recognition. *International Journal of Computers*. 2022. Vol. 7, 19-26.
241. Saydul Akbar Murad, Apurba Adhikary, Abu Jafar Md Muzahid, Md. Murad Hossain Sarker, **Md. Ashikur Rahman Khan**, Md. Bipul Hossain, Anupam Kumar Bairagi, Mehedi Masud, Md. Kowsher. AI Powered Asthma Prediction Towards Treatment Formulation: An Android App Approach Intelligent Automation & Soft Computing. 2022. 34(1). 87-103. DOI:10.32604/iasc.2022.024777.

### **Department of Sociology:**

**Md. Roknuzzaman Siddiky**

**Professor**

**Department of Sociology**

242. Psychological and Behavioral Effects of the COVID-19 Pandemic on Students: A Study on a Selected Public University in Bangladesh. *Asia Pacific Journal of Educators and Education*. Volume 36, Number 2, 2021 <https://doi.org/10.21315/apjee2021.36.2.1>

**Syadani Riyad Fatema**

**Assistant Professor**

**Department of Sociology**

243. Fatema, S. R., Rice, K., Rock, A., Islam, M. S., East, L., & Usher, K. (2023). Physical and mental health status of women in disaster-affected areas in Bangladesh. *Natural Hazards*, 1-19. Doi: <https://doi.org/10.1007/s11069-023-05964-5>
244. Fatema, S.R., East, L., Islam, S., & Usher, K. (2023). Gender-based vulnerabilities for women during natural disasters in Bangladesh. *Frontiers in Communication* 8:1180406. doi: 10.3389/fcomm.2023.1180406

**Shahanaz Akter**

**Assistant Professor**

**Department. of Sociology**

245. Muniruzzaman, M., Siddiky, R. M., Akter, S., Haque, I. E.(2023), PREMARITAL AND EXTRAMARITAL RELATIONSHIPS: A STUDY OF A SELECTED SLUM IN DHAKA,



**Israt Eshita Haque**

**Assistant Professor**

**Department of Sociology**

246. Muniruzzaman, M., Siddiky, M. R., Akter, S., & Haque, I. E. (2023). PREMARITAL AND EXTRAMARITAL RELATIONSHIPS: A STUDY OF A SELECTED SLUM IN DHAKA, BANGLADESH. Indonesian Journal of Social Research (IJSR), 5(1), 1-22. <https://www.researchgate.net/deref/https%3A%2F%2Fdoi.org%2F10.30997%2Fijsr.v5i1.277>

### **Department of Statistics:**

**Sorif Hossain**

**Lecturer**

**Department of Statistics**

247. Hossain, M. J., Ahmmed, F., Khan, M. R., Rashid, P. T., Hossain, S., Rafi, M. O., ... & Mohamed, I. N. (2022). Impact of prolonged COVID-19 lockdown on body mass index, eating habits, and physical activity of university students in Bangladesh: a web-based cross-sectional study. *Frontiers in nutrition*, 9.
248. Mahmud, S., Mohsin, M., Hossain, S., Islam, M. M., & Mueeed, A. (2022). The acceptance of COVID-19 vaccine at early stage of development and approval: A global systematic review and meta-analysis. *Heliyon*, e10728.
249. Hossain, S., Hossain, M. M., Yeasmin, S., Bhuiyee, M. S. H., Chowdhury, P. B., & Khan, M. T. F. (2022). Assessing the Determinants of Women's Age at First Marriage in Rural and Urban Areas of Bangladesh: Insights From Quantile Regression (QR) Approaches. *Journal of Population and Social Studies [JPSS]*, 30, 602-624.
250. Mahmud, S., Mohsin, M., Mueeed, A., Hossain, S., Islam, M. M., & Islam, A. (2023). Prevalence of HIV and Syphilis and their Co-infection among Men Having Sex with Men in Asia: A Systematic Review and Meta-analysis, *Heliyon*, 9 (3), E13947

**Mohammad Omar Faruk**

**Assistant Professor**

**Department of Statistics**

251. Faruk, M. O., Devnath, P., Kar, S., Eshaa, E. A., & Naziat, H. (2022). Perception and determinants of Social Networking Sites (SNS) on spreading awareness and panic during the COVID-19 pandemic in Bangladesh. *Health Policy Open*, 3, 100075.
252. Faruk, M. O., Rahman, M. S., Jannat, S. N., Arafat, Y., Islam, K., & Akhter, S. (2022). A review of the impact of environmental factors and pollutants on covid-19 transmission. *Aerobiologia*, 38(3), 277-286.
253. Miah, M. M., Faruk, M. O., Pingki, F. H., & Al Neyma, M. (2022). The effects of meteorological factors on the COVID-19 omicron variant in Bangladesh. *International Journal of Environmental Health Research*, 1-12.

200

**Department of Business Administration:**

**Trina Saha**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Business Administration**

254. Saha, T., Miah, R., Rahman, M., Das, S. K., & Hoque, E. (2023). Disclosures for slavery accounting concerning SDG 8 and corporate attributes: a study on the banking industry of Bangladesh. *Future Business Journal*, 9(1), 1-11. <https://doi.org/10.1186/s43093-023-00199-z>
255. Hoque, E., Hossain, T., & Saha, T. (2022). Predicting the Bankruptcy of Cement Companies in Bangladesh: A Study on Dhaka Stock Exchange. *International Journal of Business, Economics and Management*, 9(5), 162-174. DOI: 10.18488/62.v9i5.3207

**Sumon Kumar Das**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Business Administration**

256. Corporate Board Diversity and Sustainability Reporting: A Study on an Emerging Country Perspective.

**Institute of Information Technology (IIT):**

**Falguni Roy**  
**Assistant Professor,**  
**Institute of Information Technology (IIT)**

257. Roy, F., & Hasan, M. (2022). Comparative Analysis of Different Trust Metrics of User-User Trust-Based Recommendation System. *Computer Science*, 23(3), 337-375. <https://doi.org/10.7494/csci.2022.23.3.4227>

**Institute of Information Sciences (IIS):**

**Shamima Yesmin**  
**Assistant Professor,**  
**Institute of Information Sciences (IIS)**

258. Yesmin, S., & Ahmed, S. Z. (2022). Students' Understanding of Referencing Conventions and Terminological Denotations Associated with the Ethical Use of Information. *International Information & Library Review*, 1-10. <https://doi.org/10.1080/10572317.2022.2100235>
259. Yesmin, S., & Atikuzzaman, M. (2023). A trilateral approach to design a model course on information literacy and research ethics for tertiary-level curricula: A pathway to university ranking success. *Review of Education*, 11(1), e3389. <https://doi.org/10.1002/rev3.3389>
260. Atikuzzaman, M., & Yesmin, S. (2023). Authority Concerns Regarding Research Students' Academic Dishonesty: A case Study for Promoting Academic Integrity in a Public University in Bangladesh. *Journal of Academic Ethics*, 1-17. <https://doi.org/10.1007/s10805-023-09474-8>

200

**Department of Business Administration:**

**Trina Saha**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Business Administration**

- 254. Saha, T., Miah, R., Rahman, M., Das, S. K., & Hoque, E. (2023). Disclosures for slavery accounting concerning SDG 8 and corporate attributes: a study on the banking industry of Bangladesh. *Future Business Journal*, 9(1), 1-11. <https://doi.org/10.1186/s43093-023-00199-z>
- 255. Hoque, E., Hossain, T., & Saha, T. (2022). Predicting the Bankruptcy of Cement Companies in Bangladesh: A Study on Dhaka Stock Exchange. *International Journal of Business, Economics and Management*, 9(5), 162-174. DOI: 10.18488/62.v9i5.3207

**Sumon Kumar Das**  
**Assistant Professor**  
**Dept. of Business Administration**

- 256. Corporate Board Diversity and Sustainability Reporting: A Study on an Emerging Country Perspective.

**Institute of Information Technology (IIT):**

**Falguni Roy**  
**Assistant Professor,**  
**Institute of Information Technology (IIT)**

- 257. Roy, F., & Hasan, M. (2022). Comparative Analysis of Different Trust Metrics of User-User Trust-Based Recommendation System. *Computer Science*, 23(3), 337-375. <https://doi.org/10.7494/csci.2022.23.3.4227>

**Institute of Information Sciences (IIS):**

**Shamima Yesmin**  
**Assistant Professor,**  
**Institute of Information Sciences (IIS)**

- 258. Yesmin, S., & Ahmed, S. Z. (2022). Students' Understanding of Referencing Conventions and Terminological Denotations Associated with the Ethical Use of Information. *International Information & Library Review*, 1-10. <https://doi.org/10.1080/10572317.2022.2100235>
- 259. Yesmin, S., & Atikuzzaman, M. (2023). A trilateral approach to design a model course on information literacy and research ethics for tertiary-level curricula: A pathway to university ranking success. *Review of Education*, 11(1), e3389. <https://doi.org/10.1002/rev3.3389>
- 260. Atikuzzaman, M., & Yesmin, S. (2023). Authority Concerns Regarding Research Students' Academic Dishonesty: A case Study for Promoting Academic Integrity in a Public University in Bangladesh. *Journal of Academic Ethics*, 1-17. [https://doi.org/10.1007/s10805-023-09474-](https://doi.org/10.1007/s10805-023-09474-8)

261. Atikuzzaman, M., Yesmin, S. and Abdul Karim, M. (2023), "Measuring health information literacy in everyday life: a survey among tribal women in a developing country", *Global Knowledge, Memory and Communication*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/GKMC-09-2022-0224>

**Md. Atikuzzaman**

**Lecturer**

**Institute of Information Sciences (IIS)**

262. Atikuzzaman, M., & Ahmed, S. Z. (2023). Information Literacy Self-Efficacy Scale: validating the translated version of the scale for use among Bangla-speaking population. *The Journal of Academic Librarianship*, 49(1), 102623. <https://doi.org/10.1016/j.acalib.2022.102623>.
263. Atikuzzaman, M., & Ahmed, S. Z. (2023). Investigating the impact of demographic and academic variables on assessing students' perceived information literacy self-efficacy. *The Journal of Academic Librarianship*, 49(4), 102733. <https://doi.org/10.1016/j.acalib.2023.102733>.
264. Yesmin, S., & Atikuzzaman, M. (2023). A trilateral approach to design a model course on information literacy and research ethics for tertiary-level curricula: A pathway to university ranking success. *Review of Education*, 11(1), e3389. <https://doi.org/10.1002/rev3.3389>.
265. Atikuzzaman, M., & Yesmin, S. (2023). Authority Concerns Regarding Research Students' Academic Dishonesty: A case Study for Promoting Academic Integrity in a Public University in Bangladesh. *Journal of Academic Ethics*, 1-17. <https://doi.org/10.1007/s10805-023-09474-8>.
266. Atikuzzaman, M., Yesmin, S., & Abdul Karim, M. (2023). Measuring health information literacy in everyday life: a survey among tribal women in a developing country. *Global Knowledge, Memory and Communication*. Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/GKMC-09-2022-0224>.

**Md. Abdul Karim**

**Assistant Professor**

**Institute of Information Sciences (IIS)**

267. Md. Atikuzzaman, Shamima Yesmin and Md. Abdul Karim; Measuring health information literacy in everyday life: a survey among tribal women in a developing country; GKMC; <https://www.emerald.com/insight/2514-9342.htm>

**Department of Biotechnology and Genetic Engineering (BGE):**

**Tanvir Hossain Emon**

**Lecturer**

**Dept. of Biotechnology and Genetic Engineering (BGE)**

268. Tanvir Hossain Emon, Al-Hakim, Diptha Chakraborty & Abul Kalam Azad (2023). Enhanced production of dehairing alkaline protease from *Bacillus subtilis* mutant E29 by consolidated bioprocessing using response surface modeling. *Biomass Conversion and Biorefinery*, 1-17. <https://doi.org/10.1007/s13399-023-04244-3>

202

**Md. Abdul Kader**  
**Lecturer**  
**Dept. of Biotechnology and Genetic Engineering (BGE)**

269. Kaniz Jannat1, Md. Abdul Kader, Sarker Masud Parvez, Russell Thomson, Mahbubur Rahman, Mamun Kabir, Kingsley Agho, Rashidul Haque, and Dafna Merom; *Faecal markers of intestinal inflammation in slum infants following yogurt intervention: A pilot randomized controlled trial in Bangladesh*; *Frontiers in Microbiomes*; 2023; DOI- 10.3389/frmbi.2023.1029839
270. Frank B Williams, Md Abdul Kader, Dorothy M Dickson, E Ross Colgate, Masud Alam, Rashidul Haque, William A Petri, Jr, Beth D Kirkpatrick, Benjamin Lee; *Maternal breast milk secretor phenotype does not affect infant susceptibility to rotavirus diarrhea*; *Open Forum Infectious Diseases*; 2023; DOI- 10.1093/ofid/ofad299

### **Dept. of Economics:**

**Md. Golam Kibria**  
**Lecturer**  
**Dept. of Economics**

271. Kibria, M.G., Toufique, M.M.K. Institutional governance and quality of life: evidence from developing countries. *SN Bus Econ* 3, 76 (2023). <https://doi.org/10.1007/s43546-023-00458-9>
272. Mimi, M. B., Haque, M. A. U., & Kibria, M. G. (2022). Does human capital investment influence unemployment rate in Bangladesh: a fresh analysis. *National Accounting Review*, 4(3), 273-286. DOI: 10.3934/NAR.20220
273. Kibria, M. G. (2023). Ecological footprint in Bangladesh: Identifying the intensity of economic complexity and natural resources. *Heliyon*, 9(4). DOI:<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14747>

### **Department of Law:**

**Badsha Mia**  
**Assistant Professor**  
**Department of Law**

274. Badsha Mia. "Assessing the Effectiveness of the Village Court (VC) System in Promoting Access to Justice: A Case Study of Two Selected Villages in Noakhali, Bangladesh." *Daengku: Journal of Humanities and Social Sciences Innovation* 3, no. 3 (2023).

### **Department of Management Information Systems (MIS):**

**Tonmoy Dey**  
**Assistant Professor**  
**Department of Management Information Systems (MIS)**

275. Saha, T., Dey, T., & Hoque, M. R. (2022). Initial Trust and Usage Intention: A Study on Mobile Payment Adoption in Bangladesh. *Global Business Review*, 1, 23. DOI: 09721509221120805.



স্মারক নং-NSTU/ICT Cell/APA/2023/80

তারিখ: ১৯/০৬/২০২৩

২০৩

বরাবর

মোহাম্মদ তামজিদ হোসাইন চৌধুরী  
ফোকাল পয়েন্ট ও ডেপুটি রেজিস্ট্রার  
এপিএ, নোবিপ্রবি।

বিষয়: জুলাই-জুন'২৩ বছরে সম্প্রসারিত ক্যাম্পাস নেটওয়ার্ক এর পরিমাণ।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, এপিএ তে রিপোর্টিং এর জন্য জুলাই-জুন'২৩ বছরে সম্প্রসারিত ক্যাম্পাস নেটওয়ার্ক এর পরিমাণ নিম্নে ছক আকারে দেওয়া হলো :

ভবনের নাম	ল্যান সংযোগ ও ব্যবহারকারীর সংখ্যা	রাউটার সংযোগে ব্যবহারকারীর সংখ্যা
অডিটরিয়াম	৯৫	০০
মেডিকেল সেন্টার	৬৮	২০
খাদিজা হল	০০	৪০০
সালাম হল	০০	৪২০
পোস্ট অফিস ও ক্যানটিন	০২	২০
প্রভোস্ট কোয়ার্টার	০০	৩০
	১৬৫	৮৯০

*Handwritten signature*  
১৯/০৬/২৩  
প্রকৌশলী মো: আব্দুল্লাহ হিল ফারুক  
সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

200

21711

Summary sheet of LAN connection established for different offices/ Departments : (January'23 to March'23)

S/L	Department/ Office	Connection No	Teacher/Officer	Designation	Signature
1	MIS	2	Abdus Salam Shadin	Asst. Professor	
2	DPD Office	1	Abdullah Al Mamun	Asst. Director	 23.03.22
3	IQAC Office	3	Rafiqul Islam	Accounts Officer	 23.03.23
4	IQAC Seminar	1	Rafiqul Islam	Accounts Officer	 23.03.23
5	IIT LAB -2	30	Dr. Mohammad Salim Hossain	Director	 22/3/23
6	Teacher Dorm	1	Shana Rahman (Bangla)	Asst. Professor	 23.03.23
7	Teacher Dorm	1	Dr. Rokonzaman	Professor	 23.03.23
8	Teacher Dorm	1	Dr. Firoz Ahmend	Professor	
9	DBA Department	8	Dr. Mahabubur Rahman	Professor	 23.3.23
10	Pro-Vice Chancellor	1	Madan Robi Das	Section Officer	 23.3.23
11	IIT Office	1	Iftekharul Alam Efat	Asst. Professor	 22.3.23
12	ESDM	6	Mohammad Mohinuzzaman	Associate Professor	 23.3.23
13	Accounts Office	1	Mohammed Monwar Hossain	Deputy Director	 23.03.23
14	Oceanography	1	Mohammael Abdullah Al Mamun	Asst. Registrar	 23.03.23
15	Applied Math	3	Dr. Hanif Murad	Professor	
16	Video Conference Room	1	Mainuddin	System Analyst	 22/03/23
17	Day Care Center	1	Shana Rahman (Bangla)	Asst. Professor	 23.03.23

Total = 63

26/03/23

Engr. Md. Abdullah Hil Faruque  
System Analyst  
ICT Cell  
Noakhali Science & Technology University  
Noakhali-3814



গোয়াখালা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় কেন্দ্রীয় লাইব্রেরি

ফোনঃ ০৩২১-৭১৪৮১, ফ্যাক্সঃ ০৩২১-৬২৭৮৮, সেলঃ ০১৭২৪-৫৭১৬৬১  
Website: www.nstu.edu.bd, e-mail: nstu\_library@yahoo.com

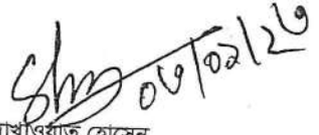
১০

২.৫.২

ক্রমিক নং	বইয়ের নাম	লেখক	পরিমাণ	তারিখ
০১	শেখ মুজিবুর রহমানের বক্তৃতার উদ্ধৃতি বছরিনাদ	সম্পাদনায়, নজরুল ইসলাম	০৫	৩০/১০/২০২২
০২	মুজিব বাংলার বাংলা মুজিবের	শেখ হাসিনা	০৫	৩০/১০/২০২২

ক্রমিক নং	নাম	লেখক	পরিমাণ	তারিখ
০১	Business communication and report writing (In English)	Dr. Abdul Awal Khan Dr. Md. Abu Taher	০২ টি	২১/১১/২০২২
০২	Industrial Relations(In English)	Dr. Abdul Awal Khan Dr. Md. Abu Taher	০২ টি	২১/১১/২০২২
০৩	Conflict Management and Negotiation (In English)	Dr. Abdul Awal Khan Dr. Md. Abu Taher Md. Masum Billah	০২ টি	২১/১১/২০২২
০৪	HRM Cases (In English)	Dr. Md. Abu Taher Dr. Md. Aftab Uddin	০২ টি	২১/১১/২০২২
০৫	Business Mathematics (In English)	Dr. Md. Abu Taher	০২ টি	২১/১১/২০২২
০৬	Human Resource Management	Dr. Abdul Awal Khan Dr. Md. Abu Taher Dr. Md. Asadul Islam	০২ টি	২১/১১/২০২২

  
০৩.০১.২০২৩  
স্বায়েদ হোসেন  
সহকারী রেজিস্ট্রার  
কেন্দ্রীয় লাইব্রেরি

  
সাখাওয়াত হোসেন  
গ্রহাগারিক (অ:দা:)  
কেন্দ্রীয় লাইব্রেরি

# ২০২২-২৩ অর্থবছরে ২৫ কেন্দ্রীয় লাইব্রেরি অর্ধন:  
(৪৮৮ টি সিডোনামের ১১৯০ কপি বই গ্রন্থ স্থলা হয়েছে)।

201

Date: 25/10/2022  
Challan No.: PM/0810/2022/CH-05

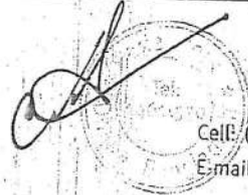
Librarian  
Central Library  
Noakhali Science & technology University (NSTU)  
Sonapur, Noakhali

Ref. No.: লোকসিপি/লাইব্রেরি/বই-ক্রম/২০২১-২২/৭২১, dated: 05.07.2022

**Delivery Challan**

Sl No.	Item No.	Title	Author	Publisher	Binding	Qty
<b>Item No.1: Computer Science &amp; Telecommunication Engineering</b>						
1	1	Artificial Intelligence Safety And Security	Yampolskiy.Roman v.	CRC Press	PB	1
2	2	Algorithms For Next-Generation Sequencing-	SUNG	CRC Press	PB	1
3	4	Arduino-Based Embedded Systems	SINGH	CRC Press	PB	1
4	5	Hybrid Intelligent Techniques For Pattern Analysis And Understanding	Bhattacharyya Siddhartha	CRC Press	HB	1
5	6	The Internet of Things	Armentano Ricardo	CRC Press	HB	1
6	7	Networks of The Future	Elkhodri Mahmoud	CRC Press	PB	1
7	8	Computer Graphics Through open GL	GUHA	CRC Press	PB	1
8	9	Feature Engineering For Machine Learning And Data Analytics	Dong Guozhu	CRC Press	PB	1
9	10	Building Virtual Reality With Unity And Steam VR	MURRAY	CRC Press	PB	1
10	11	Game Audio Programming	Somberg Guy	CRC Press	PB	1
11	12	Handbook of Image-based Security Techniques	SHIVANI	CRC Press	PB	1
12	13	Implementing Cyber security-	KOHNKE	CRC Press	HB	1
13	14	Internet of Things Security-	PATEL	CRC Press	PB	1
14	15	Introduction to Machine Learning With Application in Information Security	STAMP	CRC Press	PB	1
15	16	Mastering Academic Writing in the Sciences	ALIOTTA	CRC Press	PB	1
16	17	C++: the complete reference	Herbert Schildt	MGH	PB	1
17	18	Database system concepts	Abraham silberschatz, Henry.F. Korth	MGH	PB	1
18	20	Object Oriented Programming With C++	E. Balagurusamy	MGH	PB	1
<b>Item no. 2: Fisheries and Marine Science</b>						
19	23	Mismanagement of Marine Fisheries	Alan Longhurst	CUP	PB	1
20	26	Vanishing Fish	Daniel Pauly, Jennifer Jaquet	Greystone Books	HB	1
21	29	Aquaculture	Geoffrey Gilbert	Syrawood	HB	1
22	31	Alaska Codfish Chronicle	James Mackovjak	UAP	PB	1
23	32	A Pocket Guide to Sharks of the World	Dr. David A. Ebert, Dr. Sarah Fowler, Marc Dando	Princeton Uni. Press	PB	1
24	33	Deep-Sea Fishes	Imants G. Priede	CUP	HB	1
25	34	Biology and Management of the World Tarpon and Bonefish Fisheries	Jerald S: Ault	CRC Press	PB	1

Corporate Office  
Suite No: 908 (8th Floor) Tropical Center 218 Elephant Road Dhaka-1205  
Registered Office  
4 Sheikh Shaheb Bazar Road Lalbagh Dhaka-1205



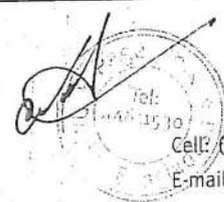
Cell: (+88) 01819202602 Tel: (+8802) 44611530  
E-mail: robin@pagemarkbd.com

209

Sl No.	Item No.	Title	Author	Publisher	Binding	Qty
54	97	Molecular Biology of the Cell 5E: Reference Edition	Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff et al.	W Norton	PB	2
<b>Item no.6: Applied Mathematics</b>						
55	99	A First Course in Ordinary Differential Equations	Suman Kumar Tumuluri	CRC Press	HB	1
56	100	Advanced Problem Solving Using Maple™: Applied Mathematics, Operations Research, Business Analytics, and Decision Analysis	William P. Fox; William C. Bauldry	CRC Press	HB	1
57	101	An Introduction to Optimization Techniques	Vikrant Sharma; Vinod Kumar Jain; Atul Kumar	CRC Press	HB	1
58	102	Applications of Homogenization Theory to the Study of Mineralized Tissue	Robert P. Gilbert; Ana Vasilic; Sandra Klinge; Alex Panchenko; Klaus Hackl	CRC Press	PB	1
59	103	Architecture of Mathematics	Simon Serovajsky	CRC Press	PB	1
60	104	Arc-Search Techniques for Interior-Point Methods	Yaguang Yang	CRC Press	HB	1
61	105	Biliary Tract and Gallbladder Biomechanical Modelling with Physiological and Clinical Elements	Wenguang Li	CRC Press	PB	1
62	106	Change Request Impacts in Software Maintenance	Madapuri Rudra Kumar; Kalli Srinivasa Nageswara Prasad; Annaluri Sreenivasa Rao; Vinit Kumar Gunjan	CRC Press	PB	1
63	107	Classical Mechanics: A Computational Approach with Examples Using Mathematica and Python	Christopher W. Kulp; Vasilis Pagonis	CRC Press	PB	1
64	108	Component-Based Systems: Estimating Efforts Using Soft Computing Techniques	Kirti Seth; Ashish Seth; Aprna Tripathi	CRC Press	PB	1
<b>Item no.7: Food Technology and Nutrition Science</b>						
65	110	Food Safety for the 21st Century Managing HACCP and Food Safety Throughout the Global Supply Chain	Carol A. Wallace, William H. Sperber, Sara E. Mortimore	Wiley	HB	3
66	112	Manual of Dietetic Practice	Joan Gandy	Wiley	HB	1
67	113	Functional Food Ingredients and Nutraceuticals Processing Technologies	John Shi, Ph.D.	CRC Press	HB	3
68	114	Food Process Engineering and Technology	Zeki Berk	Elsevier	HB	1
69	117	Discovering Statistics Using R	Andy Field, Jeremy Miles and Zoë Field	SAGE	PB	3
70	120	Food Security, Poverty and Nutrition Policy Analysis: Statistical Methods and Applications	Suresh Babu Shailendra N. Gajanan Prabuddha Sanyal	Elsevier	HB	3
71	121	Compendium of the Microbiological Spoilage of Foods and Beverages	William H. Sperber, Michael P. Doyle	Springer	HB	3
72	122	Food Allergens	Tanja Ćirković Veličković, Marija Gavrović-Jankulović	Springer	PB	3

Corporate Office  
Suite No: 908 (8th Floor) Tropical Center 218 Elephant Road Dhaka-1205

Registered Office  
4 Sheikh Shaheb Bazar Road Lalbagh Dhaka-1205

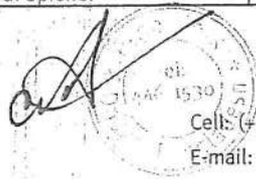


Cell: (+88) 01819202602 Tel: (+8802) 44611530  
E-mail: robin@pagemarkbd.com

206

Sl No.	Item No.	Title	Author	Publisher	Binding	Qty
97	169	Practical Statistics for Data Scientists: 50+ Essential Concepts Using R and Python	Peter Bruce, Andrew Bruce, Peter Gedeck	Shroff/O'Reilly	PB	1
98	171	Web Content Management: Systems, Features, and Best Practices	Deane Barker	Shroff/O'Reilly	PB	1
99	173	Laravel: Up and Running: A Framework for Building Modern PHP Apps	Matt Stauffer	Shroff/O'Reilly	PB	1
<b>Item no.9: Tourism and Hospitality Management</b>						
100	176	Practical English Usage	Micheal Swan	OUP	PB	2
101	178	Project Management: Achieving Competitive Advantage	Jeffrey K. Pinto	Pearson	PB	1
102	179	Managerial Accounting	Garrison & Noreen	MGH	PB	1
103	183	Essential of Managerial finance	Westorm J.F and E.F Brigham	Cengage	PB	1
104	184	Business Mathematics	D. C Sancheti & V.K Kapoor	Sultan Chand	PB	1
105	186	Managing Events, Meeting and Convention Services	C. Bladen, J. Kennell and E. Abson	Routledge	PB	1
106	187	Tourism Ethics (Aspects of Tourism)	David A. Fennell	Channel View	PB	1
107	189	Tourism Planning and Development: Contemporary Cases and Emerging Issues	Jarkko Saarinen, Christian M. Rogerson, C. Michael Hall	Routledge	PB	1
108	190	Key concepts in Tourism Research	Botterill	SAGE	HB	1
109	192	Tourism Management	Stephen J. Page	Routledge	PB	1
110	193	Tourism and Hotel Management	Sathyadev	Pacific Books	HB	1
111	194	Key concepts in Hospitality Management	Wood	SAGE	PB	1
112	195	Tourism Research	Jennings	Wiley	PB	1
113	196	Event Management in Leisure and Tourism	Mittal R	Rajat Publication	PB	1
114	197	Building Community Capacity for Tourism Development	Gianna Moscardo	CABI	HB	1
115	198	Effective Management in Practice	Wensley	SAGE	HB	1
116	199	Management for social enterprise	Doherty	SAGE	PB	1
117	200	Cost Management for Profitable Food & Beverage Management	Robert Thornton Morrison	Hospitality Press		1
118	201	Services Marketing	Govinda Apte	OUP		1
119	203	Hotel Front Office: Operations and Management	Jatashankar Tewari	OUP	PB	2
120	204	Hotel and Hospitality Management: Housekeeping	Talwar	Gyan Books	PB	2
121	206	Business Driven Information Systems	Paige Baltzan	MGH	PB	1
<b>Item no.10:- Sociology</b>						
122	207	Population: An Introduction to Concepts and Issues	John. R. Weeks	Cengage	PB	3
123	209	Sociological Theory	G. Ritzer and D. J. Goodman	Rajat Pub.	PB	3
124	210	Classical Sociological Theory	G. Ritzer and J. Stepnisky	Rajat Pub.	PB	3
125	211	Introduction to Sociology	A. Giddens and M. Dunneier	W Norton	PB	3
126	213	Development Policy and Planning: An Introduction to Models and Techniques	AnisChowdhury and Colin Kirkpatrick	Routledge	PB	3
127	214	Social Policy: Theory and Practice	Paul Spicker	Policy Press	PB	3

**Corporate Office**  
 Suite No: 908 (8th Floor) Tropical Center 218 Elephant Road Dhaka-1205  
**Registered Office**  
 4 Sheikh Shaheb Bazar Road Lalbagh Dhaka-1205



Cell: (+88) 01819202602 Tel: (+8802) 44611530  
 E-mail: robin@pagemarkbd.com

*[Handwritten signature]*

202

SI No.	Item No.	Title	Author	Publisher	Binding	Qty
157	272	Macroeconomics	Rudiger Dornbusch and Stanley Fischer	MGH	PB	2
158	275	The Economics of Health and Health Care	Sherman Folland, Allen C. Goodman, Miron Stano	Routledge	PB	3
Item no.13- BLWS						
159	290	দাপ্তর ইতিহাস	শৈলেশকুমার বন্দোপাধ্যায়	মিত্র ও ঘোষ পাবলিশার্স	HB	3
160	291	দাপ্তর দেশভাগ ও তারপর	প্রফুল্ল রায়	দে'জ পাবলিশিং	HB	3
161	292	রাজশাহীর সাম্প্রদায়িক দাপ্তর ১৯৬২ : দারুশার নির্মমতা	সাদিকুর রহমান	দু প্রকাশন	HB	3
162	294	বাঙালি জাতি বাঙালি মুসলমান ও বাঙালি জাতীয়তাবাদ	সৈয়দ আবুল মকসুদ	সুচিপত্র	HB	5
163	295	বিষয়ের শ্রেষ্ঠ দশ দার্শনিক	সৈয়দ আবুল মকসুদ	সাহিত্য প্রকাশ	HB	5
164	296	মুক্তিযুদ্ধে নোয়াখালী	এ কে এম গিয়াস উদ্দিন মাহমুদ	গতিধারা	HB	5
165	297	নোয়াখালীর ইতিহাস	প্যারীমোহন সেন	গতিধারা	HB	8
166	298	একাত্তরের চিঠি	রণাগণে মুক্তিযুদ্ধা	প্রথম প্রকাশন	HB	5
167	299	একাত্তরে বাগের হাট মুক্তিযুদ্ধের আঞ্চলিক ইতিহাস	স্বরোচিষ সরকার	কথা প্রকাশ	HB	5
168	300	১৯৭১: আমেরিকার গোপন দলিল	মিজানুর রহমান খান	সময় প্রকাশন	HB	5
169	301	পাকিস্তানি জেনারেলদের মন	মুনতাসীর মামুন	সময় প্রকাশন	HB	5
170	303	রাজাকার সমগ্র	মুনতাসীর মামুন	অন্যান্য	HB	5
171	304	রাজাকারের মন	মুনতাসীর মামুন	সময় প্রকাশন	HB	5
172	305	আলবদর ১৯৭১	মুনতাসীর মামুন	অন্যান্য	HB	5
173	306	রাষ্ট্রভাষা আন্দোলনের দলিলপত্র	এম আর মাহবুব	আহমেদ পাবলিকেশন	HB	5
174	308	যুদ্ধ ও নারী	ডা.এম.এ. হাসান	তাল্লিপিন	HB	5
175	310	বাংলা একাডেমি বিবর্তনমূলক বাংলা অভিধান (১ম-৩য় খণ্ড)	গোলাম মুরশিদ	বাংলা একাডেমি	HB	2
176	311	আধুনিক বাংলা অভিধান	জামিল চৌধুরী	বাংলা একাডেমি	HB	5
177	313	বিদ্রোহী রণক্লান্ত	গোলাম মুরশিদ	প্রথমা প্রকাশন	HB	5
178	314	হিন্দু জনগোষ্ঠীর একাত্তর	আফসান চৌধুরী	ইউপিএল	HB	5
179	316	আমার দেখা নয়টান	শেখ মুজিবুর রহমান	বাংলা একাডেমি	HB	3
180	317	জাতীয় চার নেতা স্মারকগ্রন্থ	সৈয়দ আহমেদ	আগামী প্রকাশনী	HB	3
181	318	একাত্তরের খুলনা: মানবিক বিপর্যয়ের ইতিহাস	দিব্যদ্যুতি সরকার	জাতীয় সাহিত্য প্রকাশ	HB	5
182	319	বঙ্গবন্ধুর কারাজীবন	দিব্যদ্যুতি সরকার	বাংলা একাডেমি	HB	5
Item no.14:- Social work						
183	320	The practice of Research in Social Work	Engel	SAGE	PB	1
184	321	psychoanalytic Theory for Social Work practice	Bower	Routledge	PB	2
185	322	Writing Skills for Social Workers	Healy	SAGE	PB	1
186	323	Social policy and Social Work: An Introduction	Cunnigham	SAGE	PB	1
187	324	Key Concepts in Anti – Discriminatory Social Work	Ockieiker	SAGE		1
188	325	Social-Research Methods	Neuman	Pearson	PB	2
189	326	Social Psychology	Baron	Pearson	PB	1
190	327	Complete A-Z Sociology handbook	Tony Lawson	Hodder &Stoughton	PB	3
191	328	Understanding Bangladesh	Mahmud Ali	Foundation Books	PB	2

## Corporate Office

Suite No: 908 (8th Floor) Tropical Center 218 Elephant Road Dhaka-1205

## Registered Office

4 Sheikh Shaheb Bazar Road Lalbagh Dhaka-1205



Cell: (+88) 01819202602 Tel: (+8802) 44611530

E-mail: robin@pagemarkbd.com

230

Sl No.	Item No.	Title	Author	Publisher	Binding	Qty
229	384	ত্রিগাদ ঈশ্বরের জিত	চন্দন আনোয়ার	ইত্যাদি গ্রন্থ প্রকাশ	HB	2
230	389	বাংলা ছোটগল্প ও তিন গোট গল্পকার : মানিক-হাসান-ইলিয়াস	চন্দন আনোয়ার	গ্রন্থ কুটির	HB	2
231	390	মাহমুদুল হকের মানসও সৃষ্টি অবলোকন	চন্দন আনোয়ার	কবি প্রকাশনী	HB	2
232	391	সেলিনা হোসেনের সাহিত্যকীর্তি : পাঠ ও মূল্যায়ন	চন্দন আনোয়ার	ইত্যাদি গ্রন্থ প্রকাশ	HB	2
233	392	হাসান আজিজুল হক সমীপে	চন্দন আনোয়ার	জিনিয়াস পাবলিকেশন	HB	2
234	396	হুমায়ুন কবির	মাসুদ রহমান	কথা প্রকাশ	HB	3
235	397	গোপেন্দ্রনাথ সরকার রচনা সংগ্রহ	মাসুদ রহমান	ইত্যাদি গ্রন্থ প্রকাশ	HB	3
236	399	কালকর্তে উপাখ্যান(মুহম্মদ আবদুল হাই ও আনোয়ার পাশা সম্পাদিত)	মুকুন্দরাম চক্রবর্তী	স্টুডেন্ট ওয়েজ	HB	7
237	401	পদ্মাবতী (সৈয়দ আলী আহসান)	আলাওল	আহমেদ পাবলিকেশন	HB	5
238	409	সাহিত্যের সমাজতত্ত্ব: প্রসঙ্গ মুকুন্দরামের 'চন্দ্রীমঙ্গল কাব্য'	শিপ্রা সরকার	আজকাল প্রকাশনী	HB	5
239	410	বাংলা সাহিত্যে ইতিহাস (প্রাচীন যুগ)	সৈয়দ আলী আহসান	অনন্যা	HB	2
240	411	বাংলা সাহিত্যে ইতিহাস (মধ্য যুগ)	সৈয়দ আলী আহসান	বাতায়ন প্রকাশন	HB	3
241	412	মধ্য যুগে বাংলা কাব্য সমাজতত্ত্ব	শঙ্করী প্রসাদ বসু	পুস্তক বিপণি	HB	3
242	414	কবিতার তত্ত্ব	শঙ্করী প্রসাদ বসু	দেজ পাবলিশিং	HB	3
<b>Item no.17: Institute of Information Technology</b>						
243	417	Security in Computing	Charles Pfleeger, Shari Pfleeger, Jonathan Margulies	Pearson	PB	1
244	422	Software Architecture in Practice	Len Bass, Paul Clements, Rick Kazman	Pearson	PB	1
245	423	Software Architect's Handbook	Joseph Ingemo	Packt Publishing	PB	1
246	424	Distributed Systems: Concepts and Design	George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg, Gordon Blair	Pearson	PB	1
247	425	Software Testing: Principles and Practices	Naresh Chauhan	OUP	PB	1
248	427	Software Quality Assurance: From Theory to Implementation	Daniel Galin	Pearson	PB	1
249	430	Head First Design Patterns	Freeman, Eric & Robson	O'Reilly	PB	1
250	438	Effective Software Maintenance and Evolution: A Reuse-Based Approach	Stanislaw Jarzabek	Routledge	HB	1
251	439	Software Maintenance: Concepts and Practice	Penny Grubb, Armstrong A. Takang	World Scientific	PB	1
<b>Item no.18:- Education Administration</b>						
252	442	শিক্ষণ ও শিক্ষা প্রসঙ্গ	সুনীল রায়	সোমা বুক এজেন্সী	HB	5
253	445	মূল্যায়ন: নীতি ও কৌশল	সুনীল রায়	সোমা বুক এজেন্সী	HB	5
254	446	শিক্ষায় পরিমাপ ও মূল্যায়ন	স্বপন কুমার ঢালী	প্রভাতী লাইব্রেরি	PB	৫
255	453	কারিকুলাম স্টাডিজ	মোঃ আব্দুস সামাদ	প্রভাতী লাইব্রেরি	PB	৫
256	460	Advanced Educational Psychology	Chauhan	Vikash	PB	5
257	464	বাংলাদেশের প্রাথমিক শিক্ষা অতীত ও বর্তমান	বিমলেন্দু হালদার	আগামী প্রকাশনী	HB	5
258	465	শিক্ষা আলোকিত প্রজন্ম	সরকার আবদুল মাল্লান	জিনিয়াস পাবলিকেশন	HB	5
259	468	একীভূত শিক্ষা	মোঃ আশরাফুজ্জামান (প্রভাষক), অধ্যাপক ড. এম এ ওহাব, অধ্যাপক ড. মনরি জাহান (সম্পাদক)	প্রভাতী লাইব্রেরি	HB	5
260	469	শিক্ষাদর্শন: তত্ত্ব ও ইতিহাস	আনোয়ারুল্লাহ উইয়া	অবেশা	HB	5

**Corporate Office**

Suite No: 908 (8th Floor) Tropical Center 218 Elephant Road Dhaka-1205

**Registered Office**

4 Sheikh Shaheb Bazar Road Lalbagh Dhaka-1205



Cell: (+88) 01819202602 Tel: (+8802) 44611530

E-mail: robin@pagemarkbd.com

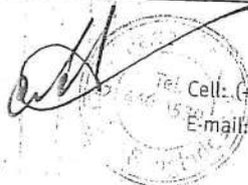
*(Handwritten signature)*

23

Sl No.	Item No.	Title	Author	Publisher	Binding	Qty
290	521	আমাদের সই ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	ড. মোহাম্মদ হান্নান, ফয়জুল আজমি, আব্দুল্লাহ উদ্দীন	বিশ্বসাহিত্য ভবন	HB	5
291	522	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে অগ্রস্বর্তি ইতিহাস	ড. রতন লাল চক্রবর্তী	দি ইউনিভার্সিটি একাডেমি	HB	5
292	524	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় : নতুন যুগের সন্ধান	ইমতিয়াজ আহমদে, ইফতখোর ইকবাল	প্রথমা প্রকাশন	HB	5
293	525	ব্রাহ্মী স্কুল থেকে জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়	চৌধুরী শহীদ কাদরে	স্বর্ণ	HB	5
Item no.19: English						
294	536	Encyclopedia of American Poetry: The Twentieth Century Paperback	Eric L. Haralson (Editor)	Routledge	PB	2
295	537	Encyclopedia of American Poetry: The Nineteenth Century Paperback	Eric L. Haralson (Editor)	Routledge	PB	2
296	540	Risk Management In Port Operations, Logistics And Supply Chain Security	Khalid Bichou, Michael G.H. Bell, Andrew Evans	Routledge	HB	1
Item no.20: Oceanography						
297	542	A textbook of Biotechnology	R.C. Dubey	S Chand	PB	1
298	543	Algae: Multifarious Applications for a Sustainable World	Sachin Kumar, Mandotra Atul Kumar, Upadhyay Amrik Singh Ahluwalia	Springer	HB	1
299	544	Marine Science	Edited by Theodore Roa	Callisto Reference	HB	1
300	545	Phytoplankton Responses to human Impacts at Different Scales	Nico Salmaso, Luigi Naselli-Flores, Leonardo Cerasino	Springer	PB	1
301	546	Plankton of Inland Waters: A Derivative of Encyclopedia of Inland Waters	Editor Professor genee. Likens	Elsevier	PB	1
302	547	Python for ArcGIS	Laura Tateosian	Springer	PB	1
303	548	Introduction to Data Science (A python approach to concepts, techniques and applications)	Laura Igual and Santi Segui	Springer	PB	1
304	550	Exploration Geophysics-Springer-Verlag Berlin Heidelberg (2009)	Mamdouh R. Gadallah, Ray Fisher	Springer	HB	1
305	551	Micropaleontology: Principles and Applications	Pratul Kumar Saraswati, M.S. Srinivasan	Springer	HB	1
306	552	Modern Foraminifera	Barun K. Sen Gupta	Springer	PB	1
307	553	The Art and Science of Seismic Interpretation	Christopher L. Liner, T. A. (Mac) McGilvery	Springer	PB	1
308	554	Use of Proxies in Paleooceanography: Examples from the South Atlantic	Gerhard Fischer, Gerold Wefer	Springer	PB	1
309	555	Marine mineral resources	Fillmore C.F. Earney	Routledge	PB	1
310	556	Environmental Impact Assessment	Peter Wathern	Routledge	PB	1
311	557	Estuarine and Coastal Hydrography and Sediment Transport	R.j. Uncles	CUP	HB	1
312	559	Essential Image Processing and GIS for Remote Sensing	Jian Guo Liu	Wiley	PB	1
313	560	EARTH: An Introduction to Physical Geology	Edward J. Tarbuck	Pearson	PB	1
314	561	Heavy Minerals in colour	Maria A. Mange	Springer	PB	1
Item no.21: - Zoology						
315	562	Fundamentals of Ecology	Eugene Odum	Cengage	PB	2

Corporate Office  
Suite No: 908 (8th Floor) Tropical Center 218 Elephant Road Dhaka-1205

Registered Office  
4 Sheikh Shaheb Bazar Road Lalbagh Dhaka-1205



Cell: (+88) 01819202602 Tel: (+8802) 44611530  
E-mail: robin@pagemarkbd.com

১৫২

Sl No.	Item No.	Title	Author	Publisher	Binding	Qty
343	609	রাষ্ট্রীয় অধিগ্রহণ ও প্রজাসত্ত আইন	বাসুদেব গাঙ্গুলী	কামরুল বুক হাউস	HB	1
344	610	তামাদী আইন	বাসুদেব গাঙ্গুলী	কামরুল বুক হাউস	HB	1
345	611	Code of criminal procedure	Zahirul Huq	Bangladesh Law Book	HB	1
346	612	ফৌজদারী কার্যবিধি,	জহিরুল হক	কামরুল বুক হাউস	HB	1
347	613	The Evidence Act	Zahirul Haq	Bangladesh Law Book	HB	1
348	614	ক্রিমিনাল ড্রাফটিং এন্ড প্রাকটিস (ইংরেজী ভাষায়)	ছিদ্দিকুর রহমান	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
349	616	সাক্ষ্য আইন	ছিদ্দিকুর রহমান	বাংলাদেশ ল'বুক কোম্পানী	HB	1
350	618	বিশেষ ক্ষমতা আইন	ছিদ্দিকুর রহমান	বাংলাদেশ ল'বুক কোম্পানী	HB	1
351	619	মুসলিম পারিবারিক আইন ও বিধিমালা	ছিদ্দিকুর রহমান	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
352	620	আদালতে ব্যবহারিক কার্যবিধি ও পদ্ধতি	ছিদ্দিকুর রহমান	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
353	625	ফৌজদারী মামলা পরিচালনা পদ্ধতি	ছিদ্দিকুর রহমান	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
354	626	বাংলাদেশ বিচার ব্যবস্থা এবং দেওয়ানী ও ফৌজদারী আদালতে বিচার কার্যক্রম পদ্ধতি	সিদ্দিকুর রহমান	কামরুল বুক হাউস	HB	3
355	627	Law on Bail	Siddikur Rahman	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
356	631	100 years section wise up to date criminal ruling Penal code in 3 vols.	wasek Ali	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
357	632	100 years section wise up to date criminal ruling Evidence in 3 vols.	wasek Ali	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
358	634	100years section wise up to date criminal ruling on Different subject on 3 vol.	Wasek Ali	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
359	635	100 years section wise up to date criminal ruling Penal code, CRPC, Evidence Vol-4	Wasek Ali	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
360	636	100 years up to date rulings on civil cases Vol 3.	wasek Ali	নিউ ওয়াসী বুক কর্পোরেশন	HB	1
361	638	রেজিস্ট্রেশন আইন	আনসার আলী	বাংলাদেশ ল'বুক কোম্পানী	HB	1
362	639	বিশেষ ক্ষমতা আইন	আনসার আলী	কামরুল বুক হাউস	HB	1
363	643	Land Laws of Bangladesh	Ansar Ali Khan	বাংলাদেশ ল'বুক কোম্পানী	HB	1
364	658	Bangladesh Constitution law	মাহমুদুল ইসলাম	Mullick Brothers	HB	1
365	736	Reflection on Law of Evidence	নজরুল ইসলাম	কামরুল বুক হাউস	HB	1
<b>Item no.24: Education</b>						
366	738	Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches	J. David Creswell and J. David Creswell	SAGE	PB	3
367	739	Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches	J. David Creswell and J. David Creswell	SAGE	PB	1
368	740	কারিকুলাম স্টাডিজ	মোঃ আবদুস সামাদ	প্রভাতী লাইব্রেরি	PB	3

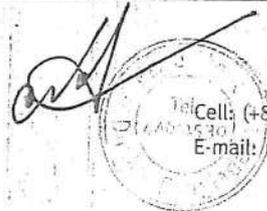
Corporate Office

Suite No: 908 (8th Floor) Tropical Center 218 Elephant Road Dhaka-1205

Registered Office

4 Sheikh Shaheb Bazar Road Lalbagh Dhaka-1205

*(Handwritten signature)*



Cell: (+88) 01819202602 Tel: (+8802) 44611530

E-mail: robin@pagemarkbd.com

229

Sl No.	Item No.	Title	Author	Publisher	Binding	Qty
403	794	Ecological Inference : New Methodological Strategies- Analytical Methods for Social Research	King	CUP	PB	1
404	795	The Weather Observer's Handbook	Burt	CUP	PB	1
405	796	Fatigue Science for Human Health	Watanabe, Kuratsune	Springer	PB	1
406	798	Urban Storm Water Management	Hormoz Pazwash	CRC Press	HB	2
407	799	Air Pollution	Rao	MGH	PB	2
408	800	Textbook of Environmental Studies	Dave	Cengage	PB	2
409	801	An Introduction to Healthcare Organizational Ethics	Hall	OUP		1
410	802	Chemistry of the Environment	Bailey	Elsevier	PB	1
411	804	Prtyotyping in an SSADM Environment   Information System Engineering Library	HMSO		PB	5
<b>Item no.27: Business Administration</b>						
412	805	Accounting Principles	Jerry J. Weygandt /Kieso	Wiley	PB	5
413	806	Advanced Management Accounting	Robert S Kaplan Anthony A Atkinson	Pearson	PB	5
414	809	Business Communication	Meenakshi Raman Prakash Singh	OUP	PB	5
415	810	Business Law	M. C. Kuchhal	S Chand	PB	5
416	811	Business Mathematics	Sancheti V. K. Kapoor	Siltan Chand	PB	4
417	813	Business Statistics: Problem and Solution	J. K. Sharma	Vikas	PB	5
418	816	Cost Accounting: a managerial emphasis	Charles T. Horngren Srikant M. Datar Madhav V. Rajan	Pearson	PB	5
419	817	Financial Management	I. M. Pandey	Pearson	PB	5
420	818	Financial Management: Text and Cases	Eugene F. Brigham Michael C. Ehrhardt	Cengage	PB	5
421	820	Intermediate Accounting	Donald E. Kieso Jerry J. Weygandt Terry	Wiley	HB	3
422	821	Principles of Management	Robert Kreither	Cengage	PB	5
423	822	Management	Stephen P. Robbins	Pearson	PB	5
424	823	Management	James A. F. Stoner R. Edward Freeman Daniel R. Gilbert	Pearson	PB	5
425	824	Management	Heinz Wdihrich Harold Koontz	MGH	PB	5
426	826	Marketing Management	Philip Kotler	Pearson	PB	5
427	827	Modern Economics	H. L. Ahuja	S Chand	PB	5
428	828	Organizational Behavior	Stephen P. Robbins Timothy A. Judge	Pearson	PB	7
429	830	Principles of Microeconomics: a new-look at economic theory	H. L. Ahuja	S Chand	PB	3
430	831	Principles of Managerial Finance	Lawrence J. Gitman	Pearson	PB	5
431	832	Principles of Marketing	Philip Kotler	Pearson	PB	4
432	834	Insurance Principles and Practice	M. N. Mishra Dr. Mishra	S Chand	PB	4
433	836	Entrepreneurship : successfully launching new ventures	Bruce R. Barringer R. Duane Ireland	Pearson	PB	6
434	838	Corporate responsibility	Michael Blowfield Alan Murray	OUP	PB	5

Corporate Office  
Suite No: 908 (8th Floor) Tropical Center 218 Elephant Road Dhaka-1205

Registered Office  
4 Sheikh Shaheb Bazar Road Lalbagh Dhaka-1205



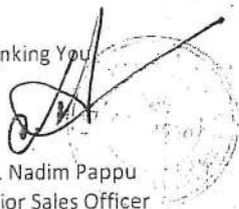
Cell: (+88) 01819202602 Tel: (+8802) 44611530  
E-mail: robin@pagemarkbd.com

821

SI No.	Item No.	Title	Author	Publisher	Binding	Qty
467	898	Molecular Diagnostics,	Bier FF, Schumacher S, Seitz H, Schumacher S,	Springer	PB	2
468	899	Stem Cells, Tissue Engineering and Regenerative Medicine	Warburton D,	World Scientific	HB	1
469	900	Animal Biotechnology	Ashish Verma, Anchal Singh	Academic Press	HB	1
470	901	Microbiology: A Laboratory Manual, 10/e	CAPPUCCINO	PEARSON	PB	1
471	903	Human Physiology, Vol. I. and Vol. II. 11th Edition.	Chatterjee CC	CBS	PB	3
472	904	PRACTICAL SKILLS IN BIOMOLECULAR SCIENCE	WEYERS	PEARSON	PB	2
473	907	Biotechnology- The Science, The Products, The Government, The Business	Ronalds P. Evens	CRC Press	PB	2
474	909	Text Book of Biochemistry with Clinical Correlations	Devlin TM	Wiley	HB	1
<b>Item no.30: Management Information Systems</b>						
475	911	Business Analytics	James R. Evans	Pearson	PB	3
476	913	Essentials of Entrepreneurship and Small Business Management	Scarborough/Cornwell	Pearson	PB	3
477	915	Innovation Management and New Product Development	Paul Trott	Pearson	PB	3
478	917	Cryptography and network security - Principles and practice	William Stallings	Pearson	PB	3
479	918	Information Security Management Principles	David Alexander, Amanda Finch, D. Sutton	BCS	PB	3
480	921	Supply Chain Management,	Sunil Chopra	Pearson	PB	3
<b>Total Number of</b>						<b>1169</b>

Total Number of Item : 480 Titles  
Total Number of Books : 1169 Copies

Thanking You



Md. Nadim Pappu  
Senior Sales Officer

**Corporate Office**  
Suite No: 908 (8th Floor) Tropical Center 218 Elephant Road Dhaka-1205  
**Registered Office**  
4 Sheikh Shaheb Bazar Road Lalbagh Dhaka-1205



Cell: (+88) 01819202602 Tel: (+8802) 44611530  
E-mail: robin@pagemarkbd.com

২১৬

2.5.1

ক্যাশ মেমো/চালান মোবাইলঃ ০১৭১৫-১০০৬৮০

# এফ.ইসলাম গ্রুপ ভান্ডার এণ্ড ষ্টেশনারী

প্রোঃ মোঃ ফখরুল ইসলাম

নোয়াখালী বিশ্ববিদ্যালয় কলেজ রোড, সাতানী পুকুর পাড়,  
লক্ষ্মীনারায়ণপুর, মাইজদী কোর্ট নোয়াখালী-৩৮০০।

ক্রমিক নং-

তারিখঃ ০৭-০৬-২০১৬

নামঃ ফেরীদুল্লাহ নূরুজ্জামান

ঠিকানাঃ নোয়াখালী জেলায় ও মাইজদী কোর্ট নোয়াখালী

ক্র. নং	বস্তুর বিবরণ	পরিমাণ	দর	টাকা
০১	৬৪ কিলোগ্রাম ইটিমেন্ট ইটিমেন্টের স্ট্রাকচার নির্দেশনা	১০	১১২০/-	১১,২০০/-
			মোট-	১১,২০০/-
			অর্থম-	
			বাকী-	

স্বাক্ষরিত  
৩৬৬৬  
০৭/০৬/১৬  
মুহাম্মদ হোসেন  
মুহাম্মদ হোসেন  
মুহাম্মদ হোসেন  
মুহাম্মদ হোসেন

কথায়ঃ ১১,২০০ টাকা

ফ্রেডার স্বাক্ষর ও সীল

বিক্রেতার স্বাক্ষর

History & Culture Circle Bangladesh Limited

Building: A-09 Flat 101, Japan Garden City, Ring Road, Mohammadpur, Dhaka  
+8801726228106, +8801313548210

৩২৪  
৩২৪

৪২৫

Date: 08/0

Name: নাসরাত বিজ্ঞান ও শিল্প বিশ্ববিদ্যালয়  
Address: (আবাসিক, নাসরাত)।  
Cash/Cheque: ..... Against: শুধি পি ডি (ইউসিএ-১, ইউসিএ-২)

৳ ৮৭২০।=

Amount (In Words): দুই হাজার সাতশত তিরিশে টকা মাত্র

[Signature]

Accounts officer

Managing Director/Director

2.5.1

279

২০২২-২৩ অর্থ বছরে বই ক্রয়ের তালিকা:

ক্রমিক	বিভাগের নাম	বইয়ের শিরোনাম সংখ্যা	বই সংখ্যা
১	ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগ	৯	৪১
২	বায়োটেকনোলজি এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ	৩৪	৭৫
৩	শিক্ষা প্রশাসন বিভাগ	৩৮	১০২
৪	কৃষি বিভাগ	১০	২১
৫	শিক্ষা বিভাগ	৫৩	১১২
৬	ইংরেজি বিভাগ	১৬০	১৬০
৭	কেন্দ্রীয় গ্রন্থাগার	২	১৩
৮	মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ	৪৬	১১৬
৯	বাংলা বিভাগ	৩৭	৪৭
১০	বাংলাদেশ ও মুক্তিযুদ্ধ স্টাডিজ বিভাগ	৫৮	৫৯
১১	ফলিত গণিত বিভাগ	৩৮	৬২
১২	ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স বিভাগ	৩৮	৪৭
১৩	এপ্লায়েড কেমিস্ট্রি এন্ড কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ	১৩	২৮
১৪	ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ	২৮	৩১
১৫	ওশানোগ্রাফি বিভাগ	২৭	৪৪
১৬	পরিসংখ্যান বিভাগ	২০	৪৮
১৭	প্রাণিবিদ্যা বিভাগ	২৩	২৩
১৮	ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন টেকনোলজি	৩৩	৭১
১৯	এনভায়রনমেন্টাল সায়েন্স এন্ড ডিজাস্টার ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	১০	২৮
২০	সমাজকর্ম বিভাগ	৫২	৯৩
২১	অর্থনীতি বিভাগ	২১	১০৫
মোট বই ক্রয়			১৩২৬



  
 ২৩/৬/২৩  
 অধ্যাপক ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর  
 রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত পরিচর)  
 নোরাখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
 নোরাখালী-৩৮১৪, বাংলাদেশ।

2.5.2

1923

# Noakhali Science and Technology University

Expired

Create account

Accounts

Downloads

All organisations

Resources

Most popular resources for the last seven days

- MyAthens
- World Scientific Publishing
- SAGE: Knowledge, Research Methods, CQ Press Library, Data Planet
- APR Publishing

http://admin.operat hens.net/?org=80864697#Dashboard:

## Summary for the previous thirty days

↑ 8 ↓ 2 Accounts	↑ 0 ↓ 0 Users joined/left	29 User logins
---------------------	------------------------------	-------------------

## Recent activity for this organisation

- nstumohiuddin updated nstumohiuddin  
**status** was changed from 'PENDING' to 'ACTIVE';  
Yesterday at 14:35
- nstushakhawat updated nstushakhawat  
**status** was changed from 'PENDING' to 'ACTIVE';  
16 June 2023 at 20:51
- Babor Ali (nstubaborali) added nstushakhawat  
16 June 2023 at 20:50

(R) (C) (A)

Allocated...

### ASME Digital Collection

The electronic versions of all ASME Transactions journals hosted on the ASME...

Allocated...

### Emerald

Emerald is a global, mission-based publisher. It goes beyond traditional...

Allocated...

### Nature & Scientific American

Nature is a weekly international journal publishing the finest peer-reviewed...

Allocated...

### Royal Society of Chemistry Publications Online

Royal Society of Chemistry Journals (RSCJ)...

Allocated...

Allocated...

### Cambridge Core

Cambridge Core is a brand new platform for Cambridge University Press...

Allocated...

### Indian Journals

IndianJournals.com is a vast collection of interdisciplinary Indian Journals and...

Allocated...

### Nature - Science and Education

Nature is a multidisciplinary scientific journal. Ranked the world's most cited...

Allocated...

### SAGE: Knowledge, Research Methods, CQ Press Library, Data Planet

Allocated...

Allocated...

### De Gruyter

De Gruyter Online contains all electronic publications published by De Gruyter. The...

Allocated...

### Ingenta Connect

Ingenta Connect from Ingenta is the world's largest resource for scholarly publications

Allocated...

### Oxford Academic

Oxford University Press (OUP) publishes the highest quality academic content and...

Allocated...

### Springer Link

Providing corporate researchers with access to millions of scientific documents from...

Allocated...

Allocated...

### EBSCO Information Services

EBSCO is the leading provider of electronic research materials and a major provider of...

Allocated...

### ITHAKA

Digital technologies for research and teaching, including JSTOR, ArXiv, and...

Allocated...

### Project MUSE

Project MUSE provides online subscription access to 100% full text, peer reviewed...

Allocated...

### Taylor And Francis Books

Taylor and Francis portal

Allocated...

Search



<< First

< Previous

Next >

052

https://academic.oup.com/journals/pages/journals\_a\_to\_z

OXFORD  
ACADEMIC

Books

# Journals

Subject Journals A to Z

Journals

Search

Advanced Search

**Journals A to Z**  
ABCDEFGHIJKLMN  
OPQRSTUVWXYZ

A

- Adaptation
- Cellular Surgery Journal
- Cellular Surgery Journal Open Forum
- African Affairs
- Age and Ageing
- AIBS Bulletin (now BioScience)
- Alcohol and Alcoholism
- American Entomologist



Search



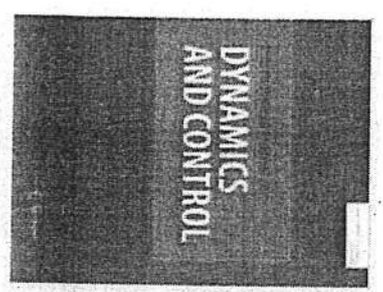
Home • Books A-Z • Journals A-Z • Videos • Librarians



### Browse by discipline

- » Biomedicine
- » Business and Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences
- » Economics
- » Education
- » Engineering
- » Environment
- » Geography
- » History
- » Law
- » Life Sciences
- » Literature
- » Materials Science
- » Mathematics

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.



New books and journals are available every day.

### Featured Journals

তারিখঃ ০৬/০৯/২২

সংস্কৃতি-১

ক্রমিক নং	বিভাগের নাম	শিক্ষার্থী সংখ্যা	টার্ম কি হার	টাকা	মোট টাকা	বিভাগের ব্যাংক হিসাব নম্বর	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১	মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ	৭	১২৫০	৮৭৫০	১৯৪০০	২০০০০৫২৭৫০৭৭	
		৫	১০৫০	৫২৫০			
		৬	৯০০	৫৪০০			
২	পরিসংখ্যান বিভাগ	৬	১২০০	৭২০০	১৭২০০	২০০০০৯১০৭৪৯৬	
		১০	১০০০	১০০০০			
৩	কিন্ম বিভাগ	১০	১২৫০	১২৫০০	৩৬২০০	২০০০০৫৩২৮৯৩৮	
		১১	১২০০	১৩২০০			
		১০	১০৫০	১০৫০০			
৪	ইইই বিভাগ	৯	৯৫০	৮৫৫০	৮৫৫০	২০০০০৯২১০৬২৭	
৫	ফলিত গণিত বিভাগ	১০	১০৫০	১০৫০০	১৫৫০০	২০০০০৫২৭৪৮৩৩	
		৫	১০০০	৫০০০			
৬	অর্থনীতি বিভাগ	৬	১০৫০	৬৩০০	১৫৩০০	২০০০০৫২৭৭১৯৯	
		৯	১০০০	৯০০০			
৭	সমাজবিজ্ঞান বিভাগ	১৬	১১০০	১৭৬০০	১৭৬০০	২০০০১১৫৯৬৬১২	
		৫	১২৫০	৬২৫০			
৮	ভূগোলোগ্রাফি বিভাগ	৫	১১৫০	৫৭৫০	৩২২৫০	২০০০০৯৭৩৫১৩১	
		৫	১০৫০	৫২৫০			
		১৫	১০০০	১৫০০০			
৯	আইনবি বিভাগ	১২	১১০০	১৩২০০	১৯৫০০	২০০০০৫২৭৭১৮২	
		৬	১০৫০	৬৩০০			
১০	সিএসটিই বিভাগ	৫	১২৭৫	৬৩৭৫	২২৮৫০	২০০০৫২৭৪৭৪২	
		৬	১২৫০	৭৫০০			
		৫	১০৭৫	৫৩৭৫			
		৪	৯০০	৩৬০০			
১১	বিএমএস বিভাগ	১৬	১০৫০	১৬৮০০	৩৫৭০০	২০০০০৯২৯৫৮৬০	
		১৮	১০৫০	১৮৯০০			
১২	বি এম বি বিভাগ	৭	১২৫০	৮৭৫০	৩৮১৫০	২০০০১১৬৪৯৪৫১	
		৬	১১৫০	৬৯০০			
		১০	১০৫০	১০৫০০			
		১২	১০০০	১২০০০			
১৩	আই আই টি বিভাগ	৫	১০৫০	৫২৫০	১৬০৫০	২০০০১১৪৯৯৩৬১	
		১২	৯০০	১০৮০০			
১৪	টি এইচ এম বিভাগ	৭	১০০০	৭০০০	১৫২৫০	২০০০১২০৯২২১২	
		৫	৯০০	৪৫০০			
		৫	৭৫০	৩৭৫০			
১৫	আই এন এল এম বিভাগ	৭	১১০০	৭৭০০	২১৯৫০	২০০০০৯১৬৭৮৩৮	
		১৫	৯৫০	১৪২৫০			
১৬	বিজিই বিভাগ	৫	১০৫০	৫২৫০	৯৫০০	২০০০০৮৬৭৩৬০২	
		৫	৮৫০	৪২৫০			
১৭	এফ টি এন এন বিভাগ	১৯	১০০০	১৯০০০	১৯০০০	২০০০০৫২৭৭২৪৬	
১৮	শিক্ষা বিভাগ	৬	১০০০	৬০০০	৬০০০	২০০০১১৯৪১৬৮৯	
		৬	১২০০	৭২০০			
১৯	ই এন টি এম বিভাগ	৫	১১০০	৫৫০০	৪৪৮৫০	২০০০০৫৩৫০৩৫০	
		২৬	১০৫০	২৪১৫০			
		৮	১০০০	৮০০০			
		১১	১১৫০	১২৬৫০			
২০	শ্রীবিদ্যা বিভাগ	৫	১১০০	৫৫০০	১৮১৫০	২০০০১৩৩৬৭৯২০	
		৬	১১০০	৬৬০০			
২১	এথিকালচার বিভাগ	১০	১০৫০	১০৫০০	১৭১০০	২০০০০৫২৭৭৪২৬	
		২৯	১০০০	২৯০০০			
২২	ইংরেজী বিভাগ	১৭	৯০০	১৫৩০০	৭২৪৫০	২০০০০৫৯৪৬৩১৭	
		১৯	৮৫০	১৬১৫০			
		১৬	৭৫০	১২০০০			
		৫০৩					
সর্বমোট=				৫০৩		৫১৮৫০০	

Handwritten signatures and notes on the right side of the table, including names like 'Mossain', 'Bial', and dates like '11.9.22'.

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including '6.9.22' and '6.09.2022'.

নোয়াখালী বিভাগ ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪, বাংলাদেশ।

২২৩

সেমিস্টার ফাইনাল পরীক্ষার ফলাফল ও আর্থিক অবস্থা ভিত্তিতে ছাত্র-ছাত্রীদের বৃত্তির টাকা স্থানান্তরের তালিকাঃ

তারিখঃ ২০/১১/২২						সংযুক্তি-১	
ক্রম নং	বিভাগের নাম	শিক্ষার্থী সংখ্যা	টার্ম ফি হার	টাকা	মোট টাকা	বিভাগের ব্যাংক হিসাব নম্বর	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১	ইইই বিভাগ	৬	১০৭৫	৬৪৫০	১৭,৬৪০.০০	২০০০০৮২১০৬২৭	
		৫	১০৫০	৫২৫০			
		৫	১১৮৮	৫৯৪০			
২	সিএসটিই বিভাগ	৫	১০০০	৫০০০	১৬,৮০০.০০	২০০০৫২৭৪৭৪২	
		৬	১০৫০	৬৩০০			
		৫	১১০০	৫৫০০			
৩	এফ টি এন এস বিভাগ	৫	১০৫০	৫২৫০	৫,২৫০.০০	২০০০০৫২৭৭২৪৬	
৪	শিক্ষা বিভাগ	৯	১০০০	৯০০০	২০,৫০০.০০	২০০০১১৯৪১৬৮৯	
		৫	১০৫০	৫২৫০			
		৫	১২৫০	৬২৫০			
৫	শিক্ষা প্রশাসন বিভাগ	১১	১০৫০	১১৫৫০	১১,৫৫০.০০	২০০০১৩২২১২৬৭	
৬	ফার্মেসী বিভাগ	৩	৭৫০	২২৫০	১৩,৫০০.০০	২০০০০৫২৭৪৭৮৯	
		৩	১১৫০	৩৪৫০			
		৩	১১০০	৩৩০০			
		৫	৯০০	৪৫০০			
সর্বমোট=		৮১			৮৫,২৪০.০০		

  
২০/১১/২০২২

  
২০/১১/২২

প্রস্টার ফাইনাল পরীক্ষার ফলাফল ও আধিক অবস্থা তিষ্ঠিত ছাত্র-ছাত্রীদের কৃত টাকা ছাণাঙ্কের আশিকার

তারিখঃ ১৩/০২/২৩					সংযুক্তি-১		
ক্র	বিভাগের নাম	শিক্ষার্থী সংখ্যা	টার্ম ফি ফার	টাকা	মোট টাকা	বিভাগের ব্যালক ক্রিশার নম্বর	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১	মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ	৬	৯৫০	৫৭০০	৩৮০৫০	২০০০০৫২৭৫০৭৭	
		১১	৯০০	৯৯০০			
		৯	১০৫০	৯৯৫০			
		১০	১৩০০	১৩০০০			
২	কিম্বস বিভাগ	৭	১১০০	৭৭০০	১৯৩৫০	২০০০০৫৩২৮৯৩৮	
		৭	৯৫০	৬৬৫০			
		৫	১০০০	৫০০০			
৩	ফলিত গণিত বিভাগ	১৫	১০০০	১৫০০০	১৯৫০০	২০০০০৫২৭৯৮৩৩	
		৫	৯০০	৪৫০০			
৪	অর্থনীতি বিভাগ	১২	১০৫০	১২৬০০	২৬৮০০	২০০০০৫২৭৭১৯৯	
		৭	১১০০	৭৭০০			
		৫	১৩০০	৬৫০০			
৫	ওশানোগ্রাফি বিভাগ	৬	১২০০	৭২০০	২৯৯৫০	২০০০০৯৭৩৫১৩১	
		৫	১০০০	৫০০০			
		৫	১০৫০	৫২৫০			
		৬	১২৫০	৭৫০০			
৬	বিএমএস বিভাগ	১৬	১০৫০	১৬৮০০	১৬৮০০	২০০০০৯২৯৫৮৩০	
৭	আই এস এল এম বিভাগ	৩৯	১১০০	৪২৯০০	৫৬২০০	২০০০০৯১৬৭৮৩৮	
		১৫	৯৫০	১৩৩০০			
৮	এফ টি এন এস বিভাগ	৫	১২০০	৬০০০	২৫৫০০	২০০০০৫২৭৭২৪৬	
		১০	১০৫০	১০৫০০			
		১০	৯০০	৯০০০			
৯	প্রাণীবিদ্যা বিভাগ	১৩	১০০০	১৩০০০	১৮৫০০	২০০০১৩৩৬৭৯২০	
		৫	১১০০	৫৫০০			
১০	এথিকালচার বিভাগ	১১	১০৫০	১১৫৫০	২৪৭৫০	২০০০০৫২৭৭৪২৬	
		১১	১২০০	১৩২০০			
১১	আইন বিভাগ	২০	৯০০	১৮০০০	২৩০০০	২০০০১৩৩৭০০৩১	
		৫	১০০০	৫০০০			
১২	শিক্ষা প্রশাসন বিভাগ	৩৭	১০৫০	৩৮৮৫০	৩৮৮৫০	২০০০১৩২২১২৬৭	
সর্বমোট=		৩১৭			৩৩২,২৫০.০০		

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

নোবিপ্রবি/রেজি/একা/২০২২/৩০৬-৬৬

2.6.2

৩০ আগস্ট ২০২২

বিষয়: মেধাবৃত্তি মনোনয়ন প্রসঙ্গ।

সূত্র: স্মারক নং: ৩৭.০১.০০০০.০৭১.৩৪.০০২.২০.৩৭৬ তারিখ: ২৩ জুন ২০২২

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, বিস্মক এর মেধাবৃত্তির জন্য নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদ থেকে মনোনীত সর্বোচ্চ সিজিপিএ নম্বর প্রাপ্ত নিম্নোক্ত শিক্ষার্থীদের স্ব-স্ব আবেদন ফরমের সাথে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রসমূহ পরবর্তী কার্যার্থে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

বিজ্ঞান অনুষদ

ক্রমিক	নাম	রোল নম্বর	বিভাগ	শিক্ষাবর্ষ	প্রাপ্ত সিজিপিএ
০১	সালমা সুলতানা	BKH1702015F	ফিমস	২০১৬-১৭	৩.৯৭

প্রকৌশল ও প্রযুক্তি অনুষদ

ক্রমিক	নাম	রোল নম্বর	বিভাগ	শিক্ষাবর্ষ	প্রাপ্ত সিজিপিএ
০১	নাফিস ফুয়াদ ওয়াসি	ASH1817020M	ইইই	২০১৭-১৮	৩.৮৩

ব্যবসায় প্রশাসন অনুষদ

ক্রমিক	নাম	রোল নম্বর	বিভাগ	শিক্ষাবর্ষ	প্রাপ্ত সিজিপিএ
০১	মনজুরে মাওলা	ASH1610004M	বিবিএ	২০১৫-১৬	৩.৬৯

সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক অনুষদ

ক্রমিক	নাম	রোল নম্বর	বিভাগ	শিক্ষাবর্ষ	প্রাপ্ত সিজিপিএ
০১	আহিনুর বেগম মিমি	BKH1712050F	অর্থনীতি	২০১৬-১৭	৩.৯৩
বাক ও শ্রবণ প্রতিবন্ধী					
০১	ইয়াসের মো: নাসিম	ASH1816057M	বাংলাদেশ ও মুক্তিযুদ্ধ স্টাডিজ	২০১৭-১৮	৩.২১

মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন  
রেজিস্ট্রার (অ. দা.)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রাপক: সচিব

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন  
আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

নোবিপ্রবি/রেজি/একা/২০২২/৩০৬-৬৬

৩০ আগস্ট ২০২২

অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হলো:

- ১। ডিন, সকল অনুষদ, নোবিপ্রবি।
- ২। চেয়ারম্যান, ইইই, ফিমস, বিবিএ, অর্থনীতি ও বাংলাদেশ ও মুক্তিযুদ্ধ স্টাডিজ বিভাগ, নোবিপ্রবি।
- ৩। পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৪। প্রকৌশল মোহাম্মদ জিয়াউর রহমান, উপ-পরিচালক (স্কারপিপ এন্ড ফেলোশিপ), বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৫। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৬। সচিব মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৭। নথি।
- ৮। মহানথি।

নার্গিস আক্তার হেলালী  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার

শিক্ষা শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

2.6.2 (22)

ও নীতি



বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন  
আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭  
web: www.ugc.gov.bd



স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.০৭১.০৪.০১৯.২০.৭১০

তারিখ: ৩ পৌষ ১৪২৯  
১৮ ডিসেম্বর ২০২২

বিষয়: বিশ্ববিদ্যালয়ের মেধাবী শিক্ষার্থীদের জন্য ইউজিসি মেধাবৃত্তি মঞ্জুরীর অর্থ ছাড় প্রসঙ্গে।  
সূত্র: নোবিপ্রবি/রেজি/একা/২০২২/১০৮৮৮, তারিখ: ৩০/০৮/২০২২ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোল্লিখিত পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার বিশ্ববিদ্যালয়ের নিম্নোক্ত তালিকায় উল্লিখিত ০৪(চার) জন মেধাবী শিক্ষার্থীদের অনুকূলে ১ (এক) বছরের মেধাবৃত্তি বাবদ সর্বমোট ১,০৪,০০০/- (এক লক্ষ চার হাজার) টাকা মঞ্জুর করা হয়েছে-

ক্র: নং:	শিক্ষার্থীদের নাম ও রেজিস্ট্রেশন নাম্বার	অনুষদ	বিভাগ	১ বছরের বৃত্তি বাবদ টাকা	বই-পুস্তক ক্রয় বাবদ টাকা	মোট টাকা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১.	সালমা সুলতানা রোল: BKH1702015F	বিজ্ঞান	ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স	২৪,০০০/-	২,০০০/-	২৬,০০০/-
২.	নাফিস ফুয়াদ ওয়াসি রোল: ASH1817020M	প্রকৌশল ও প্রযুক্তি	ইইই	২৪,০০০/-	২,০০০/-	২৬,০০০/-
৩.	মনজুরে মাওলা রোল: ASH1610004M	ব্যবসায় প্রশাসন	বিবিএ	২৪,০০০/-	২,০০০/-	২৬,০০০/-
৪.	মাহিনুর বেগম মিসি রোল: BKH1712050F	সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক	অর্থনীতি	২৪,০০০/-	২,০০০/-	২৬,০০০/-
			সর্বমোট:	৯৬,০০০/-	৮,০০০/-	১,০৪,০০০/-

সর্বমোট (কথায়): এক লক্ষ চার হাজার টাকা।

- উক্ত তালিকায় ক্রমিক নং অনুযায়ী উক্ত ক্রমিক নং বর্ণিত ছাত্র/ছাত্রীকে বৃত্তি প্রদানের ব্যয় প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।
- কমিশনের মেধাবৃত্তির শর্তানুযায়ী ইউজিসি মেধাবৃত্তিধারী সকল ছাত্র/ছাত্রী বৃত্তি ভোগের স্বার্থে বিনা বেতনে পড়ার সুযোগ পাবেন। তদানুযায়ী প্রাপ্য প্রদানের জন্য অনুরোধ জানাচ্ছে।
- বৃত্তিধারী অন্য কোন বৃত্তি গ্রহণ করতে পারবেন না। যদি গ্রহণ করেন তবে এই বৃত্তির অর্থ ফেরৎ দেয়ার ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ জানানো গেল। যদি অন্য কোন বৃত্তিধারী বৃত্তি ভোগ করতে চান তবে উক্ত বৃত্তির অর্থ ফেরৎ (Surrender) প্রদান সাপেক্ষে মেধাবৃত্তি প্রদান করা যাবে এবং বিষয়টি কমিশনকে অবহিত করতে হবে।

০১৪/০১৫/১৪৪

১৮-১২-২০২২

ড. মোঃ কখবুল ইসলাম

পরিচালক (রেসার্চ সাপোর্ট এন্ড পাবলিকেশনস)

(বিভাগ)

স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.০৭২.৩৪.০১৯.২০.৭১০/১(১০)

তারিখ: ৩ পৌষ ১৪২৯

১৮ ডিসেম্বর ২০২২

সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

১) পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), অর্থ ও হিসাব বিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (উল্লিখিত মোট ১,০৪,০০০/- (এক লক্ষ চার হাজার) টাকা কমিশন কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের প্রেক্ষিতে মেধাবী শিক্ষার্থীদের অনুকূলে রেজিস্ট্রার, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী (একাউন্টের নাম- বৃত্তি (অন্যান্য), ব্যাংকের নাম ও শাখা- অগ্রণী ব্যাংক লিমিটেড, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় শাখা, নোয়াখালী, একাউন্ট নম্বর- ০২০০০১৭৩৫৫০৩২, রাউটিং নম্বর-০১০২৬২২৬৭) বরাবর ছাড় করার ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য আদিষ্ট হয়ে অনুরোধ জানাচ্ছি);

২) একান্ত সচিব (উপ-সচিব), চেয়ারম্যান মহোদয়ের দপ্তর, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন;

৩) সহকারী সচিব, সদস্য মহোদয়ের দপ্তর, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন;

৪) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা (পি ও), সচিবালয় ও প্রশাসন বিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন;

৫) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা (পি ও), রিসার্চ সাপোর্ট এন্ড পাবলিকেশনস বিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন;

৬) সালমা সুলতানা, রোল: BKH1702015F, বিজ্ঞান অনুসন্ধান, ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স বিভাগ;

৭) নাফিস ফুয়াদ ওয়াসি, রোল: ASH1817020M, প্রকৌশল ও প্রযুক্তি অনুসন্ধান, ইইই বিভাগ;

৮) মনজুরে মাওলা, রোল: ASH1610004M, ব্যবসায় প্রশাসন অনুসন্ধান, বিবিএ বিভাগ;

৯) মাহিনুর বেগম মিমি, রোল: BKH1712050F, সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক অনুসন্ধান, অর্থনীতি বিভাগ;

১০) নথি/সহানথি।



১৮-১২-২০২২

আকতার পেরিস  
সহকারী পরিচালক



বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন  
আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭  
www.ugc.gov.bd



স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.০৭১.৩৪.০১৯.২০.৭১১

তারিখ: ৩ পৌষ ১৪২৯

১৮ ডিসেম্বর ২০২২

বিষয়: বিশ্ববিদ্যালয়ের মেধাবী (প্রতিবন্ধী) শিক্ষার্থীর জন্য ইউজিসি মেধাবৃত্তি মঞ্জুরীর অর্থ ছাড় প্রসঙ্গে।  
সূত্র: নোবিপ্রবি/রেজি/একা/২০২২/১০৮-৮, তারিখ: ৩০/০৮/২০২২ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোল্লিখিত পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার বিশ্ববিদ্যালয়ের নিম্নোক্ত তালিকায় উল্লিখিত ০১(এক) জন মেধাবী (প্রতিবন্ধী) শিক্ষার্থীর অনুকূলে ১ (এক) বছরের মেধাবৃত্তি বাবদ সর্বমোট ২৬,০০০/- (ছব্বিশ হাজার) টাকা মঞ্জুর করা হয়েছে-

ক্র: নং	শিক্ষার্থীদের নাম ও রেজিস্ট্রেশন নাম্বার	অনুষদ	বিভাগ	১ বছরের বৃত্তি বাবদ টাকা	বই-পুস্তক ক্রয় বাবদ টাকা	মোট টাকা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১.	ইয়াসের মোঃ মোঃ সাদিক রোল: ASH1816057M	সামাজিক বিজ্ঞান ও মানবিক	বাংলাদেশ ও মুক্তিযুদ্ধ স্টাডিজ	২৪,০০০/-	২,০০০/-	২৬,০০০/-
			সর্বমোট:	২৪,০০০/-	২,০০০/-	২৬,০০০/-

সর্বমোট (কথায়): ছব্বিশ হাজার টাকা।

২। উক্ত তালিকায় ক্রমিক নং অনুযায়ী ২ নং কলামে বর্ণিত ছাত্র/ছাত্রীকে ৭ নং কলামে বর্ণিত টাকা প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

৩। কমিশনের মেধাবৃত্তির শর্তানুযায়ী ইউজিসি মেধাবৃত্তিধারী সকল ছাত্র/ছাত্রী বৃত্তি প্রাপ্তির সাথে বিনামূল্যে বই-পুস্তক ক্রয় বাবদ টাকা প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ জানানো গেল।

৪। বৃত্তিধারী অন্য কোন বৃত্তি গ্রহণ করতে পারবেন না, যদি গ্রহণ করেন তবে এ বৃত্তির অর্থ ফেরৎ দেয়ার ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ জানানো গেল। যদি অন্য কোন বৃত্তিধারী বৃত্তি ভোগ করতে চান তবে উক্ত বৃত্তির অর্থ ফেরৎ (Surrender) প্রদান সাপেক্ষে মেধাবৃত্তি প্রদান করা যাবে এবং বিষয়টি কমিশনকে অবহিত করতে হবে।

১৮-১২-২০২২

ড. মোঃ ফখরুল ইসলাম  
পরিচালক (রিসার্চ বিভাগ)

ফোন: +৮৮-০২-৫৮১৬০১০৮

ইমেইল:

director\_research@ugc.gov.bd

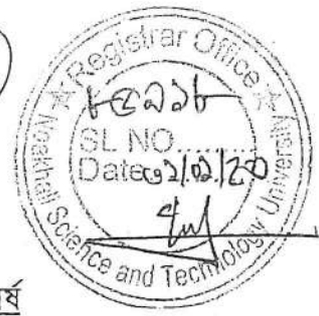
রেজিস্ট্রার, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,  
নোয়াখালী।

স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.০৭১.৩৪.০১৯.২০.৭১১/১

তারিখ: ৩ পৌষ ১৪২৯

১৮ ডিসেম্বর ২০২২

১৬০



এন.সি.সি.  
ডি আর ১  
১০.১০.২০

সেনা কল্যাণ সংস্থা  
বৃত্তি প্রাপ্ত ছাত্র/ছাত্রীদের তালিকা  
স্নাতক/স্নাতকোত্তর পর্যায়-২০২২ শিক্ষাবর্ষ

বৃত্তিধারীদের অবিলম্বে টাকা “এসকেএস স্টাইপেন্ড ওয়ারেন্ট (এইচ এস সি)” শিরোনামে ব্যাংক ড্রাফট/ অবিনিমেয় চেকের মাধ্যমে সেনা কল্যাণ সংস্থায় ফেরত প্রদান এবং বিলিকৃত বৃত্তির প্রাপ্তি স্বীকার পাঠানোর জন্য অনুরোধ করা হলো (১ মাসের মধ্যে)।

ক্রমিক নং	বৃত্তি নম্বর	শিক্ষার্থীর নাম ও শ্রেণী	পিতার রেজিঃ নম্বর, পদবী, নাম, কোর	জিপিএ	মোট টাকা	জেলা
--------------	--------------	--------------------------	-----------------------------------	-------	----------	------

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সোনাপুর, নোয়াখালী

নবায়ন

১।	ডি১৮০৫৭০	ইয়াছমিন সুলতানা পপি, স্নাতক (সম্মান), ৩য় বর্ষ, বিবিএ	নং-১৬০৫৫৩৩, সার্জেন্ট, মোঃ মোখলেছুর রহমান(অবঃ), সিগঃ	এ	৪,৮০০/-	কুমিল্লা
২।	ডি১৯০৫৫৬	উম্মো হানী ফারহানা, স্নাতক (সম্মান), ৩য় বর্ষ, বিবিএ	বিজেও-১০৪৬৩, ওঃঅঃ, হেলাল উদ্দিন আহমেদ(অবঃ), আর্মাড	এ	৪,৮০০/-	নোয়াখালী

নতন

১।	ডি২২০৫০৮	শাহনাজ সুলতানা, স্নাতকোত্তর, শেষ বর্ষ, ইংরেজী	পিএন-১৪৩৬, অনাঃ সাব লেঃ, মোঃ রফিক উল্লাহ(অবঃ), এএসসি	এ	৬,০০০/-	লক্ষীপুর
২।	ডি২২০৬৫৩	তাসফিয়া তানজিম প্রীতি, স্নাতক (সম্মান), ১ম বর্ষ, পরিসংখ্যান	বিডি-৪৫৬২৩৫, সিঃওঃঅঃ, মোঃ শহিদুল্লাহ(অবঃ), বিমান বাহিনী	এ+	৬,০০০/-	মুন্সিগঞ্জ
৩।	ডি২২০৭১২	তাসনিম বিল জান্নাত, স্নাতক (সম্মান), ১ম বর্ষ, ওসানোগ্রাফী	বিডি-৪৬০৭৯৭, সিঃওঃঅঃ, মোঃ মোস্তফা কামাল(অবঃ), বিমান বাহিনী	এ+	৭,২০০/-	
					মোট টাকা	২৮,৮০০/-

  
জাফর ইশ্রাক সজীব  
লেঃ কমান্ডার বিএন  
উপ-মহাব্যবস্থাপক (কল্যাণ)  
সেনা কল্যাণ সংস্থা



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

নোয়াখালী-৩৮১৪

2.6.2

260

এইচ.এস.সি বোর্ড বৃত্তিপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীদের তালিকা

SL	Name	Registration No (HSC)	Year	Department
1	Tanjila Akter Oissy	1417777742	HSC-2019-G	Education Administration
2	Mahmudul Hasan	1510214357	HSC-2020-G	THM
3	MD. BILLAL HOSSAIN	1510327087	HSC-2020-G	Education
4	Kawsar Ahmad	1510328002	HSC-2020-G	Education
5	MD. TOKI TAHMID TALUKDER	1510328963	HSC-2020-T	Social Work
6	Umme Maimuna	1510341791	HSC-2020-G	MIS
7	ASIF HOSSAIN SHUVO	1510381644	HSC-2020-G	English
8	H. M. Sagor Ahmed	1510410881	HSC-2020-T	DBA
9	MISHKAT KHAN	1510550309	HSC-2020-T	Social Work
10	JABED HASAN BIJOY	1510554128	HSC-2020-G	Bangla
11	Khan Mahmood	1510765474	HSC-2021-G	THM
12	Aurpa Bhowmik	1510775892	HSC-2020-T	DBA
13	A.M. Zaber Al-Siam	1511717008	HSC-2020-T	English
14	Md. Rakibul Islam Siam	1511738390	HSC-2020-G	CSTE
15	FARIHA BINTA ISLAM	1511752058	HSC-2020-G	Economics
16	Poly Rani Mojumder	1511752840	HSC-2020-G	Law
17	Alauddin Ahmed	1511775082	HSC-2020-T	Bangla
18	Shohabur Rahman Hridoy	1511775741	HSC-2020-G	Social Work
19	Fatema Akter Munni	1511778237	HSC-2020-G	Sociology
20	Maksuda Khanuam Mariya	1511785801	HSC-2020-G	DBA
21	Faria Islam Onni	1511823341	HSC-2020-G	DBA
22	Sumaia Afrin	1511823471	HSC-2020-G	Law
23	Bidowra Mohshin Mrittika	1511824468	HSC-2020-G	ACCE
24	OVI CHANDRA DAS	1511825619	HSC-2020-G	Pharmacy
25	DIBBYA JUTI MAJUMDER	1511825830	HSC-2020-G	Statistics
26	Mehedi Hassan	1511825849	HSC-2020-T	DBA
27	Md. Masum Billah	1511829834	HSC-2020-G	DBA
28	Moazzam Hossain	1511851937	HSC-2020-G	Law
29	Mahamdul Hasan	1511866213	HSC-2020-T	Law
30	Saima Ahmed Chowdhury	1511866951	HSC-2020-G	Law
31	Manik Chandra Deb Nath	1511884568	HSC-2020-G	DBA
32	Rayhan Chowdhury	1511897035	HSC-2020-G	Law

haqir

33	Abrin Mamtaz Mohol	1511920018	HSC-2020-G	Law
34	Md. Emiaz Ahmed Emon	1511928865	HSC-2020-G	ICE
35	Sazia Afrin	1511929295	HSC-2020-G	Economics
36	Adiba Islam	1511929490	HSC-2020-G	Education
37	Amrin Jahan	1511929549	HSC-2020-G	MIS
38	Marjahan Begum Jumur	1511929573	HSC-2020-G	Economics
39	Chamia Ahmed	1511939052	HSC-2020-G	English
40	Abdullah Al Maruf	1511943429	HSC-2020-G	Law
41	MD. YIEASIN MAHAMUD	1512773643	HSC-2020-G	Social Work
42	Md. Ariful Hasan Rakib	1512831978	HSC-2020-G	BMS
43	Tasdid Raihan	1513562173	HSC-2020-G	Education
44	S.M. Sadib Salman	1513636114	HSC-2020-G	Sociology
45	Sheikh Sadiur Rahman	1513636612	HSC-2020-G	Bangla
46	ASIF EMTIAJ	1513645752	HSC-2020-G	Economics
47	SHADIAH RAHMAN	1513647587	HSC-2020-G	MIS
48	Md. Mustafa Tareq	1513673958	HSC-2020-G	Education
49	Mohammad Afif Mostakim	1514804719	HSC-2020-G	EEE
50	Muniruddin Muhammed Mahir	1514805068	HSC-2020-G	ICE
51	Niloy Barua	1514805070	HSC-2020-G	ACCE
52	Md. Ashraful Islam	1514810526	HSC-2020-G	ICE
53	Arnab Mazumder	1514819587	HSC-2020-G	ACCE
54	MD. ARAFAT HOSSAIN TANIM	1514876999	HSC-2021-G	English
55	MIFTAHUL JANNAT RIJVEE	1514899673	HSC-2020-G	MIS
56	Taosif Sadaf Sifat	1514912256	HSC-2020-G	English
57	JENAN KOWSAR JENIUS	1515308209	HSC-2020-T	Education
58	Saiqat Baral	1515336704	HSC-2020-G	Agriculture
59	Muhammad Alvi Hasan	1516700104	HSC-2020-G	Law
60	Mahbub Alahe	1516700420	HSC-2020-G	ACCE
61	SAIMUL ISLAM	1516754931	HSC-2020-T	Economics
62	Jasia Islam Aishy	1516758906	HSC-2020-G	English
63	SHAMIA RAHMAN SHIMU	1516787104	HSC-2020-G	Bangla
64	MOST. ATKIA ISLAM ANANNA	1517803096	HSC-2020-G	English
65	Mohammad Joynal Abedin	1518722922	HSC-2020-G	English
66	Hasibul Hossen	1518723914	Alim-2020-G	FIMS
67	MD. BAKIBILLAH	1518739025	HSC-2020-G	Bangla
68	Hosne Ara	1518983194	HSC-2020-T	Zoology
69	Tanvir Ahamed rafe	1610412087	HSC-2021-G	Sociology

202

20

Maqur

70	SHETAB FAHAD SOUROV	1610664296	HSC-2021-G	English
71	Rukaya Tasneem	1610775990	HSC-2021-G	Economics
72	Md. Maruf Ahmed	1610809273	HSC-2021-G	DBA
73	Rasadur Rahman Sizan	1610853921	HSC-2021-G	Law
74	Maleha Nowshin Leya	1610921263	HSC-2021-T	Sociology
75	Mariam Binte Mansur	1610965354	HSC-2021-G	BGE
76	Sadia Islam Anima	1610977532	HSC-2021-T	BMB
77	Salma Jahan	1610982161	HSC-2021-G	DBA
78	Md. Saiful Islam Roni	1610989071	HSC-2021-G	MIS
79	Maria Islam	1610999709	HSC-2021-G	Bangla
80	MST. Fatema Sultana Prova	1611136908	HSC-2021-G	THM
81	Yeamin Majumder	1611149924	HSC-2021-G	Statistics
82	Robaer Rahman Nafi	1611158811	HSC-2021-G	Education Administration
83	A.K.M. Golam Mahiuddin	1611178889	HSC-2021-G	Sociology
84	Mst. Fahmida Akter Anika	1611184253	HSC-2021-G	ACCE
85	Farhana Sultana Erin	1611218454	HSC-2021-G	ACCE
86	Md. Hasibul Hossain	1611223870	HSC-2021-G	BMS
87	Tahmida Monir Fariha	1611228525	HSC-2021-T	DBA
88	Md. Saiful Islam Bhuiyan	1611230102	HSC-2021-G	BMB
89	Md. Ragib Jawad Safat	1611230914	HSC-2021-G	Chemistry
90	Md. Khaled Hasan Mehedi	1611234690	HSC-2021-G	Economics
91	Tanzim Mahjabin	1611234875	HSC-2021-G	Economics
92	Monir Hossain	1611240104	HSC-2021-G	DBA
93	TASNIA ALAM	1611273949	HSC-2021-G	English
94	Tangina Alam	1611274016	HSC-2021-G	English
95	Ummea Tarin Sidana	1611287001	HSC-2021-G	MIS
96	AEYSHA BEGUM	1611291561	HSC-2021-G	Education
97	Benazir Jahan Jemima	1611291562	HSC-2019-G	Law
98	Nazma Akter	1611338226	HSC-2021-G	DBA
99	Sanjida Akter	1611338228	HSC-2021-G	DBA
100	Azady Yeasmin	1611338233	HSC-2021-G	DBA
101	Mumtahena Binta Helal	1611339230	HSC-2021-G	CSTE
102	Fariha Akter	1611339247	HSC-2021-T	DBA
103	Anju Alam Adrita	1611339273	HSC-2021-G	DBA
104	Mahinur Sultana	1611339287	HSC-2021-G	Pharmacy
105	Nadia Akter	1611339385	HSC-2021-G	ICE
106	Jannatul Nayem Lamia	1611339434	HSC-2021-G	ICE

269

20

haqi

268

107	Thamina Ali Anika	1611339436	HSC-2021-G	Pharmacy
108	Israt Jahan	1611339485	HSC-2021-G	DBA
109	Md.Nazmul Hasan Siddiqi	1611340842	HSC-2021-G	DBA
110	Jannatul Maowa	1611354489	HSC-2021-T	Sociology
111	Md. Naimur Rahman	1611354955	HSC-2021-G	BMS
112	Mst. Esrat Jahan Eti	1612771466	HSC-2021-G	Bangla
113	Md. Kawsar Mia	1612786315	HSC-2021-G	English
114	Simonti Sotta	1612832699	HSC-2021-G	English
115	Shaok Rahaman	1613752469	HSC-2021-G	English
116	Pushpita Barua	1614201662	HSC-2021-G	Microbiology
117	Sharika Najneen	1614201812	HSC-2021-G	Microbiology
118	Nishat Tasnim	1614201890	HSC-2021-G	DBA
119	Tasnim Jannat	1614205816	HSC-2021-T	Economics
120	Effat Jahan	1614205872	HSC-2021-G	DBA
121	Montaha Rahman	1614206467	HSC-2021-G	Software Engineering
122	Sourav Sarkar	1614207991	HSC-2021-G	Agriculture
123	Argha Dutta	1614208114	HSC-2021-G	Software Engineering
124	Priyanka Das Gupta	1614210635	HSC-2021-G	DBA
125	Md. Miadul Hassan Talukdar	1614215176	HSC-2021-G	ESDM
126	Anika Tasnim	1614217621	HSC-2021-G	Bangla
127	Shakib Ibne Rashid	1614220653	HSC-2021-G	Software Engineering
128	Puja Das	1614233834	HSC-2021-T	Law
130	Monir Uddin	1614269373	HSC-2021-G	
131	Mohammed Mumtahn Hasnat	1614280746	HSC-2021-G	DBA
132	Md. Ismail Hassan Leon	1614282481	HSC-2021-G	DBA
133	Morsheda Akter	1614302913	HSC-2021-G	Microbiology
134	Md. Anjum Fouad Sadik	1615476798	HSC-2021-G	Social Work
135	Md. Naimul Islam	1615517120	HSC-2021-G	BMS
136	MARJANA AKTHER SAMIA	1616445153	HSC-2021-G	English
137	Dewan - R - Rabbi	1617694723	HSC-2020-G	Education Administration
138	Md. Habibullah	1617734224	HSC-2021-G	Economics
139	MD. Nahid Parvez	1617752171	HSC-2021-T	Education Administration
140	MD. AZIZUL HAQUE	1617773031	HSC-2021-T	Education
141	Tamjida Dewan Mrittika	1617784095	HSC-2021-G	Education
142	Shajib Chandra Barman	1617784484	HSC-2021-G	English
143	Mohammad Yaqub	1618499537	Alim-2021-G	Law
144	Samsul Alom Ruhan	1618631339	HSC-2021-G	DBA

*[Handwritten signature]*

*hogni*

145	Md. Saidul Islam Sakil	1618651035	Alim-2021-G	Education Administration
146	MD. REDWYAN	1618687940	HSC-2021-G	Law
147	Md. Shadat Hossain	1618700483	Alim-2021-G	ACCE
148	Md. Hasan	1618704772	Alim-2021-G	English
149	Md. Najmus Saaqib	1618725760	Alim-2021-G	English
150	RAYHANUL ISLAM	1618839921	HSC-2021-G	Education
151	Tanvir Ahmed Tanim	1618932897	HSC-2021-G	Bangla
152	Md. Mehedi Hasan	1411470760	HSC-2019-G	
153	Sajjad Hossain	1411470822	HSC-2019-G	PHARMACY
154	Ratri Talukder	1414724668	HSC-2019-G	ECONOMICS
155	Md. Azizul Hakim	1418722198	Alim-2019-G	THM
156	Rayhan Mahmud	1411406035	HSC-2019-G	STATISTICS
157	Kazi Fabiha Juhanath Esabah	1411617402	HSC-2019-G	SOCIOLOGY
158	Saima Azad Nabilah	1411424825	HSC-2019-G	S. WORK
159	Md. Nur Uddin Chowdhury	1410989983	HSC-2019-G	PHARMACY
160	Salma Jafrin	1411444714	HSC-2019-G	PHARMACY
161	Mareya Ferdush Shuha	1411601850	HSC-2019-G	PHARMACY
162	Kaniz Subarna Proma	1411433909	HSC-2019-G	MIS
163	Lailatul Jannat	1411444292	HSC-2019-G	MIS
164	Mosammat Tasnima Amin	1414601677	HSC-2019-G	MIS
165	Sadiya Akther Riya	1411402353	HSC-2019-G	LAW
166	Nahin Hasan	1411520205	HSC-2019-G	LAW
167	Jannatul Fardaws	1411602860	HSC-2019-G	LAW
168	Salman Mahmud Zihan	1414702352	HSC-2019-T	LAW
169	Nahidul Islam	1418716678	Alim-2019-G	LAW
170	Nahin Binte Wohab	1410769543	HSC-2019-G	ICE
171	Mehedi Hasan	1411474530	HSC-2019-G	ICE
172	Sayed Abdullah Sabab	1411400553	HSC-2019-G	ISLM
173	Ashfaria Newaz	1411602096	HSC-2019-G	ISLM
174	Saida Jahan Era	1414605265	HSC-2019-G	BGE
175	Md. Masum Billah	1418720445	Alim-2019-T	BLWS
176	Mst. Kamrun Nahar	1410440981	HSC-2019-G	BBA
177	Faria Nusrat Tithi	1411440409	HSC-2019-G	BBA
178	Sayma Khanom	1411443068	HSC-2019-G	BBA
179	Tanjin Sultana Farha	1411562061	HSC-2019-G	BBA
180	Shakil Ahmed	1410791998	HSC-2019-G	BANGLA
181	Sayma Sultana	1411610327	HSC-2019-G	BANGLA

206

*[Signature]*

*hogni*

263

182	Md. Rahat	1415142821	HSC-2019-G	BANGLA
183	Shafin Anam Tasnim	1418710504	Alim-2019-G	EDU. AD
184	Nahidul Islam	1418716678	Alim-2019-G	LAW
185	Md. Azizul Hakim	1418722198	Alim-2019-G	THM
186	Abdur Rahman Sakib	1318745635	Alim-2019-T	FTNS
187	Md. Masum Billah	1418720445	Alim-2019-T	BLWS
188	MUHAMMAD	1418995101	Alim-2019-G	ACCE

*[Handwritten signature]*

*magi*



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

নোয়াখালী-৩৮১৪

Phone : 880-321-62812  
Fax : 880-321-62783  
Mobile : 880-3116293672  
E-mail : gso@nstu.edu.bd  
website : www.nstu.edu.bd

"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

১৬৭

স্মারক:নোবিপ্রবি/শশিবি/২০২২/৭৪

২২ সেপ্টেম্বর ২০২২

বরাবর  
রেজিস্ট্রার  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪।

বিষয়ঃ শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগের ২০২২-২৩ অর্থবছরের কর্মসম্পাদন চুক্তির (এপিএ) কার্যক্রম প্রেরণ প্রসঙ্গ।

সূত্রঃ নোবিপ্রবি/হিপ/এপিএ/২০২২/২০.০৯৪; তারিখ: ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২২।

জনাব,  
উপর্যুক্ত বিষয় এবং সূত্রোক্ত পত্রের প্রেক্ষিতে শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগের ২০২২-২৩ অর্থবছরের প্রতিযোগিতাসমূহের তালিকা আপনার অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্তে ছকের মাধ্যমে প্রদান করা হল।

০১ জুলাই ২০২২-৩০ সেপ্টেম্বর ২০২২

ক্রমিক	খেলার নাম	শুরুর তারিখ	শেষ তারিখ	খেলার সংখ্যা	মন্তব্য
০১	আন্তঃবিভাগ ব্যাডমিন্টন প্রতিযোগিতা-২০২১-২২	১৪/০৩/২০২২	০৬/০৯/২০২২	০১টি	
০২	সেরা ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড় প্রতিযোগিতা ২০২১-২২	২১/০৩/২০২২	০৬/০৯/২০২২	০১ টি	
০৩	বঙ্গবন্ধু আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় চ্যাম্পিয়নশীপ-২০২২ (ক্রিকেট)	১১/০৯/২০২২	১২/০৯/২০২২	০১ টি	
০৪	বঙ্গবন্ধু আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় চ্যাম্পিয়নশীপ-২০২২ (দাবা)	১১/০৯/২০২২	১৪/০৯/২০২২	০১ টি	
০৫	বঙ্গবন্ধু আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় চ্যাম্পিয়নশীপ-২০২২ (ফুটবল)	১৩/০৯/২০২২	১৪/০৯/২০২২	০১ টি	
মোট=				০৫ টি	

মোঃ রুবেল মিয়া  
পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)  
শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

স্মারক:নোবিপ্রবি/শশিবি/২০২২/৭৪( )

তারিখঃ ২২ সেপ্টেম্বর ২০২২

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হলোঃ ( জৈষ্ঠ্যতার ক্রমানুসারে নয়)

০১. পরিচালক(ভারপ্রাপ্ত), হিসাব পরিচালকের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
০২. নথি।
০৩. মহানথি।

মাহমুদুর রহমান  
সহকারী পরিচালক  
শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

নোয়াখালী-৩৮১৪

Phone : 880-321-62812  
 Fax : 880-371-62788  
 Mobile : 880-01616293672  
 E-mail : info@nslu.edu.bd  
 Website : www.nslu.edu.bd

"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
 শেষ হুসিনুর রাহমান্দেপশ"

শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগের ২০২২-২৩ অর্থবছরের কর্মসম্পাদন চুক্তির (এপিএ) কার্যক্রম  
 ০১ অক্টোবর ২০২২-৩০ ডিসেম্বর ২০২২

ক্রমিক	বেলা/প্রতিযোগিতার নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	বিভাগ	উৎসব তারিখ	শেষ তারিখ	স্মারক নং	বেলা/প্রতিযোগিতার নাম	সংখ্যা	গড়ন
০১	বন্দরঙ্গ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় চ্যাম্পিয়নশীপঃ ২০২২ (ব্যক্তিমতন)	০৬ জন	ইএসজিএম/বিএমবি, ইএসজিএম (নোরিখাবি)	২৪/০৯/২০২২	০২/১০/২০২২	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৬৮	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৬৮	০১	০১
০২	বন্দরঙ্গ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় চ্যাম্পিয়নশীপঃ ২০২২ (ভলিবল)	১৪ জন	এফআইএমএস, ইএসজিএম, সমাজবিজ্ঞান, পরিসংখ্যান, বিএমএস, এগ্রিকালচার, টিএইচএম, বাংলা, বিএমবি (নোরিখাবি)	২৪/০৯/২০২২	০১/১০/২০২২	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৬৭	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৬৭	০১	০১
০৩	আন্তঃবিভাগ ভলিবল প্রতিযোগিতাঃ ২০২১-২২	১৩ X ৩০= ৩৯০ জন	৩০ টি বিভাগ	১৪/০৩/২০২২	২৫/১০/২০২২	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/১২ ৩	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/১২ ৩	০১	০১
০৪	আন্তঃবিভাগ ভলিবল প্রতিযোগিতাঃ ২০১৯-২০	১৩ X ৩০= ৩৯০ জন	৩০ টি বিভাগ	০২/০২/২০২০	২৭/১০/২০২২	নোরিখাবি/শশিবি/২০২০/১১ ৩	নোরিখাবি/শশিবি/২০২০/১১ ৩	০১	০১
০৫	আন্তঃবিভাগ ফুটবল প্রতিযোগিতাঃ ২০২২-২৩	১৫ X ৩০= ৪৫০ জন	৩০ টি বিভাগ	২৫/১০/২০২২	৩০/১১/২০২২	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৭৬	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৭৬	০১	০১
০৬	আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ফুটবল চ্যাম্পিয়নশীপঃ ২০২২	১৬ জন	ইংরেজি, পরিসংখ্যান, টিএইচএম, আইসিই, এমআইএস, সমাজবিজ্ঞান, বাংলা, বিএমএস, ওশানেশায়িং, সমাজকর্ম, মাইক্রোবায়োলজি, জিবিএ (নোরিখাবি)	০৯/১১/২০২২	১৪/১১/২০২২	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৭৬ (ক)	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৭৬ (ক)	০১	০১
০৭	ফ্রন্ট দালা খেলোয়াড় প্রতিযোগিতাঃ ২০২২-২৩	ছাত্র-৩২ জন ছাত্রী-৭ জন মোট-৩৯ জন	বিএমবি, ইএসজিএম, এফআইএমএস, সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং, ইইই, এগ্রিকালচার, ম্যাথ, আইন, প্রাণিবিদ্যা, বাংলা, এমআইএস, টিএইচএম, শিক্ষা প্রশাসন, মাইক্রোবায়োলজি, সমাজবিজ্ঞান, সিএসটিই	২১/১১/২০২২	৩০/১১/২০২২	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৯২	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/৯২	০১	০১
০৮	আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ভলিবল চ্যাম্পিয়নশীপঃ ২০২২	১২ জন	বিএমএস, টিএইচএম, সমাজবিজ্ঞান, বাংলা, বিএমবি, আইন, এফআইএমএস, অধিনীতি (নোরিখাবি)	১৭/১২/২০২২	২২/১২/২০২২	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/১১৫	নোরিখাবি/শশিবি/২০২২/১১৫	০১	০১

মোট= ০৮ টি

Dr. M. M. Hossain  
 Assistant Director  
 Department of Physical Education  
 Noyakhali Science & Technology University  
 N-38

Dr. M. M. Hossain  
 Assistant Director  
 Department of Physical Education  
 Noyakhali Science & Technology University  
 N-38



2.7.2

280

2022

Notification of Award (NOA) of Tender/Proposal ID: 667464

Tender Id: 667464  
Contract No: NSTU/CPC/RB/21-22/G-66/397  
To :

Date: 22-May-2022

Name : M/S. SAYED AND BROTHERS  
Address: M/S. Sayed And Brothers Prop: Md. Abu Sayed Nishat Plaza, Maijdee court,  
Upazila: Sadar, District: Noakhali.

M/S. SAYED AND BROTHERS

This is to notify you that your Tender/Proposal dated 07-May-2022 for the supply of Goods and related Services for Supply of Sports Equipment's for NSTU, for the Contract Price of Tk. 404006.501 (Taka FOUR LAKH AND FOUR THOUSAND AND SIX POINT FIVE ZERO ONE) as corrected and modified in accordance with the Instructions to Tenderers/Consultants, has been approved by Central Procurement Cell.

You are thus requested to take following actions :

1. accept in writing the Notification of Award within SEVEN (7) working days of its issuance pursuant to ITT Clause
2. furnish a Performance Security in the specified format and in the amount of Tk. 40400.65 (Taka FORTY THOUSAND AND FOUR HUNDRED POINT SIX FIVE), within FOURTEEN (14) days of issuance of this Notification of Award but not later than 05-Jun-2022, in accordance with ITT Clause
3. sign the Contract within TWENTY-EIGHT (28) days of issuance of this Notification of Award but not later than 19-Jun-2022, in accordance with ITT Clause

You may proceed with the execution for the supply of Goods and related Services for only upon completion of the above tasks. You may also please note that this Notification of Award shall constitute the formation of this Contract, which shall become binding upon you.

We attach the draft Contract and all other documents for your perusal and signature.

Duly authorised to  
Electronically sign  
for and on behalf of

Electronically  
Signed  
Mohammad Saidur  
Rahman  
Central  
Procurement Cell

The following documents (but for RFQ Submission Letter and Sl. a & h from below only) forming the integral part of the contract shall be interpreted in the order of priority :

- a. The signed Form of Contract Agreement
- b. The Notification of Award
- c. The Tender/Proposal and the appendices to the Tender/Proposal
- d. Particular Conditions of Contract
- e. General Conditions of Contract
- f. Technical Specifications
- g. Drawings
- h. Price and Delivery Schedule for Goods
- i. Price and Completion Schedule for Related Services
- j. Other document including correspondences listed in the PCC forming part of the Contract

287

288

e-Tender Submission Letter (Form e-PG2 -1)

Document Name

Action

National ID.pdf	
authorize leatter.jpg	
Income Tax certificate 2021-22.jpg	
PWD Book 21-22.pdf	
BIN Certification.pdf	
Trade License 21-22.jpg	
Vat Certificate Sayed And Brothers.pdf	
Work done-6.pdf	
Work Done-07.pdf	
Work Done -01.pdf	
work done-02.pdf	
work done-03.pdf	
work done-04.pdf	
work done-05.pdf	
LA NSTU SAYED.pdf	

- 2 Technical Specifications and Compliance of Goods and related services (Form e-PG2-3)
- 3 Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-2A)
- 4 Price and Completion Schedule for Related Services (Form e- PG2-2B)

Tender/Proposal Document

Document Name	Document Description	Action
e-PG2ContractForms.doc	e- PG2 Contract Forms	
e-PG2ContractForms.pdf	e-PG2 Contract Forms	
Guidance_TS_e-PW2.pdf	Guidance - Technical Specifications and Compliance	

Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-24)

282  
V.P.

Price and Delivery Schedule for Goods

Item No.	Description of Item	Measurement Unit	Quantity	Point of Delivery	Delivery Period (in days)	Country of Origin	Unit Price in Figure (BDT)	Unit Price in Words (BDT)	Total Price in Figure (BDT)	Total Price in Words (BDT)
1	Medal	Pcs	60.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	380.001	Three Hundred and Eighty point Zero One	22800.060	Twenty-Two Thousand Eight Hundred point Zero Six
2	Medal	Pcs	60.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	380.001	Three Hundred and Eighty point Zero One	22800.060	Twenty-Two Thousand Eight Hundred point Zero Six
3	Medal	Pcs	50.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	380.001	Three Hundred and Eighty point Zero One	19000.050	Nineteen Thousand point Zero Five
4	Trophy	Pcs	4.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	3847.501	Three Thousand Eight Hundred and Forty-Seven point Five Zero One	15390.004	Fifteen Thousand Three Hundred and Ninety point Zero Zero Four
5	Trophy	Pcs	2.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	3847.501	Three Thousand Eight Hundred and Forty-Seven point Five Zero One	7695.002	Seven Thousand Six Hundred and Ninety-Five point Zero Zero Two
6	Trophy	Pcs	8.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	2375.001	Two Thousand Three Hundred and Seventy-Five point Zero Zero One	19000.008	Nineteen Thousand point Zero Zero Eight
7	Trophy	Pcs	8.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	2375.001	Two Thousand Three Hundred and Seventy-Five point Zero Zero One	19000.008	Nineteen Thousand point Zero Zero Eight
8	Man of the Match Award	Pcs	58.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	456.001	Four Hundred and Fifty-Six point Zero Zero One	26448.058	Twenty-Six Thousand Four Hundred and Forty-Eight point Zero Five Eight
9	Golden Ball, Golden Boot, Golden Gloves Award	Pcs	3.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	1900.001	One Thousand Nine Hundred point Zero	5700.003	Five Thousand Seven Hundred point Zero

286

11	Crest	Pcs	12.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	1520.001	One Thousand Five Hundred and Twenty point Zero Zero One	16240.012	Eighteen Thousand Two Hundred and Forty point Zero One Two
12	Crest	Pcs	6.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	1045.001	One Thousand AND Forty-Five point Zero Zero One	6270.006	Six Thousand Two Hundred and Seventy point Zero Zero Six
13	Crest	Pcs	6.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	1330.001	One Thousand Three Hundred and Thirty point Zero Zero One	7980.006	Seven Thousand Nine Hundred and Eighty point Zero Zero Six
14	Guest Crest	Pcs	8.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	1900.001	One Thousand Nine Hundred point Zero Zero One	15200.008	Fifteen Thousand Two Hundred point Zero Zero Eight
15	Guest Crest	Pcs	12.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	1710.001	One Thousand Seven Hundred and Ten point Zero Zero One	20520.012	Twenty Thousand Five Hundred and Twenty point Zero One Two
16	Umpire, Scorer & Students representative Award	Pcs	30.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	513.001	Five Hundred and Thirteen point Zero Zero One	15390.030	Fifteen Thousand Three Hundred and Ninety point Zero Three
17	Training dress of trainess	Pcs	74.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	237.501	Two Hundred and Thirty-Seven point Five Zero One	17575.074	Seventeen Thousand Five Hundred and Seventy-Five point Zero Seven Four
18	Table Tennis Match Ball	Nos	10.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	104.501	One Hundred and Four point Five Zero One	1045.010	One Thousand AND Forty-Five point Zero One
19	Table Tennis Bat	Pair	2.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	6460.001	Six Thousand Four Hundred and Sixty point Zero Zero One	12920.002	Twelve Thousand Nine Hundred and Twenty point Zero Zero Two
20	Hurdles	Nos	10.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	4370.001	Four Thousand Three Hundred and Seventy point Zero Zero One	43700.010	Forty-Three Thousand Seven Hundred point Zero One
21	Starting Block	Nos	2.000	Physical Department of NSTU.	60	Bangladesh/Chaina	19000.001	Nineteen Thousand point Zero Zero One	38000.002	Thirty-Eight Thousand point Zero

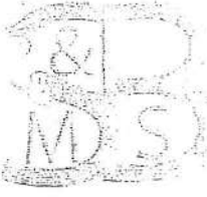
288

79

24	Discus	KG	6.000	Physical Department of NSTU.	60 Bangladesh/Chaina	950.001	Nine Hundred and Fifty point Zero Zero One	5700.006	One Five Thousand Seven Hundred point Zero Zero Six
25	Javelin	Nos	2.000	Physical Department of NSTU.	60 Bangladesh/Chaina	1520.001	One Thousand Five Hundred and Twenty point Zero Zero One	3040.002	Three Thousand AND Forty point Zero Zero Two
26	Javelin	Nos	2.000	Physical Department of NSTU.	60 Bangladesh/Chaina	1330.001	One Thousand Three Hundred and Thirty point Zero Zero One	2660.002	Two Thousand Six Hundred and Sixty point Zero Zero Two
27	Shot Put	KG	22.000	Physical Department of NSTU.	60 Bangladesh/Chaina	133.001	One Hundred and Thirty-Three point Zero Zero One	2926.022	Two Thousand Nine Hundred and Twenty-Six point Zero Two Two
28	Badminton Shuttle	Dozens	15.000	Physical Department of NSTU.	60 Bangladesh/Chaina	950.001	Nine Hundred and Fifty point Zero Zero One	14250.015	Fourteen Thousand Two Hundred and Fifty point Zero One Five
							<b>Grand Total:</b>	404006.500	Four Lakh Four Thousand AND Six point Five

This Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-2A) is Electronically Signed by Mr. Md. Sayed on behalf of M/S. SAYED AND BROTHERS

280



# M/S. Sayed & Brothers

sdPro: Md. Abu Saye

Nisfiat Plaza, Old Bus Stand, Moinjee Court, Ngakhali.

তারিখ: ২৮/০৭/২০২২

সূত্র:

ডি আর স্টোর

২৭/০৭/২২

চালান

ক্রঃ নং	পণ্যের নাম	পিস
০১	মেডেল PL-101 (v-৬৬)	১৭০
০২	ট্রফি	০৬
০৩	ট্রফি PL-111 (v-৬৬)	১৬
০৪	ম্যান অব দ্যা ম্যাচ অ্যাওয়ার্ড	৫৮
০৫	গোল্ডেন বল, গোল্ডেন ক্রিট, গোল্ডেন গ্লোবস অ্যাওয়ার্ড	০৩
০৬	বেস্ট বোলার, বেস্ট ব্যাটসম্যান, বেস্ট উইকেট কিপার অ্যাওয়ার্ড	০৩
০৭	ক্রেস্ট	১২
০৮	ক্রেস্ট	০৬
০৯	ক্রেস্ট	০৬
১০	গেট ক্রেস্ট	০৮
১১	গেট ক্রেস্ট	১২
১২	আম্পায়ার ক্রোরের এবং স্টুডেন্ট রিপ্রেসেন্টেভ অ্যাওয়ার্ড	৩০
১৩	ট্রেনিং ড্রেস ও ট্রেনার্স PL-125 (v-৬৬)	৭৪
১৪	টেবিল টেনিস ম্যাচ বল PL-128 (v-৬৬)	১০
১৫	টেবিল টেনিস ব্যাট PL-140 (v-৬৬)	০২ ফেয়ার x ২ = ৪
১৬	হার্ডলেস PL-164 (v-৬৬)	১০
১৭	স্টাটিং ব্লক PL-162 (v-৬৬)	০২
১৮	ক্রস বার PL-114 (v-৬৬)	০১
১৯	রিলে বাটন PL-52 (v-৬৬)	০৪
২০	ডিস কাস PL-116 (v-৬৬)	০৬
২১	জাবেলিন	০২
২২	জাবেলিন PL-166 (v-৬৬)	০২
২৩	শুট প্যাট PL-168 (v-৬৬)	২২ কেজি
২৪	ব্যডমিন্টন শাটল PL-131 (v-৬৬)	১৫ ডজন x ১২ = ১৮০

৬৪৭ Raw

Maznun Kabir, Beauty Assistant, Department of Physical Education, North-South Science & Technology University, Dhaka-1215

স্বাক্ষরিত  
মুদ্রিত  
২০২২

M/S. Sayed & Brothers  
Proprietor

# বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

বাংলাদেশ  
বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

ইউজিসি ভবন, ই-১৮/এ, আগারগাঁও প্রশাসনিক এলাকা  
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা- ১২০৭।

www.ugc.gov.bd; E-mail: director\_publicuniv@ugc.gov.bd

স্মারক নং : ইউজিসি/পাব:বিশ্ব:/জনবল-৪৫৩/২০১৮/২৩২৫

তারিখ: ৩০ মার্চ ১৪২৫  
১২ ফেব্রুয়ারি ২০১৯

বিষয়: নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়-এর জন্য শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারী পদে জনবল নিয়োগের অনুমতি প্রদান।

সূত্র: নোবিপ্রবি/রেজি/সং-শা/জনবল চাহিদা/৪৫/২০১৮/৩০০৬ তারিখ: ৩১/১০/২০১৮

সূত্র: নোবিপ্রবি/রেজি/সং-শা/জনবল চাহিদা/৪৫/২০১৮/৩০৪১ তারিখ: ১১/১১/২০১৮

বিষয়োল্লিখিত সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের চাহিদার বিষয় বিবেচনা করে নিম্নোক্তভাবে জনবল নিয়োগের অনুমোদন প্রদান করা হল:

- ০১। অনুমোদিত অর্গানোগ্রামভূক্ত কর্মকর্তা- ১৪টি ও কর্মচারী- ১১৮টিসহ মোট ১৩২টি পদ ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরের জন্য প্রযোজ্য হবে;
- ০২। প্রস্তাবিত অর্গানোগ্রাম অনুযায়ী কর্মকর্তা-৩৮টি ও কর্মচারী-২২৪টিসহ মোট ২৬২টি পদ অর্গানোগ্রামে অন্তর্ভুক্তির পর কমিশনের অনুমোদনসাপেক্ষে জনবল নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে হবে;
- ০৩। ৪টি বিভাগ (আইন বিভাগ, প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, শিক্ষা প্রশাসন বিভাগ ও সমাজকর্ম বিভাগ)-এ ১৬টি শিক্ষক পদ (অর্গানোগ্রামে অন্তর্ভুক্তিসাপেক্ষে) নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে হবে।

পদ/বিভাগের নাম	অর্গানোগ্রামে অনুমোদিত পদের নাম বেতন-স্কেল ও গ্রেড	বর্তমান অর্গানোগ্রামে অনুমোদিত পদ সংখ্যা	প্রস্তাবিত অর্গানোগ্রামে পদ সংখ্যা	বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক চাহিত পদ	কমিশনের সিদ্ধান্ত	
					বর্তমান অর্গানোগ্রাম অনুযায়ী অনুমোদিত পদ	প্রস্তাবিত অর্গানোগ্রাম অনুযায়ী অনুমোদিত পদ
উপাচার্য মহোদয়ের দফতর	মেশিন অপারেটর গ্রেড-১৮তম, বেতন স্কেল: ৮৮০০-২০২৯০	-	০১	০১	-	০১
	বার্তাবাহক গ্রেড-২০তম, বেতন স্কেল: ৮২৫০-২০০১০	-	০১	০১	-	০১
	অফিস সহায়ক গ্রেড-২০তম, বেতন স্কেল: ৮২৫০-২০০১০	০১	০১	০২	০১	০১
	গার্ড/নিরাপত্তা প্রহরী গ্রেড-২০তম, বেতন স্কেল: ৮২৫০-২০০১০	-	০৩	০৩	-	০৩ (Common Pool)
	মালি গ্রেড-২০তম, বেতন স্কেল: ৮২৫০-২০০১০	-	০১	০১	-	০১ (Common Pool)
	পরিচরিতা কর্মী গ্রেড-২০তম, বেতন স্কেল: ৮২৫০-২০০১০	০২	-	০১	০১ (Common Pool)	-
	মোট	০৩	০৭	০৯	০২	০৭
উপাচার্য মহোদয়ের অফিস গাম রেসিডেন্স	কম্পিউটার অপারেটর গ্রেড-১১তম, বেতন স্কেল: ১২৫০০-৩০২৩০	০১	-	০১	০১	-
	ড্রাইভার (হেল্ডি) গ্রেড-১৪তম, বেতন স্কেল: ১০২০০-২৪৬৮০	-	০১	০১	-	০১
	সহকারী ইলেকট্রিশিয়ান গ্রেড-১৭তম, বেতন স্কেল: ৯০০০-২১৮০০	-	০১	০১	-	০১ (Common Pool)
	বারুচি গ্রেড-১৮তম, বেতন স্কেল: ৮৮০০-২০২৯০	০১	-	০১	বিবেচনা করা গেল না	-
	গার্ডেনার গ্রেড-২০তম, বেতন স্কেল: ৮২৫০-২০০১০	০২	০১	০২	০১ (Common Pool)	০১ (Common Pool)
	আরার গ্রেড-২০তম, বেতন স্কেল: ৮২৫০-২০০১০	-	০২	০১	-	০১
	সহকারী বারুচি গ্রেড-২০তম, বেতন স্কেল: ৮২৫০-২০০১০	-	০২	০২	-	০১
	লিলেন কিপার (লক্সিম্যান) গ্রেড-১৯তম, বেতন স্কেল: ৮৫০০-২০৫৭০	-	০১	০১	বিবেচনা করা গেল না	-
	অফিস সহায়ক গ্রেড-২০তম, বেতন স্কেল: ৮২৫০-২০০১০	০১	-	০১	০১	-

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

ইউজিসি ভবন, ই-১৮/এ, আগারগাঁও প্রশাসনিক এলাকা  
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা- ১২০৭।

www.ugc.gov.bd; E-mail: director\_publicuniv@ugc.gov.bd

স্মারক নং: ইউজিসি/পাব:বিধ্ব:/৪৫৩ (অংশ)/২০১৬/ ২৪৫২

তারিখ: ০৭ ফাল্গুন ১৪২৪  
১৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৮

বিষয়: নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হল এবং বঙ্গমাতা শেখ ফজিলাতুন্নেছা মুজিব হল অর্গানোগ্রামে অন্তর্ভুক্তপূর্বক জনবল নিয়োগের অনুমতি প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্র: মোবিপ্রবি/রেজি/সং-শা/জনবল-চাহিদা/৪৫/২০১৭/৯৫৮ তারিখ: ০৯/০৮/২০১৭ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের 'জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হল' এবং 'বঙ্গমাতা শেখ ফজিলাতুন্নেছা মুজিব হল'-এর জন্য কমিশন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর ৯৬টি পদ সৃষ্টি এবং উক্ত পদের মধ্যে নিম্নোক্ত মোট ৭৮টি পদে ২০১৮-১৯ অর্থবৎসরে বাজেট প্রাপ্তি সাপেক্ষে জনবল নিয়োগের অনুমোদন প্রদান করা হল। নতুন সৃষ্ট পদসমূহ শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনের জন্য অর্গানোগ্রাম আকারে কমিশনে প্রেরণের অনুরোধ জানানো হল।

৭৬ - ৭৮ = ১৮ টি পদ।

অর্গানোগ্রামে অন্তর্ভুক্তির জন্য:

ক্র.নং	হলের নাম	নতুন পদ সৃষ্টি ও কমিশনের অনুমোদনের জন্য প্রস্তাবিত পদ	কমিশন কর্তৃক অনুমোদিত অর্গানোগ্রামভুক্ত পদ সংখ্যা
	জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হল	সেকশন অফিসার গ্রেড-৯ম (২২০০০-৫৩০৬০)	০১
		হল সুপার গ্রেড-১০ তম (১৬০০০-৩৮৬৪০)	০১
		কম্পিউটার অপারেটর গ্রেড-১১ তম (১২৫০০-৩০২৩০)	০১
		স্টোর কিপার গ্রেড-১৩ তম (১১০০০-২৬৫৯০)	০১
		কেয়ারটেকার গ্রেড-১৩ তম (১১০০০-২৬৫৯০)	০১
		সহকারী একাউন্টেন্ট গ্রেড-১৩ তম (১১০০০-২৬৫৯০)	০১
		লাইব্রেরী সহকারী গ্রেড-১৬ তম (৯৩০০-২২৪৯০)	০১
		নিম্নমান সহকারী কাম কম্পিউটার টাইপিষ্ট গ্রেড-১৬ তম (৯৩০০-২২৪৯০)	০১
		প্রাচীর কাম পাম্প অপারেটর গ্রেড-১৭ তম (৯০০০-২১৮০০)	০২
		বার্টি গ্রেড-১৯ তম (৮৫০০-২০৫৭০)	০২

*Provision*



বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন  
আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭  
web: www.ugc.gov.bd



স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.১৫১.৩২.০০১.২২.৩৮

তারিখ: ২৯ মাঘ ১৪২৯

১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩

বিষয়: নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক এবং কর্মচারি পদে জনবল নিয়োগের  
অনুমোদন প্রসঙ্গে।

সূত্র: নোবিপ্রবি/রেজি/সং-শা/জনবল চাহিদা/২০২২/১৩০৫১, তারিখ: ২২/১২/২০২২

বিষয়োল্লিখিত সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের চাহিদা বিবেচনা করে ২০২২-২৩ অর্থ বছরে নিম্নবর্ণিত শিক্ষক ০৯টি ও কর্মচারি ০৯টিসহ মোট ১৮টি পদে জনবল নিয়োগের অনুমোদন দেয়া হলো।

ক্রমিক	অনুমোদন/দপ্তর/বিভাগের নাম	পদের নাম ও গ্রেড	জনবল বরাদ্দ কমিটির সিদ্ধান্ত (পদ সংখ্যা)	মন্তব্য
১.	মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ (নতুন)	সহকারী অধ্যাপক, গ্রেড-৬	০১টি	
		প্রভাষক, গ্রেড-৯	০২টি	
		অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার টাইপিষ্ট, গ্রেড-১৬	০১টি	
		ল্যাব এটেনডেন্ট, গ্রেড-১৮	০১টি	
		অফিস সহায়ক, গ্রেড-২০	০১টি	
২.	রসায়ন বিভাগ (নতুন)	সহকারী অধ্যাপক, গ্রেড-৬	০১টি	
		প্রভাষক, গ্রেড-৯	০২টি	
		অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার টাইপিষ্ট, গ্রেড-১৬	০১টি	
		ল্যাব এটেনডেন্ট, গ্রেড-১৮	০১টি	
		অফিস সহায়ক, গ্রেড-২০	০১টি	
৩.	পদার্থবিদ্যা বিভাগ (নতুন)	সহকারী অধ্যাপক, গ্রেড-৬	০১টি	
		প্রভাষক, গ্রেড-৯	০২টি	
		অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার টাইপিষ্ট, গ্রেড-১৬	০১টি	
		ল্যাব এটেনডেন্ট, গ্রেড-১৮	০১টি	
		অফিস সহায়ক, গ্রেড-২০	০১টি	
		মোট	১৮টি	

ছাড়কৃত জনবল নিয়োগের শর্তাবলি:

ক)	কমিশনের অনুমোদন ব্যতিরেকে অনুমোদিত পদ সংখ্যা বৃদ্ধি এবং বেতন কাঠামো পরিবর্তন করা যাবে না;
খ)	ছাড়কৃত শিক্ষক ও কর্মকর্তার পদে উন্মুক্ত বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে হবে। কর্মচারীর ক্ষেত্রে উন্মুক্ত নিয়োগ বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে সরাসরি পদ পূরণ করা যাবে;
গ)	জনবল নিয়োগের ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের আইন অবশ্য পালনীয়;
ঘ)	শূন্যপদ থাকাবস্থায় শিক্ষক, কর্মকর্তা-কর্মচারীকে কোন ধাপেই পর্যায়োন্নয়ন (Upgradation) দেয়া যাবে না;

ঙ)	ছাড়কৃত জনবলের নিয়োগ প্রক্রিয়া ৩০ জুন ২০২৪ এর মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে। উক্ত সময়ে সম্পন্ন করা সম্ভব না হলে কমিশন হতে অনাপত্তি নিয়ে পরবর্তীতে নিয়োগ প্রক্রিয়া শুরু করতে হবে;
চ)	জাতীয় বেতনস্কেল-২০১৫ এর সঙ্গে সঙ্গতি রেখে পদের নাম, গ্রেড ও বেতনস্কেল পুনর্বিন্যাস করাসহ পদের যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা (পূর্ণ বেতন পাওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় ন্যূনতম চাকুরির অভিজ্ঞতা কোনক্রমেই শিথিল করা যাবে না) নির্ধারণ করতে হবে;
ছ)	ইতোপূর্বে ইউজিসি কর্তৃক অনুমোদিত হয়নি এরূপ কোন পদে নিয়োগ হয়ে থাকলে সেসব পদ অনুমোদিত ছাড়কৃত পদদ্বারা যোগ্যতার ভিত্তিতে পূরণ করতে হবে;
জ)	শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের ২৫/০৩/২০০৯ তারিখের স্মারক নম্বর শা: ১৮/বিবিধ-৮/২০০২(অংশ-২)/১৬৮ এর পরিপ্রেক্ষিতে কমিশনের গত ১৩/০৯/২০২০ তারিখের ইউজিসি/পাব:বিষ:/বিবিধ/৫২৯(অংশ-১)/২০১৮/৪০৫০ এবং ৩৭.০১.০০০০.০৫২.২৩.০০০.১৮-৪০৪৭ নম্বর স্মারকে জারিকৃত পত্রের নির্দেশনা মোতাবেক পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে কমিশনের পূর্বনুমোদন ব্যতিরেকে এডহক (ad hoc)/দৈনিক হাজিরা/মাষ্টাররোল ইত্যাদি ভিত্তিতে জনবল নিয়োগ করা যাবে না;
ঝ)	সরকার অনুমোদিত পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে শিক্ষক নিয়োগের ক্ষেত্রে ন্যূনতম যোগ্যতা নির্ধারণের নির্দেশিকা অবশ্যই অনুসরণ করতে হবে;
ঞ)	কমিশন হতে ইতোপূর্বে ছাড়কৃত সকল পদের ন্যূনতম শতকরা ৮০ ভাগ নিয়োগ সম্পন্ন না হওয়া পর্যন্ত পুনরায় জনবলের চাহিদা কমিশনে প্রেরণ করা যাবে না।
ট)	শুধুমাত্র শিক্ষকের ক্ষেত্রে কমিশন থেকে ছাড়কৃত পদে জনবল নিয়োগের জন্য যথাযথ প্রক্রিয়ায় উন্মুক্ত বিজ্ঞপ্তি দিয়ে উপযুক্ত জনবল পাওয়া না গেলে ছাড়কৃত পদ সংখ্যা বৃদ্ধি না করে এবং উচ্চতর পদটি ব্লক (block) রেখে পরবর্তীতে যথাযথ প্রক্রিয়া অনুসরণ করে নিম্নতর পদে জনবল নিয়োগ করা যাবে।
ঠ)	আউটসোর্সিং প্রক্রিয়ায় সেবা গ্রহণের জন্য ছাড়কৃত জনবল বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থায়ী/নিয়মিত জনবল হবে না। সরকারের আউটসোর্সিং প্রক্রিয়ায় সেবা গ্রহণ নীতিমালা ২০১৮ অনুযায়ী এই সেবা ক্রয়ের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। সরকারের সংশ্লিষ্ট নীতিমালায় কোন সংশোধন/ সংযোজন/বিয়োজন হলে বা সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে নতুন নীতিমালা প্রণয়ন করা হলে এক্ষেত্রে সেটি প্রযোজ্য হবে।
ড)	আউটসোর্সিং প্রক্রিয়ায় সেবা গ্রহণ অনুমোদনের মেয়াদ সর্বোচ্চ ০২ (দুই) বছর হবে। সেবা ক্রয়ের কাজটি ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে। উক্ত অর্থবছরে কাজটি সম্পন্ন করা সম্ভব না হলে কমিশন থেকে অনাপত্তি নিয়ে পরবর্তী অর্থবছরে সেটি করাসহ একই প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনে ক্রয়কৃত সেবার মেয়াদ বৃদ্ধি করা যাবে।

J. Rahman

১২-২-২০২৩

মোহাম্মদ জামিনুর রহমান

পরিচালক (পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয় ম্যানেজমেন্ট

বিভাগ)

রেজিস্ট্রার, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

ফোন: ০২-৫৮১৬০২২১

স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.১৫১.৩২.০০১.২২.৩৮/১(৬)

তারিখ: ২৯ মাঘ ১৪২৯

১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) অতিরিক্ত পরিচালক, অর্থ ও হিসাব অনুবিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন
- ২) পিএস (উপ-সচিব), চেয়ারম্যান এর দপ্তর, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন
- ৩) সিনিয়র সহকারী সচিব, সদস্যের দপ্তর, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

২৫২

৪) সহকারী সচিব, সদস্যের দপ্তর, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

৫) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা (পি ও), সচিবালয় ও প্রশাসন বিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

৬) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা (পি ও), পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয় ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন।



১২-২-২০২৩

মোহাম্মদ ইউসুফ আলী খান

সিনিয়র সহকারী পরিচালক



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science and Technology University : NSTU  
নোয়াখালী-৩৮১৪

Phone : 880-321-62812  
Fax : 880-321-62788  
Mobile : 880-01720197824  
E-mail : info@nstu.edu.bd  
Website : www.nstu.edu.bd

রেজিস্ট্রার অফিস  
সংস্থাপন শাখা

"শিক্ষা নিয়ে পড়ব দেশ  
শেষ স্থানটি রাখবো"



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের নতুন নিয়োগপ্রাপ্ত কর্মকর্তা এবং কর্মচারীদের তথ্য:

ক্রমিক	পদবী	পদের সংখ্যা	যোগদানের তারিখ
১.	উপ-গ্রহাগারিক	০১	২১/০৩/২০২৩
২.	নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার	০১	২১/০৩/২০২৩
৩.	সহকারী হার্ডওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার	০১	২১/০৩/২০২৩
৪.	মেডিকেল অফিসার	০৩	২১/০৩/২০২৩
৫.	সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	০১	২১/০৩/২০২৩
৬.	সহকারী প্রকৌশলী (স্থাপত্য)	০১	২১/০৩/২০২৩
৭.	সহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রিক্যাল/টেলিকমিউনিকেশন/মেকানিক্যাল)	০১	২১/০৩/২০২৩
৮.	ল্যাব ইনস্ট্রাক্টর	০৫	২১/০৩/২০২৩
৯.	উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	০১	২১/০৩/২০২৩
১০.	সাইকোলজিস্ট	০১	২১/০৩/২০২৩
১১.	সহকারী ফিজিক্যাল ইনস্ট্রাক্টর	০১	২১/০৩/২০২৩
১২.	কম্পিউটার অপারেটর	২০	২১/০৩/২০২৩
১৩.	ল্যাব টেকনিশিয়ান	০৩	২১/০৩/২০২৩
১৪.	ফোরম্যান	০১	২১/০৩/২০২৩
১৫.	ড্রাইভার (হেভি)	০৬	২১/০৩/২০২৩
১৬.	অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার টাইপিষ্ট	২০	২১/০৩/২০২৩
১৭.	জেনারেটর অপারেটর	০১	২১/০৩/২০২৩
১৮.	লিফট মেকানিক	০২	২১/০৩/২০২৩
১৯.	ল্যাব এটেনডেন্ট	১৬	২১/০৩/২০২৩
২০.	অফিস সহায়ক	১৮	২১/০৩/২০২৩
২১.	গেইট কিপার	০১	২১/০৩/২০২৩
২২.	বুক বাইন্ডার	০১	২১/০৩/২০২৩
২৩.	নিরাপত্তা গ্রহরী/গার্ড	০৭	২১/০৩/২০২৩
২৪.	মালি (গার্ডেনার)	০৭	২১/০৩/২০২৩
২৫.	পরিচ্ছন্নতা কর্মী (ঝাড়দার/মেথর/ক্রিনার/সুইপার)	১৪	২১/০৩/২০২৩
২৬.	ইলেকট্রিশিয়ান	০২	২১/০৩/২০২৩
২৭.	সহকারী মেকানিক (এসি)	০১	২১/০৩/২০২৩
২৮.	আয়া (নারী)	১০	২১/০৩/২০২৩
২৯.	বার্তা বাহক	০৪	২১/০৩/২০২৩
৩০.	বাস হেলপার	০৫	২১/০৩/২০২৩
	সর্বমোট পদ	১৫৬	

  
তারেক মোঃ রাশেদ উদ্দিন  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার  
সংস্থাপন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় যুগ্মরী কমিশন  
আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭  
web: www.ugc.gov.bd



স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.১৫১.৪১.০০২.২১.২৯৬

তারিখ: ১৩ অগ্রহায়ণ ১৪২৯

২৮ নভেম্বর ২০২২

বিষয়: নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান অনুষদের অধীনে রসায়ন, পদার্থ বিদ্যা এবং মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ খোলার অনুমোদন প্রসঙ্গে।

সূত্র: ১) নোবিপ্রবি/রেজি/একা/২০২২/১০৭৩৩, তারিখ: ২০/০৭/২০২২

২) নোবিপ্রবি/রেজি/একা/ ২০২২/১১০১৩, তারিখ: ৩০/১০/২০২২

সূত্রোক্ত পত্র ও পরিদর্শন প্রতিবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান অনুষদের অধীনে রসায়ন, পদার্থ বিদ্যা এবং মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ ২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষ হতে নিম্নবর্ণিত শর্তসাপেক্ষে খোলার অনুমোদন দেয়া হলো।

শর্তাবলী:

- ১। শিক্ষা ও গবেষণা কার্যক্রম শুরুর নিমিত্ত প্রয়োজনীয় ল্যাবরেটরিসহ বিষয়ভিত্তিক গুরুত্বকে অগ্রাধিকার দিয়ে বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক কাউন্সিলের অনুমোদনক্রমে Curriculum/Syllabus প্রণয়ন করতে হবে;
  - ২। প্রতি শিক্ষাবর্ষে মেধার ভিত্তিতে স্নাতক (সম্মান) পর্যায়ে সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) জন শিক্ষার্থী ভর্তি করা যাবে;
  - ৩। শিক্ষার্থীদের একাডেমিক ও গবেষণার জন্য লাইব্রেরিতে বিষয়ভিত্তিক পর্যাপ্ত বই ও জার্নাল ক্রয় করতে হবে;
  - ৪। শিক্ষক নিয়োগের ক্ষেত্রে ইউজিসি কর্তৃক অনুমোদিত পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে শিক্ষক নিয়োগের ন্যূনতম যোগ্যতা নির্ধারণের নির্দেশিকা অনুসরণ করতে হবে;
  - ৫। পাঠদানের সুবিধার্থে খন্ডকালীন শিক্ষক নিয়োগ দেয়া যাবে তবে সেক্ষেত্রে ইউজিসি প্রণীত চুক্তিভিত্তিক শিক্ষক নিয়োগ নীতিমালা অনুসরণ করতে হবে;
  - ৬। গবেষণার সুবিধার্থে আধুনিক যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি দ্বারা আর্ন্তজাতিক মানের গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে;
- বর্ণিত শর্তাবলি পূরণের জন্য সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষকে অবিলম্বে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

J. Rahman

২৮-১১-২০২২

মোহাম্মদ জামিনুর রহমান

পরিচালক (পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয় ম্যানেজমেন্ট  
বিভাগ)

ফোন: ০২-৫৮১৬০২২১

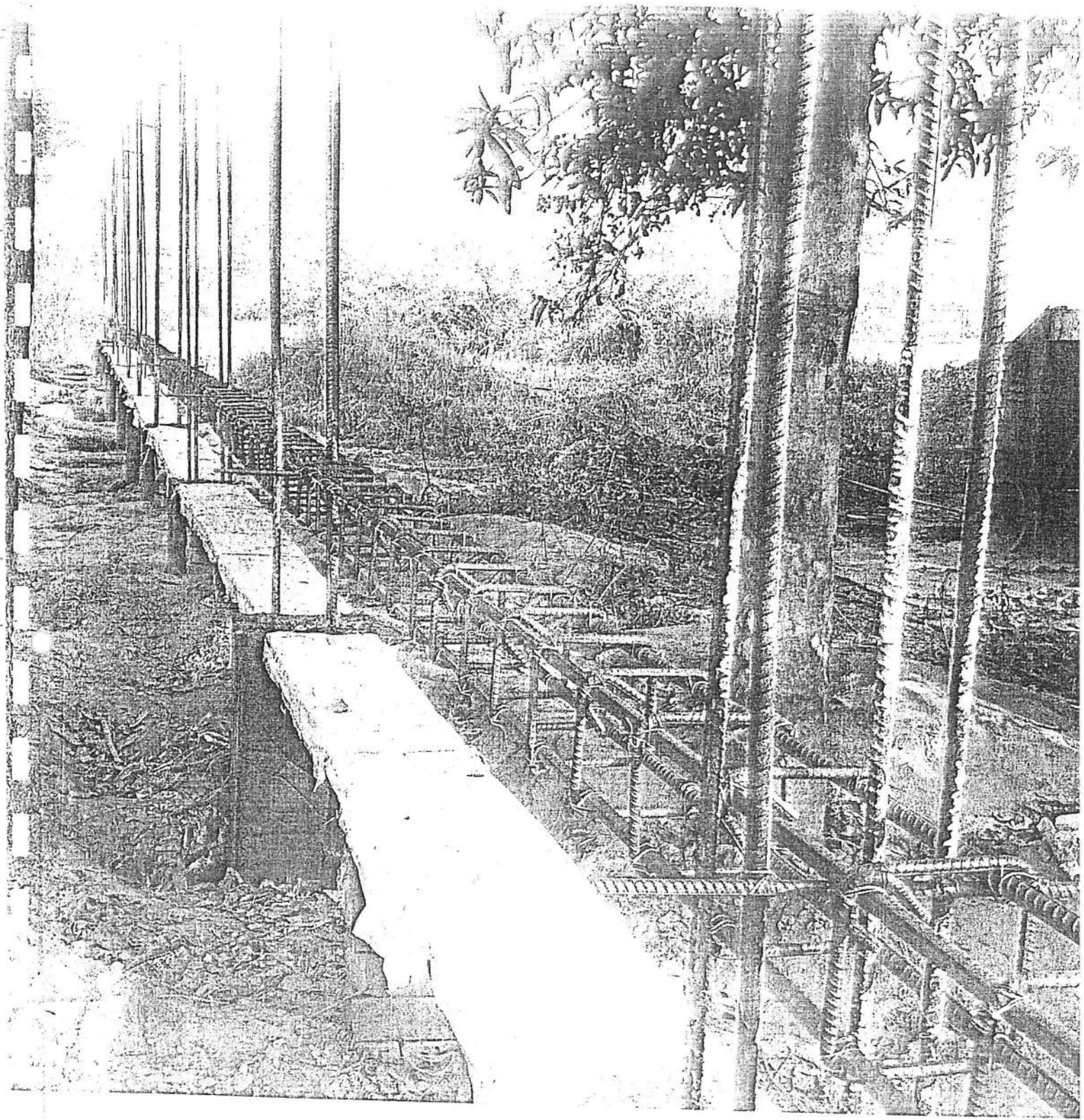
রেজিস্ট্রার, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,  
নোয়াখালী।

স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.১৫১.৪১.০০২.২১.২৯৬/১(৪)

তারিখ: ১৩ অগ্রহায়ণ ১৪২৯

২৮ নভেম্বর ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:



*Handwritten signature*  
20-722 ✓

202



20-22-22

3.2.1

পরিচালনা নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

২০



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science & Technology University  
নোয়াখালী-৩৮১৪।

Phone: 0213-4496504  
Fax: 0213-4496504  
Email: info@nstu.edu.bd  
Website: www.nstu.edu.bd

পরিচালক  
পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর

স্মারক: নোবিপ্রবি/সেট্রাল মাঠ উন্নয়ন/১১৬/৭০২৫

০৬ সেপ্টেম্বর ২০২২

কার্যাদেশ

G.M. Sons, Jalial  
Pak Kishoregonj  
Sadar, Noakhali.

বিষয়: Construction of Boundary wall, Central Cricket Pitch & Net Practice play ground in the central field of NSTU এর কার্যাদেশ প্রসঙ্গে।

বিষয়োক্ত কাজের জন্য মোট ৪৩,১৭,৫৫৯.২০০ (তেতাল্লিশ লক্ষ সতের হাজার পাঁচশত উনষাট/২০০) টাকা যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত/গৃহীত হয়েছে। উক্ত কাজটি নিম্নোক্ত শর্তাধীনে যথাযথভাবে সম্পন্ন করার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান বরাবরে কার্যাদেশ প্রদান করা হলো।

অতএব, মোট ৪৩,১৭,৫৫৯.২০০ (তেতাল্লিশ লক্ষ সতের হাজার পাঁচশত উনষাট/২০০) টাকার কাজটি নিম্নোক্ত শর্তাধীনে যথাযথভাবে সম্পন্ন করার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান বরাবরে কার্যাদেশ প্রদান করা হলো।

**শর্তাবলী :**

- ১। কার্যাদেশ গ্রহণের ০৫ (পাঁচ) মাস এর মধ্যে সম্পূর্ণ কাজ নির্দেশনা অনুযায়ী সমাপ্ত করে কর্তৃপক্ষের নিকট হস্তান্তর করবেন। (কাজ শুরু তারিখ: ০৭/০৯/২০২২ এবং শেষ করার তারিখ: ০৭/০২/২০২৩)।
- ২। কার্যাদেশ অনুযায়ী নির্মাণ কাজ নোবিপ্রবি কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুযায়ী গুণগতমান (Quality) রক্ষা করে সমাপ্ত করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিবেন।
- ৩। কার্যাদেশ প্রাপ্তির ০৩ (তিন) দিনের মধ্যে ওয়ার্ক প্রোগ্রাম দাখিল করতে হবে এবং প্রতি সপ্তাহে কাজের অগ্রগতি অবহিত করতে হবে।
- ৪। রাইনিং বিল ও চূড়ান্ত বিলের কাজ সমাপ্ত পরিমাপসহ ২ (দুই) কপি বিল দাখিল করতে হবে। প্রকৌশল বিভাগ/কমিটি/হল কর্তৃপক্ষ কর্তৃক সন্তোষজনক প্রত্যয়ন পত্র প্রাপ্তির পর একাউন্ট পে চেকের মাধ্যমে বিল পরিশোধ করা হবে।
- ৫। প্রচলিত বিধি অনুযায়ী আয়কর, ভ্যাট ও অন্যান্য পাওনা (যদি থাকে) কর্তন করে বিল পরিশোধ করা হবে।
- ৬। STD অনুযায়ী কাজটির জন্য আনীত সকল মালামাল গুণাগুণ ও অন্যান্য নমুনা কাজ শুরুর পূর্বে বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ/সাইট ইঞ্জিনিয়ার কর্তৃক পরীক্ষা করা হবে (মালামাল ও নমুনা পরীক্ষার যাবতীয় ব্যয় ঠিকাদার বহন করবেন) এবং গুণগতমান সন্তোষজনক পর্যায়ে থাকলে তা কাজে ব্যবহার করা হবে, অন্যথায় ফেরৎ নিতে বাধ্য থাকবেন।
- ৭। নিম্নস্বাক্ষরকারী লিখিত পূর্বানুমতি ছাড়া উক্ত কাজের সিডিউল অন্তর্ভুক্ত কাজের পরিমানের অতিরিক্ত কিংবা বর্ধিত কোন কাজ করা যাবে না।
- ৮। এই কার্যাদেশ ও STD এ বর্ণিত শর্তাবলী পূরণ/পালনে ব্যর্থ হলে কার্যাদেশ বাতিল করত: পারফরমেন্স সিকিউরিটি বাজেয়াপ্ত এবং PPR-2008 & 2009 অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- ৯। পরিবেশের কোন ক্ষতি এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের নিরাপত্তা বিঘ্নিত করা যাবে না।
- ১০। ঠিকাদার কিংবা ঠিকাদারের জনবল কর্তৃক বিশ্ববিদ্যালয়ের আর্থিক কোন ক্ষতি সংঘটিত হলে তার ব্যায় ঠিকাদার বহন করবেন।
- ১১। সাইটে শ্রমিকের নিরাপত্তা/ স্বাস্থ্য ঝুঁকির নিশ্চয়তা বিধান করে কাজ শুরু করবেন। অন্যথায় এর দায় দায়িত্ব ঠিকাদারকে বহন করতে হবে।

০৬/০৯/২২

প্রকৌ: মোঃ জামাল হোসেন  
পরিচালক (অ: দা:)

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



স্মারক: নোবিপ্রবি/সেন্ট্রাল মাঠ উন্নয়ন/১১৬/ ৭০২৫

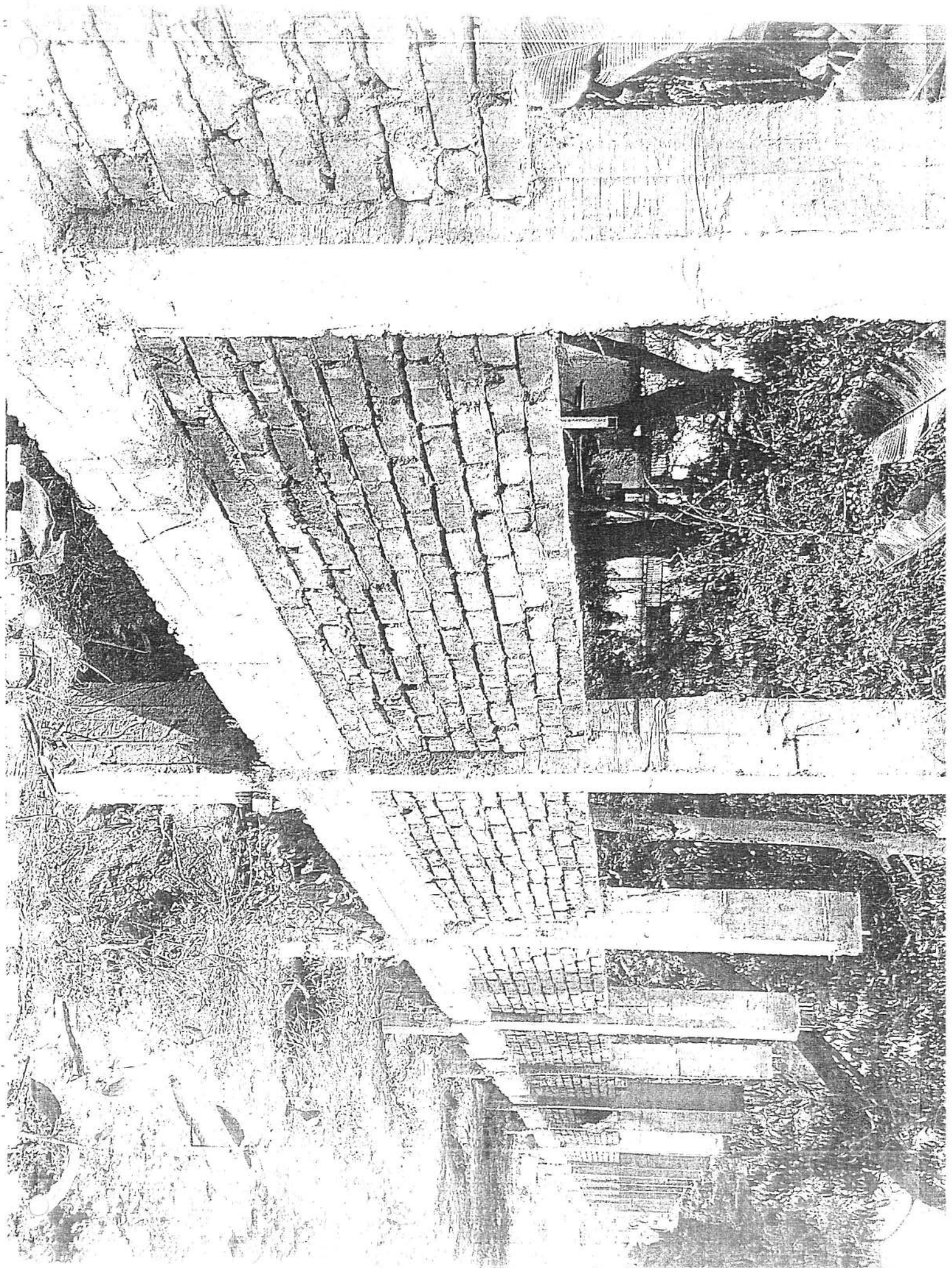
০৬ সেপ্টেম্বর ২০২২

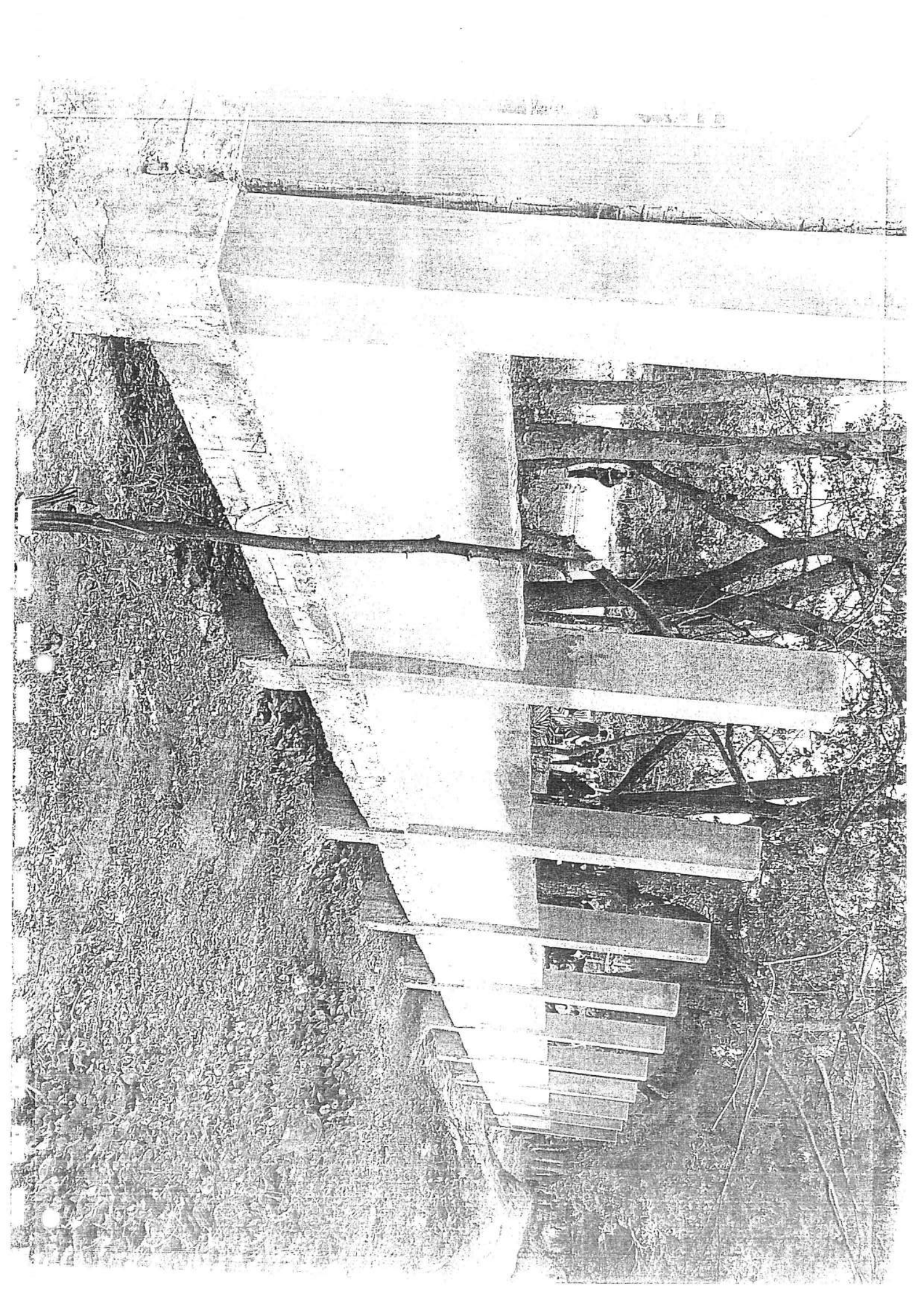
অনুলিপি: (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

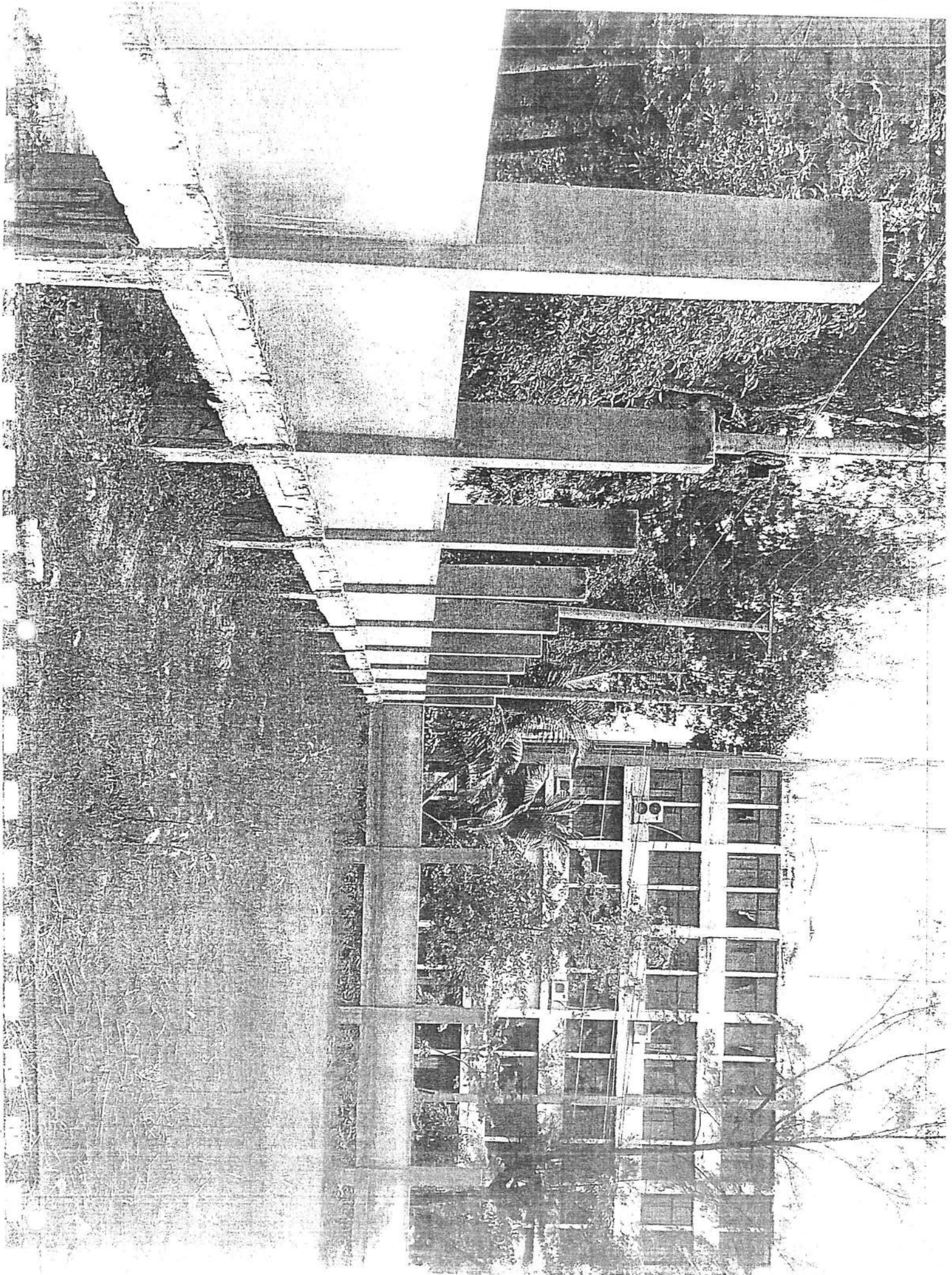
- ১। রেজিস্ট্রার, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), অর্থ ও হিসাব দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৩। পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপ-পরিচালক, শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ, নোবিপ্রবি। (সংশ্লিষ্ট কাজে সহযোগীতা প্রদানের অনুরোধ সহ)
- ৫। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৬। সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল-১), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৭। সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল-২), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৮। নেকশন অফিসার, উপ-উপাচার্য মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৯। নথি।
- ১০। ম্যানথি।

*Ahmed*  
০৬/০৯/২২

প্রকৌ: ফিরোজ আহমেদ পাটোয়ারী  
নিরবাহী প্রকৌশলী (সিভিল-১)  
পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর।  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।









নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

Noakhali Science & Technology University

নোয়াখালী-৩৮১৪।

Phone : 0321-72782

Fax : 0321-72704

E-mail : info@nstu.edu.bd

Or : dpdnetu@yahoo.com

Website : www.nstu.edu.bd

“শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ”

পরিচালক

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর



শ্রী  
শ্রী

২৩৬

স্মারক: নোবিপবি/সেন্টাল মাঠ উন্নয়ন/১১৬/১৭৬০৫

৩০ মার্চ ২০২৩

## প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে উন্নয়ন ও কার্যক্রম বৃদ্ধি (বাউন্ডারী ওয়াল-১৫০০ব:ফু:) নির্মান কাজ ২০২২-২৩ অর্থবছরে (জানুয়ারি-মার্চ-২০২৩) ১৫% কাজ অর্জন হয়েছে।

মোঃ মাসিন উদ্দিন

নির্বাহী প্রকৌশলী (সিভিল-৩)

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

নোয়াখালী-৩৮১৪

Phone : 880-321-72782  
Fax : 880-321-62788  
E-mail : dpdnstu@yahoo.com  
Website : www.nstu.edu.bd

ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ  
শীর্ষক প্রকল্প

স্মারক: নোবিপবি/পউ/উন্নয়ন প্রকল্প/

২২ সেপ্টেম্বর ২০২২

২২/৯

## প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় স্টাফ কোয়ার্টার্স (১০ ভিতে ১০ তলা) নির্মাণ কাজ ২০২২-২৩ অর্থবছরে (০১ জুলাই ২০২২ থেকে ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২২ পর্যন্ত) ১৩% কাজ অর্জন হয়েছে। অবশিষ্ট অঙ্গের কাজ ডিসেম্বর, ২০২২ মধ্যে সমাপ্ত হবে।

২২/৯/২২

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী  
প্রকল্প পরিচালক

“নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্প  
এবং উপ-উপাচার্য, নোবিপবি।

NOAKHALI SCIENCE & TECHNOLOGY UNIVERSITY  
Engineering Department, Noakhali  
Noakhali, Noakhali-3814

A. J. MAIN UDDIN  
Assistant Engineer (Civil)  
Noakhali Science &  
Technology University



৭ নির্মিত আবাসিক ভবন (৩০ তলা স্টারক কোয়ার্টার) এর ছবি



২৭/১২

২২/১২

পরিচালক (অসন্ন্যাস)  
 সরকারী নিয়ন্ত্রণ ও তত্ত্বাধীন  
 সৌখিনী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
 লক্ষ্যমণ্ডল-১





স্মারক: নোবিপবি/পউ/উন্নয়ন প্রকল্প/৭৬৫০

২০ ডিসেম্বর ২০২২

## প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় স্টাফ কোয়ার্টার্স (১০ ভিতে ১০ তলা) নির্মাণ কাজ ২০২২-২৩ অর্থবছরে (০১ অক্টোবর ২০২২ থেকে ৩০ ডিসেম্বর ২০২২ পর্যন্ত) ২% সহ সর্বমোট ১৫% কাজ অর্জন হয়েছে। অবশিষ্ট অঙ্গের কাজ মার্চ, ২০২৩ মধ্যে সমাপ্ত হবে।

*[Signature]*  
20/12/22

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী  
প্রকল্প পরিচালক

“নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা  
বৃদ্ধিকরণ (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্প  
এবং উপ-উপাচার্য, নোবিপ্রবি।

*[Signature]*  
20-2-22

2014



Handwritten signature  
02/01/20

Small, illegible text at the bottom right corner.



স্মারক: নোবিপবি/পউ/উন্নয়ন প্রকল্প/০৮২২

3.2.2

২২ মার্চ ২০২৩

## প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকল্প (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় স্টাফ কোয়ার্টার্স (১০ ভিতে ১০ তলা) নির্মাণ কাজ ২০২২-২৩ অর্থবছরে (জানুয়ারি-মার্চ-২০২৩) ০২% কাজ অর্জন হয়েছে। অবশিষ্ট অঙ্গের কাজ মে, ২০২৩ মধ্যে সমাপ্ত হবে।

AHMMED SA ALAM  
Sub-Assistant Engineer (Civil)  
Planning Development Works  
Noakhali Science & Technology University  
Sonapur, Noakhali-3814

২২/৩/২৩  
পরিকল্পনা উন্নয়ন ও সুরক্ষা  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী  
প্রকল্প পরিচালক

“নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকল্প (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্প  
এবং উপ-উপাচার্য, নোবিপ্রবি।

F42

3.2.3

290

26

Notification Of Award (NOA) of Tender/Proposal ID : 733548

Tender Id: 733548

Contract No: NSTU/CPC/RB/22-23/G-76/512

To :

Name : ESOL FSD BD LIMITED

Address: Hoding No-0455/01, Shop No-0, Sifat Simi Villa, CollageRoad, Master para;  
Noakhali Sadar PS; Noakhali-3800; Bangladesh

Date: 03-Nov-2022

ESOL FSD BD LIMITED

This is to notify you that your Tender/Proposal dated 30-Sep-2022 for the supply of Goods and related Services for Establishing a blended learning computer lab at Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering, NSTU, for the Contract Price of Tk. 2249349.014 (Taka TWENTY-TWO LAKH FORTY-NINE THOUSAND THREE HUNDRED AND FORTY-NINE POINT ZERO ONE FOUR) as corrected and modified in accordance with the Instructions to Tenderers/Consultants, has been approved by **Central Procurement Cell**.

You are thus requested to take following actions :

1. accept in writing the Notification of Award within SEVEN (7) working days of its issuance pursuant to ITT Clause
2. furnish a Performance Security in the specified format and in the amount of Tk. 224934.90 (Taka TWO LAKH TWENTY-FOUR THOUSAND NINE HUNDRED AND THIRTY-FOUR POINT NINE), within FOURTEEN (14) days of issuance of this Notification of Award but not later than 17-Nov-2022, in accordance with ITT Clause
3. sign the Contract within TWENTY-EIGHT (28) days of issuance of this Notification of Award but not later than 01-Dec-2022, in accordance with ITT Clause

You may proceed with the execution for the supply of Goods and related Services for only upon completion of the above tasks. You may also please note that this Notification of Award shall constitute the formation of this Contract, which shall become binding upon you.

We attach the draft Contract and all other documents for your perusal and signature.

Duly authorised to  
Electronically sign  
for and on behalf of

Electronically  
Signed  
Mohammad Saidur  
Rahman  
Central  
Procurement Cell

The following documents (but for RFQ Submission Letter and SI. a & h from below only) forming the integral part of the contract shall be interpreted in the order of priority :

- a. The signed Form of Contract Agreement
- b. The Notification of Award
- c. The Tender/Proposal and the appendices to the Tender/Proposal
- d. Particular Conditions of Contract
- e. General Conditions of Contract
- f. Technical Specifications
- g. Drawings

292

52

- h. Price and Delivery Schedule for Goods
- i. Price and Completion Schedule for Related Services
- j. Other document including correspondences listed in the PCC forming part of the Contract

**NOA Documents**

Section Name:	Action
General Conditions of Contract (GCC)	--

**Tender and Contract Forms**

S. No.	Form Name	Action	Map Document List																																		
1	e-Tender Submission Letter (Form e-PG2 -1)	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Document Name</th> <th>Action</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Incorporation Certificate company.pdf</td><td>-</td></tr> <tr><td>Aut Letter.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>Nid of Managing Director.JPEG</td><td>-</td></tr> <tr><td>Line of credit 733548.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>Article of Association.pdf</td><td>-</td></tr> <tr><td>19-98 Lac 21-22.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>Trade License.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>TIN 21-22.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>VAT BIN.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>13-29 Lac 19-20.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>39-16 Lac 18-19 HED.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>Catalog.pdf</td><td>-</td></tr> <tr><td>AU letter Supplayer.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>Authorized Distributor Certificate ESOL FSD BD 05242022.pdf</td><td>-</td></tr> <tr><td>IRC License.jpg</td><td>-</td></tr> <tr><td>LED Interactive Screen CBBR.pdf</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	Document Name	Action	Incorporation Certificate company.pdf	-	Aut Letter.jpg	-	Nid of Managing Director.JPEG	-	Line of credit 733548.jpg	-	Article of Association.pdf	-	19-98 Lac 21-22.jpg	-	Trade License.jpg	-	TIN 21-22.jpg	-	VAT BIN.jpg	-	13-29 Lac 19-20.jpg	-	39-16 Lac 18-19 HED.jpg	-	Catalog.pdf	-	AU letter Supplayer.jpg	-	Authorized Distributor Certificate ESOL FSD BD 05242022.pdf	-	IRC License.jpg	-	LED Interactive Screen CBBR.pdf	-
			Document Name	Action																																	
			Incorporation Certificate company.pdf	-																																	
			Aut Letter.jpg	-																																	
			Nid of Managing Director.JPEG	-																																	
			Line of credit 733548.jpg	-																																	
			Article of Association.pdf	-																																	
			19-98 Lac 21-22.jpg	-																																	
			Trade License.jpg	-																																	
			TIN 21-22.jpg	-																																	
			VAT BIN.jpg	-																																	
			13-29 Lac 19-20.jpg	-																																	
			39-16 Lac 18-19 HED.jpg	-																																	
			Catalog.pdf	-																																	
			AU letter Supplayer.jpg	-																																	
Authorized Distributor Certificate ESOL FSD BD 05242022.pdf	-																																				
IRC License.jpg	-																																				
LED Interactive Screen CBBR.pdf	-																																				
2	Technical Specifications and Compliance of Goods and related services (Form e-PG2-3)	-	-																																		
3	Price and Delivery Schedule for Goods (Form e-PG2-2A)	-	-																																		
4	Price and Completion Schedule for Related Services (Form e-PG2-2B)	-	-																																		

**Tender/Proposal Document**

Document Name	Document Description	Action
e-PG2ContractForms.doc	e- PG2 Contract Forms	-
e-PG2ContractForms.pdf	e-PG2 Contract Forms	-
Guidance_TS_e-PW2.pdf	Guidance - Technical Specifications and Compliance	-



স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/জেনারেলের হাউজ/৪১১২৩০৩/৯০২২

কার্যদেশ

০৬ সেপ্টেম্বর ২০২২

M/S Desh Bangla  
Prop: Mohammad Sultan Mahmud Khasru  
New Jell Road, Maijdee Court Sadar, Noakhali.

বিষয়: Construction of Generator house at NSTU এর কার্যদেশ প্রসঙ্গে।

বিষয়োক্ত কাজের জন্য মোট ১৩,৯০,৫৮০.৮২২ (তের লক্ষ নব্বই হাজার পাঁচশত আশি/৮২২) টাকা যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত/গৃহীত হয়েছে। উক্ত কাজটি নিম্নোক্ত শর্তাধীনে যথাযথভাবে সম্পন্ন করার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান বরাবরে কার্যদেশ প্রদান করা হলো।

অতএব, মোট ১৩,৯০,৫৮০.৮২২ (তের লক্ষ নব্বই হাজার পাঁচশত আশি/৮২২) টাকার কাজটি নিম্নোক্ত শর্তাধীনে যথাযথভাবে সম্পন্ন করার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান বরাবরে কার্যদেশ প্রদান করা হলো।

শর্তাবলী :

- ১। কার্যদেশ গ্রহণের ০৪(চার) মাস এর মধ্যে সম্পূর্ণ কাজ নির্দেশনা অনুযায়ী সমাপ্ত করে কর্তৃপক্ষের নিকট হস্তান্তর করবেন। (কাজ শুরু তারিখ: ০৭/০৯/২০২২ এবং শেষ করার তারিখ: ৭/০১/২০২৩)।
- ২। কার্যদেশ অনুযায়ী নির্মাণ কাজ নোবিপ্রবি কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুযায়ী গুণগতমান (Quality) রক্ষা করে সমাপ্ত করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিবেন।
- ৩। কার্যদেশ প্রাপ্তির ০৩(তিন) দিনের মধ্যে ওয়ার্ক প্রোগ্রাম দাখিল করতে হবে এবং প্রতি সপ্তাহে কাজের অগ্রগতি অবহিত করতে হবে।
- ৪। রানিং বিল ও চূড়ান্ত বিলের কাজ সমাপ্ত পরিমাপসহ ২(দুই) কপি বিল দাখিল করতে হবে। প্রকৌশল বিভাগ/কমিটি/কর্তৃক সন্তোষজনক প্রত্যয়ন পত্র প্রাপ্তির পর একাউন্ট পে চেকের মাধ্যমে বিল পরিশোধ করা হবে।
- ৫। প্রচলিত বিধি অনুযায়ী আরকর, ভ্যাট ও অন্যান্য পাওনা (যদি থাকে) কর্তন করে বিল পরিশোধ করা হবে।
- ৬। STD অনুযায়ী কাজটির জন্য আনীত সকল মালামাল গুণাগুণ ও অন্যান্য নমুনা কাজ শুরু পূর্বে বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ/সাইট ইঞ্জিনিয়ার কর্তৃক পরীক্ষা করা হবে (মালামাল ও নমুনা পরীক্ষার যাবতীয় ব্যয় ঠিকাদার বহন করবেন) এবং গুণগতমান সন্তোষজনক পর্যায়ে থাকলে তা কাজে ব্যবহার করা হবে, অন্যথায় ফেরৎ নিতে বাধ্য থাকবেন।
- ৭। নিম্নস্বাক্ষরকারী লিখিত পূর্বানুমতি ছাড়া উক্ত কাজের সিভিল অস্তিত্ব কাজের পরিমানের অতিরিক্ত কিংবা বর্ধিত কোন কাজ করা যাবে না।
- ৮। এই কার্যদেশ ও STD এ বর্ণিত শর্তাবলী পূরণ/পালনে ব্যর্থ হলে কার্যদেশ বাতিল করত: পারফরমেন্স সিকিউরিটি বাজেয়াপ্ত এবং PPR-2008 & 2009 অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- ৯। পরিবেশের কোন ক্ষতি এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের নিরাপত্তা বিঘ্নিত করা যাবে না।
- ১০। ঠিকাদার কিংবা ঠিকাদারের জনবল কর্তৃক বিশ্ববিদ্যালয়ের আর্থিক কোন ক্ষতি সংঘটিত হলে তার ব্যয় ঠিকাদার বহন করবেন।
- ১১। সাইটে শ্রমিকের নিরাপত্তা/ স্বাস্থ্য ঝুঁকির নিশ্চয়তা বিধান করে কাজ শুরু করবেন। অন্যথায় এর দায় দায়িত্ব ঠিকাদারকে বহন করতে হবে।

  
প্রকৌ: মোঃ জামাল হোসেন

পরিচালক (অ: দা:)

পরিচালনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/জেনারেলের হাউজ/৪১১২৩০৩/১০২৯

০৬ সেপ্টেম্বর ২০২২

অনুলিপি: (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে হবে)

- ১। রেজিস্ট্রার, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), অর্থ ও হিসাব দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৩। নির্বাহী প্রকৌশলী (বিদ্যুৎ), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও গ্যারান্টি দফতর, নোবিপ্রবি। (ড্রইং ও ডিজাইন সহ সংশ্লিষ্ট কাজে সহযোগিতা প্রদানের অনুরোধ সহ)
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৫। সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল-১), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও গ্যারান্টি দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৬। সেকশন অফিসার, উপ-উপাচার্য মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৭। উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল-১), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও গ্যারান্টি দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৮। নথি।
- ৯। মহানথি।

Amud  
০৬/০৯/২২

প্রকৌ: ফিরোজ আহমেদ পাটোয়ারী  
নির্বাহী প্রকৌশলী (সিভিল-১)  
পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও গ্যারান্টি দপ্তর।  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

27A





স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/২২/২৬১ (ক)/ ৭২৬৬

১৭ নভেম্বর ২০২২

কার্যাদেশ

M/S Desh Bangla  
Prop: Mohammad Sultan Mahmud Khasru  
New Jell Road, Maijdee Court  
Sadar, Noakhali.

বিষয়: Construction of Sub-Station Building NSTU এর কার্যাদেশ প্রসঙ্গে।

বিষয়োক্ত কাজের জন্য মোট ২১,৬৪,০৭০.০৭২ (একুশ লক্ষ চৌষাট্টি হাজার সত্তর/০৭২) টাকা যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত/গৃহীত হয়েছে। উক্ত কাজটি নিম্নোক্ত শর্তাধীনে যথাযথভাবে সম্পন্ন করার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান বরাবরে কার্যাদেশ প্রদান করা হলো।

অতএব, মোট ২১,৬৪,০৭০.০৭২ (একুশ লক্ষ চৌষাট্টি হাজার সত্তর/০৭২) টাকার কাজটি নিম্নোক্ত শর্তাধীনে যথাযথভাবে সম্পন্ন করার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান বরাবরে কার্যাদেশ প্রদান করা হলো।

শর্তাবলী :

- ১। কার্যাদেশ গ্রহণের ০২(দুই) মাস এর মধ্যে সম্পূর্ণ কাজ নির্দেশনা অনুযায়ী সমাপ্ত করে কর্তৃপক্ষের নিকট হস্তান্তর করবেন। (কাজ শুরু তারিখ: ২০/১১/২০২২ এবং শেষ করার তারিখ: ১৯/০১/২০২৩)।
- ২। কার্যাদেশ অনুযায়ী নির্মাণ কাজ নোবিপ্রবি কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুযায়ী গুণগতমান (Quality) রক্ষা করে সমাপ্ত করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিবেন।
- ৩। কার্যাদেশ প্রাপ্তির ০৭(সাত) দিনের মধ্যে ওয়ার্ক প্রোগ্রাম দাখিল করতে হবে এবং প্রতি সপ্তাহে কাজের অগ্রগতি অবহিত করতে হবে।
- ৪। রানিং বিল ও চূড়ান্ত বিলের কাজ সমাপ্ত পরিমাপসহ ২(দুই) কপি বিল দাখিল করতে হবে। প্রকৌশল বিভাগ/কমিটি/কর্তৃপক্ষ কর্তৃক সন্তোষজনক প্রত্যয়ন পত্র প্রাপ্তির পর একাউন্ট পে চেকের মাধ্যমে বিল পরিশোধ করা হবে।
- ৫। প্রচলিত বিধি অনুযায়ী আয়কর, ভ্যাট ও অন্যান্য পাওনা (যদি থাকে) কর্তন করে বিল পরিশোধ করা হবে।
- ৬। STD অনুযায়ী কাজটির জন্য আনীত সকল মালামাল গুণগুণ ও অন্যান্য নমুনা কাজ শুরু পূর্বে বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ/সাইট ইঞ্জিনিয়ার কর্তৃক পরীক্ষা করা হবে (মালামাল ও নমুনা পরীক্ষার যাবতীয় ব্যয় ঠিকাদার বহন করবেন) এবং গুণগতমান সন্তোষজনক পর্যায়ে থাকলে তা কাজে ব্যবহার করা হবে, অন্যথায় ফেরৎ নিতে বাধ্য থাকবেন।
- ৭। নিম্নস্বাক্ষরকারী লিখিত পূর্বানুমতি ছাড়া উক্ত কাজের সিডিউল অর্ন্তুক্ত কাজের পরিমানের অতিরিক্ত কিংবা বর্ধিত কোন কাজ করা যাবে না।
- ৮। এই কার্যাদেশ ও STD এ বর্ণিত শর্তাবলী পূরণ/পালনে ব্যর্থ হলে কার্যাদেশ বাতিল করত: পারফরমেন্স সিকিউরিটি বাজেয়াপ্ত এবং PPR-2008 & 2009 অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- ৯। পরিবেশের কোন ক্ষতি এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের নিরাপত্তা বিধিভঙ্গ করা যাবে না।
- ১০। ঠিকাদার কিংবা ঠিকাদারের জনবল কর্তৃক বিশ্ববিদ্যালয়ের আর্থিক কোন ক্ষতি সংঘটিত হলে তার ব্যয় ঠিকাদার বহন করবেন।
- ১১। সাইটে শ্রমিকের নিরাপত্তা/ স্বাস্থ্য ঝুঁকির নিশ্চয়তা বিধান করে কাজ শুরু করবেন। অন্যথায় এর দায় দায়িত্ব ঠিকাদারকে বহন করতে হবে।

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী

প্রকল্প পরিচালক

“নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৌত  
ও একাডেমিক সুবিধা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক” প্রকল্প ও  
উপ-উপাচার্য, নোবিপ্রবি।

স্মারক: নোবিপ্রবি/পউ/২২/২৬১ (ক)/ 9244

-২

১৭ নভেম্বর ২০২২

অনুলিপি: (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

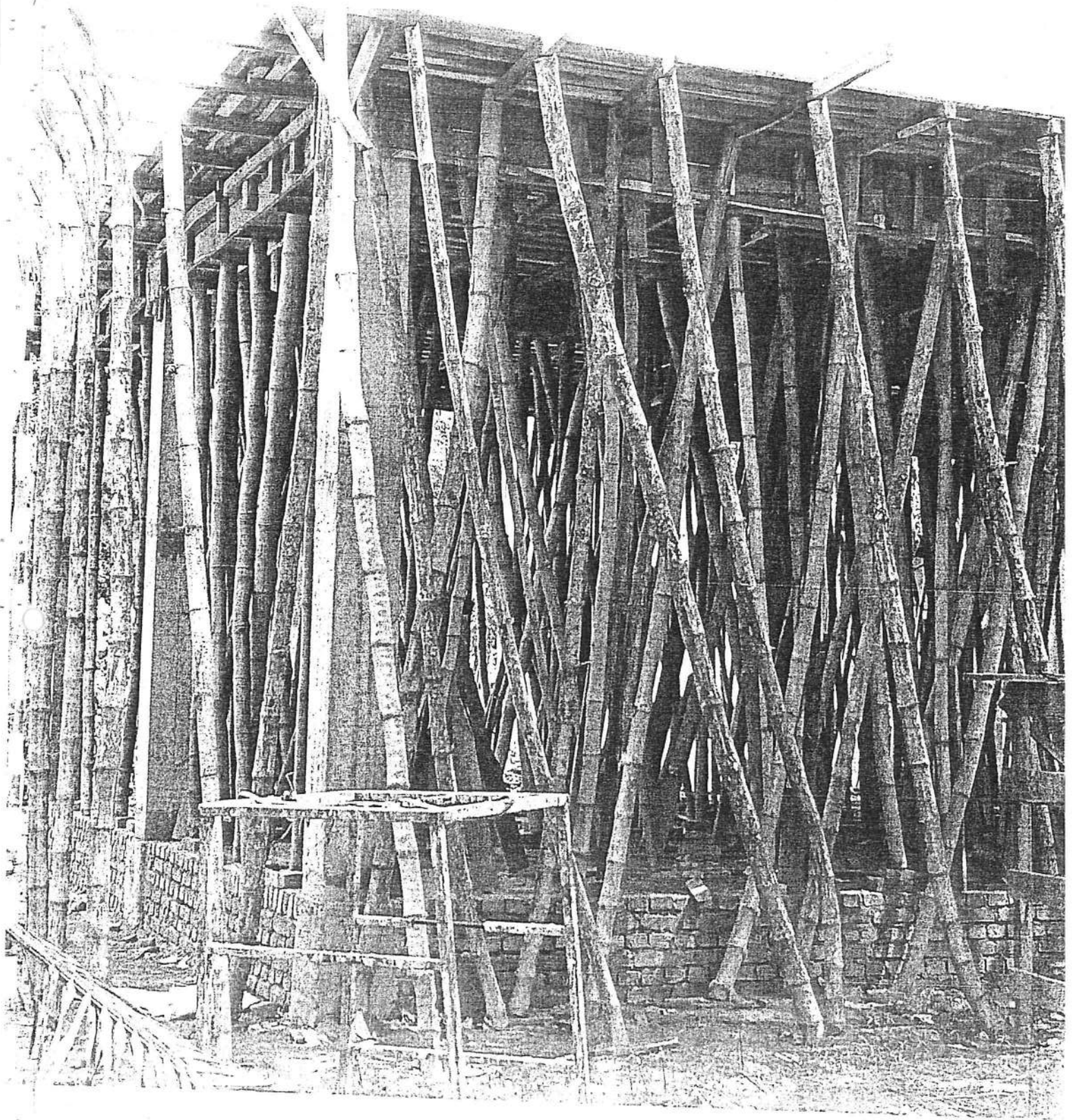
- ১। রেজিস্ট্রার, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), অর্থ ও হিসাব দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৩। নির্বাহী প্রকৌশলী (বিদ্যুৎ/সিভিল), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৫। সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল-১), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৬। সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল-২), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৭। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৮। নথি।
- ৯। মথনথি।

১৭-১১-২২

প্রকৌ: মোঃ জামাল হোসেন

পরিচালক (অ: দা:)

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।





নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science & Technology University  
নোয়াখালী-৩৮১৪।

Phone : 0321-72782  
Fax : 0321-72704  
E-mail : [info@nstu.edu.bd](mailto:info@nstu.edu.bd)  
Or : [dpdnstu@yahoo.com](mailto:dpdnstu@yahoo.com)  
Website : [www.nstu.edu.bd](http://www.nstu.edu.bd)

১৭/৪

“শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ”



পরিচালক

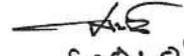
পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর

স্মারক: নোবিপবি/পউ/২২/২৬১ (ক)/ ৭৬৩৬

৩০ মার্চ ২০২৩

## প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ৫০০ ও ২৫০ কেভি জেনারেটরের জন্য সাব-স্টেশন তৈরি কাজ ২০২২-২৩ অর্থবছরে (জানুয়ারি-মার্চ-২০২৩) ৩০% কাজ অর্জন হয়েছে।

  
৩০.০৬.২০২৩

মোঃ মাসুদ উদ্দিন  
নির্বাহী প্রকৌশলী (সিভিল-৩)  
পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

3.2.5

৳ ১০০



৳ ১০০

একশত টাকা

খ্র

৬৩২৪৯৫৯

### Contract Agreement

THIS AGREEMENT made on the day of 14-08-2022 between Director, Noakhali Science & Technology University, Noakhali-3814. (Hereinafter called "the Procuring Entity") of the one part and M/S Mahera Traders, Abdul kader notun bari, krishnarpur, Sadar, Noakhali (hereinafter called "the Contractor") of the other part:

WHEREAS the Procuring Entity invited Tenders for certain works, viz, Construction and repair of old mosque east side shade for use it as motorbike garage in NSTU a Tender by the Contractor for the execution of those works in the sum of Tk. 1,41,900.221 (One lac forty one thousand nine hundred/221) (hereinafter called "the Contract Price").

NOW THIS AGREEMENT WITNESSETH AS FOLLOWS:

1. In this Agreement words and expressions shall have the same meanings as are respectively assigned to them in the General Conditions of Contract hereafter referred to.

M/S. MAHERA TRADERS  
Proprietor



খ্রিঃ ৬৩২৪৯৬০

2. The documents forming the Contract shall be interpreted in the following order of priority:
  - (a) the signed Contract Agreement
  - (b) the Notification of Award
  - (c) the completed Tender and the appendices to the Tender
  - (d) the Particular Conditions of Contract
  - (e) the General Conditions of Contract
  - (f) the Technical Specifications
  - (g) the General Specifications
  - (h) the Drawings
  - (i) the priced Bill of Quantities and the Schedules
  - (j) Any other document listed in the PCC forming part of the Contract.
3. In consideration of the payments to be made by the Procuring Entity to the Contractor as hereinafter mentioned, the Contractor hereby covenants with the Procuring Entity to execute and complete the works and to remedy any defects therein in conformity in all respects with the provisions of the Contract.
4. The Procuring Entity hereby covenants to pay the Contractor in consideration of the execution and completion of the works and the remedying of defects therein, the Contract Price or such other sum as may become payable under the provisions of the Contract at the times and in the manner prescribed by the Contract.

M/S. MAHERA TRADERS  
Proprietor

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

৳ ১০০



৳ ১০০

একশত টাকা

খব্বা

৬৩২৪৯৬১

IN WITNESS whereof the parties hereto have caused this Agreement to be executed in accordance with the laws of Bangladesh on the day, month and year first written above.

For the Procuring Entity

For the Contractor

Signature

Name

Engr. Md. Jamal Hossain ১৬/১০/২২

National ID No.

1315831403411

Title

Director (Additional charge)  
Planning, Development & Works

M/S. MAHERA TRADERS

১৬/১০/২২  
Proprietor

In the presence of  
Name

Firoz Ahmed Patwary  
Executive Engineer (Civil-1)  
Planning, Development & Works Division

Address

Noakhali Science & Technology University,  
Noakhali-3814.

In the presence of  
Name

Md. Mainuddin  
Assistant Engineer (Civil-1)  
Planning, Development & Works Division  
Noakhali Science & Technology University,  
Noakhali-3814.

১/ নিজাম উদ্দিন, পি.  
- আলী-আব্বাস, পি.  
- মাহেরা ট্রেডার্স - মাদ.  
- কোম্পানী

২/ মাহেরা  
পিতা: - এম. মাহেরা ২০

- মাহেরা  
- মাহেরা ট্রেডার্স  
- কোম্পানী

## View IF / PQ / REOI / RFP Notice Details

Ministry : Ministry of Education Division : Secondary and Higher Education Division  
 Organization : Noakhali Science & Technology University Procuring Entity Name : Department of Planning, Development & Works  
 Procuring Entity Code : Procuring Entity District : Noakhali  
 Procurement Nature : Works Procurement Type : NCT  
 Event Type : TENDER Invitation for : Tender - Single Lot  
 Invitation Reference No. : NSTU/PD/22/354 A Tender/Proposal Status : Rejected  
 App ID : 185339 Tender/Proposal ID : 733800



## Key Information and Funding Information :

Procurement Method : Open Tendering Method (OTM) Budget Type : Revenue  
 Source of Funds : Government

## Particular Information :

Project Code : Not applicable Project Name : Not applicable  
 Tender/Proposal Package No. and Description : NSTU/PD/22/354 A  
 Construction of food corner at NSTU Park  
 Category : Engineering works and construction works; Works for complete or part construction and civil engineering work; Construction work for water projects;  
 Scheduled Tender/Proposal Publication Date and Time : 25-Sep-2022 13:00 Tender/Proposal Document last selling / downloading Date and Time : 11-Oct-2022 10:00  
 Pre - Tender/Proposal meeting Start Date and Time : 26-Sep-2022 11:51 Pre - Tender/Proposal meeting End Date and Time : 02-Oct-2022 11:51  
 Tender/Proposal Closing Date and Time : 11-Oct-2022 10:30 Tender/Proposal Opening Date and Time : 11-Oct-2022 10:30  
 Last Date and Time for Tender/Proposal Security Submission : 11-Oct-2022 10:00

## Information for Tenderer/Consultant :

Eligibility of Tenderer : Tenderer must submit  
 1) Up to date valid Trade License.  
 2) Up to Date Tax Certificate.  
 3) VAT Registration Number and  
 ITT 9.1(a) The minimum number of years of general experience of the Tenderer in the construction works shall be 05 (Five) years.  
 ITT9.1(b) The minimum specific experience in construction works of at least 01 (One) contract(s) of similar nature successfully completed within the last 05 (Five) years, each with a value of at least Tk. 5,00,000/= (Five Lac).  
 ITT10.1(a) The required average annual construction turnover shall be greater than Tk 45,00,000/= (Forty five Lac) over the last five (5) years.  
 ITT 10.1(b) The minimum amount of liquid assets i.e. working capital or credit line(s) of the Tenderer shall be Tk. 12,00,000/= (Twelve lac).  
 Without which the Tender considered non-responsive.  
 Brief Description of Works : Construction of food corner at NSTU Park  
 Evaluation Type : Lot wise  
 Document Available : Package wise  
 Document Fees : Package wise  
 Tender/Proposal Document Price (In BDT) : 1000  
 Mode of Payment : Payment through Bank  
 Tender/Proposal Security Valid Up to : 08-Mar-2023  
 Tender/Proposal Valid Up to : 08-Feb-2023

Lot No.	Identification of Lot	Location	Tender/Proposal security (Amount in BDT)	Tentative Start Date	Tentative Completion Date
01	Construction of food corner at NSTU Park	NSTU	20000	20-Nov-2022	23-Jan-2023

## Procuring Entity Details:

Name of Official Inviting Tender/Proposal : Md. Jamal Hossain Designation of Official Inviting Tender/Proposal : Director & Project Director  
 Address of Official Inviting Tender/Proposal : Address : Director / Project Director, Department of Planning, Development and Works Noakhali Science and Contact details of Official Inviting Tender/Proposal : Phone No : 0321-72782 Fax No :

Noakhali-3814.  
City : Noakhali  
Thana : Noakhali Sadar  
District : Noakhali - 3814  
Country : Bangladesh

250

The procuring entity reserves the right to accept or reject all Tenders/Proposals / Pre-Qualifications / EOIs

Note: Bank will update the payment transactions only at the end of the day, so the tenderers should make sure the securities and other payments are made at least one day before the submission date.

Save As PDF

Print



Ministry :	Ministry of Education	Division :	Secondary and Higher Education Divisor
Organization :	Noakhali Science & Technology University	Procuring Entity Name :	Department of Planning,Development & Works
Procuring Entity Code :		Procuring Entity District :	Noakhali
Procurement Nature :	Works	Procurement Type :	NCT
Event Type :	TENDER	Invitation for :	Tender - Single Lot
Invitation Reference No. :	NSTU/PD/22/379	Tender/Proposal Status :	Opening Completed
App ID :	185339	Tender/Proposal ID :	836041

**Key Information and Funding Information :**

Procurement Method :	Open Tendering Method (OTM)	Budget Type :	Revenue
Source of Funds :	Government		

**Particular Information :**

Project Code :	Not applicable	Project Name :	Not applicable
Tender/Proposal Package No. and Description :	NSTU/PD/22/379 Construction of cycle stand shed at NSTU.(Q5 Nos)		
Category :	Construction work;Site preparation work;Building demolition and wrecking work and earthmoving work;Test drilling and boring work;Works for complete or part construction and civil engineering work;Building construction work;Engineering works and construction works;Construction work for pipelines, communication and power lines, for highways, roads, airfields and railways; flatwork;Construction work for water projects;Construction works for plants, mining and manufacturing and for buildings relating to the oil and gas industry;Roof works and other special trade construction works;Building installation work;Electrical installation work;Insulation work;Plumbing and sanitary works;Fencing, railing and safety equipment installation work;Mechanical installations;Building completion work;Plastering work;Joinery and carpentry installation work;Floor and wall covering work;Painting and glazing work;Other building completion work;Hire of construction and civil engineering machinery and equipment with operator;Hire of cranes with operator;Hire of earthmoving equipment with operator		
Scheduled Tender/Proposal Publication Date and Time :	22-May-2023 13:00	Tender/Proposal Document last selling / downloading Date and Time :	06-Jun-2023 16:00
Pre - Tender/Proposal meeting Start Date and Time :	23-May-2023 10:00	Pre - Tender/Proposal meeting End Date and Time :	31-May-2023 15:00
Tender/Proposal Closing Date and Time :	07-Jun-2023 10:30	Tender/Proposal Opening Date and Time :	07-Jun-2023 10:30
Last Date and Time for Tender/Proposal Security Submission :	07-Jun-2023 10:15		

**Information for Tenderer/Consultant :**

Eligibility of Tenderer :	Tenderer must submit 1) Up to date valid Trade License. 2) Up to Date Tax Certificate. 3) VAT Registration Number and ITT 9.1(a) The minimum number of years of general experience of the Tenderer in the construction works shall be 05 (Five) years ITT9.1(b) The minimum specific experience in construction works of at least 01 (One) contract(s) of similar nature successfully completed within the last 05 (Five) years, each with a value of at least Tk. 10,00,000/= (Ten Lac). ITT10.1(a) The required average annual construction turnover shall be greater than Tk 1,00,00,000/= (One Crore) over the last five (5) years. ITT 10.1(b) The minimum amount of liquid assets i.e. working capital or credit line(s) of the Tenderer shall be Tk. 90,00,000/= (Ninety lac).
Brief Description of Works :	Construction of cycle stand shed at NSTU.(05 Nos)
Evaluation Type :	Lot wise
Document Available :	Package wise
Document Fees :	Package wise
Tender/Proposal Document Price (In BDT) :	1000
Mode of Payment :	Payment through Bank
Tender/Proposal Security Valid Up to :	02-Nov-2023
Tender/Proposal Valid Up to :	05-Oct-2023

Lot No.	Identification of Lot	Location	Tender/Proposal security (Amount in BDT)	Tentative Start Date	Tentative Completion Date
01	Construction of cycle stand shed at NSTU.(05 Nos)	NSTU	40000	15-Jun-2023	27-Jun-2023

**Procuring Entity Details:**



২৬৯

স্মারক : নোবিপ্রবি/ইনস্টিটিউট ভূমি/২১/৩৪৫/ ৭৬৪৬

১৯ ডিসেম্বর ২০২২

সভার নোটিশ

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে "দেশরত্ন শেখ হাসিনা সমুদ্র বিজ্ঞান ও সামুদ্রিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক প্রস্তাবিত প্রকল্পের জন্য জমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত বিষয়ে ওপর আগামী ২০-১২-২০২২, রোজ : মঙ্গলবার, বিকাল ৩-৩০ টায় মাননীয় উপ-উপাচার্য সভাপতিত্বে তাঁর অফিস কক্ষে কমিটি'র ২য় সভা অনুষ্ঠিত হবে।

উক্ত সভায় সম্মানিত সদস্যবৃন্দকে উপস্থিত থাকার জন্য আদিষ্ট হয়ে অনুরোধ করা হলো।

M. M. M. ১২/১২/২২

মো: আবদুল্লাহ আল-মামুন

সদস্য সচিব, "দেশরত্ন শেখ হাসিনা সমুদ্র বিজ্ঞান ও সামুদ্রিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক প্রস্তাবিত প্রকল্পের জমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত কাগজ পত্র উত্তোলন ও দাপ্তরিক যোগাযোগ কমিটি

এবং

সহকারী পরিচালক (প: ও উ:)  
পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। প্রফেসর ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর, চেয়ারম্যান এসিসিই বিভাগ ও সভাপতি, শিক্ষক সমিতি, নোবিপ্রবি।
- ২। জনাব বাদশা মিয়া, সহকারী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান, আইন বিভাগ, নোবিপ্রবি।

অনুলিপি :

- ১। রেজিস্ট্রার, নোবিপ্রবি।
- ২। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৩। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি (উপ-উপাচার্য মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৪। নথি।

২০ ডিসেম্বর ২০২২ : মঙ্গলবার : বিকাল ৩-৩০ টায়

২৬৬

“দেশরত্ন শেখ হাসিনা সমুদ্র বিজ্ঞান ও সামুদ্রিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইনস্টিটিউট স্থাপন” শীর্ষক প্রস্তাবিত প্রকল্পের জন্য জমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত বিষয়ে কাগজ পত্র উত্তোলন ও দাণ্ডরিক যোগাযোগ কমিটির ২য় সভার উপস্থিতি:

ক্রমিক	নাম ও পরিচয়	পদবী	স্বাক্ষর
১।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী উপ-উপাচার্য নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	আহবায়ক	 20/12/22
২।	প্রফেসর ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর চেয়ারম্যান এসিসিই বিভাগ ও সভাপতি, শিক্ষক সমিতি নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	সদস্য	—
৩।	জনাব বাদশা মিয়া সহকারী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান, আইন বিভাগ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	সদস্য	 20.12.22
৪।	মো: আবদুল্লাহ আল-মামুন সহকারী পরিচালক (প: ও উ:), পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।	সদস্য-সচিব	 20/12/22



৭.১.১

স্মারক: নোবিপ্রবি/ইনস্টিটিউট ভূমি/২১/৩৪৫/৭৮৫৮

১০ এপ্রিল ২০২৩



বিজ্ঞপ্তি

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে "দেশরত্ন শেখ হাসিনা সমুদ্র বিজ্ঞান ও সামুদ্রিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক প্রস্তাবিত প্রকল্পের জন্য প্রস্তাবিত ১৫০ একর ভূমির প্রয়োজনীয় দলিল ও কাগজপত্র সরকারি প্রতিষ্ঠান ও আদালত থেকে উত্তোলন এবং দাপ্তরিক যোগাযোগ করার লক্ষ্যে ৬ মাসের জন্য সুপ্রিম কোর্টের অ্যাপিলেট ডিভিশনের একজন আইনজীবী নিয়োগ করা হবে। আগ্রহী প্রার্থীগণ আগামী ১৭-০৪-২০২৩ তারিখের মধ্যে কর্ম অভিজ্ঞতাসহ জীবন-বৃত্তান্ত নিম্নস্বাক্ষরকারীর e-mail: [dpdw@office.nstu.edu.bd](mailto:dpdw@office.nstu.edu.bd) এ প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী  
আহবায়ক

"দেশরত্ন শেখ হাসিনা সমুদ্র বিজ্ঞান ও সামুদ্রিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক প্রস্তাবিত প্রকল্পের জমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত কাগজ পত্র উত্তোলন ও দাপ্তরিক যোগাযোগ কমিটি ও উপ-উপাচার্য, নোবিপ্রবি।

স্মারক: নোবিপ্রবি/ইনস্টিটিউট ভূমি/২১/৩৪৫/৭৮৫৮ (০৭)

১০ এপ্রিল ২০২৩

অনুলিপি:

- ১। হিসাব পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), হিসাব পরিচালক দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), সাইবার সেন্টার (ওয়েব সাইটে বিজ্ঞপ্তি আপলোড দেয়ার অনুরোধ), নোবিপ্রবি।
- ৩। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৫। রেজিস্ট্রার মহোদয়ের শাখা কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৬। নথি।
- ৭। মহানথি।

মো: আবদুল্লাহ আল-মামুন  
সহকারী পরিচালক

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

রি/রেজি/সং-শা/কনি/১১৬/২০২৩/ ৯১০৭৬

০৮ জুন ২০২৩

অফিস আদেশ

বর্তমান ঠিকানা

আশির চন্দ্র শীল

পিতা: শুভ রঞ্জন শীল

গ্রাম: উত্তর মজুপুর, পো: লক্ষীপুর পৌরসভা

উপজেলা: সদর, জেলা: লক্ষীপুর।

স্থায়ী ঠিকানা

পিতা: শুভ রঞ্জন শীল

গ্রাম: উত্তর মজুপুর, পো: লক্ষীপুর পৌরসভা

উপজেলা: সদর, জেলা: লক্ষীপুর।

বিষয়: আইন কর্মকর্তা পদে নিয়োগ প্রসঙ্গ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, ০৩ মে ২০২৩ অনুষ্ঠিত বাছাই বোর্ডের সুপারিশ এবং ০৭ জুন ২০২৩ অনুষ্ঠিত রিজেন্ট বোর্ডের ৫৮তম সভার আলোচ্যসূচী-০৬ এর সিদ্ধান্ত অনুযায়ী আপনাকে নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে আইন কর্মকর্তা পদে নিম্নলিখিত শর্তে স্থায়ী পদে নিয়োগ প্রদান করা হলো:

১. উক্ত পদে জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ এর গ্রেড-৯ম, স্কেল ২২,০০০-৫৩,০৬০ টাকার বেতন স্কেলে অন্যান্য সুবিধাসহ মাসিক মূল বেতন বিধি মোতাবেক হিসাব পরিচালক দফতর কর্তৃক নির্ধারিত হবে।
২. যোগদানের তারিখ হতে এই নিয়োগ কার্যকর হবে। যোগদানের তারিখ হতে ০২ (দুই) বছরের জন্য আপনি শিক্ষানবিশ হিসেবে কর্মরত থাকবেন। শিক্ষানবিশ থাকাকালীন সময়ে আপনার আচরণ, কর্ম সন্তোষজনক না হলে কিংবা কর্মদক্ষ হওয়ার সম্ভাবনা না থাকলে নিয়োগকারী কর্তৃপক্ষ চাকুরি বিলোপ ঘটাতে পারবে।
৩. যোগদানের সময় এক সেট পুলিশ ভেরিফিকেশন ফরম পূরণপূর্বক যোগদানপত্র গ্রহণকারী কর্মকর্তার নিকট দাখিল করতে হবে। সন্তোষজনক পুলিশ ভেরিফিকেশন রিপোর্ট না পাওয়া গেলে কোনরূপ কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে এই নিয়োগ বাতিল বলে গণ্য হবে।
৪. চাকুরিতে দু'বছর পূর্ণ হওয়ার পূর্বে অন্য কোন প্রতিষ্ঠানে চাকুরির আবেদন অগ্রায়ণ করা হবে না। যে কোন পক্ষ আপনি অথবা বিশ্ববিদ্যালয় ৩০ দিনের নোটিশে অথবা এক মাসের বেতন সমর্পণ করে এই নিয়োগের পরিসমাপ্তি ঘটাতে পারবেন।
৫. আপনার সুস্থতা সম্পর্কে বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল সেন্টার কর্তৃক প্রদত্ত সার্টিফিকেট যোগদান পত্রের সাথে অবশ্যই জমা দিতে হবে।
৬. চাকুরিরত প্রার্থীকে যোগদান পত্রের সঙ্গে আপনার বর্তমান নিয়োগ কর্তার ছাড়পত্র অবশ্যই জমা দিতে হবে।
৭. আপনার দরখাস্তে বর্ণিত যে কোন তথ্য মিথ্যা প্রমাণিত হলে বা দাখিলকৃত সার্টিফিকেটসমূহ যাচাই করে সঠিক পাওয়া না গেলে এবং আপনার বিরুদ্ধে সরকার কিংবা রাষ্ট্র বিরোধী কোন অভিযোগ প্রমাণিত হলে সে ক্ষেত্রে আপনার এ নিয়োগ বাতিল করা হবে।
৮. এ নিয়োগপত্র ইস্যুর তারিখ হতে অনূর্ধ্ব ০১ (এক) মাসের মধ্যে আপনাকে যোগদান করতে হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে যোগদান করতে ব্যর্থ হলে অথবা যোগদানের জন্য সময় বৃদ্ধি করার ব্যাপারে কর্তৃপক্ষের অনুমতি লাভে অপারগ হলে এ নিয়োগ বাতিল বলে গণ্য হবে।
৯. আপনার চাকুরি বর্তমানে প্রচলিত ও ভবিষ্যতে প্রবর্তিতব্য বিশ্ববিদ্যালয়ের আইন, আদেশ, বিধিবিধান এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সরকার কর্তৃক নির্ধারিত বিধিবিধান দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হবে।

০৪.০৬.২০২৩

ড. মুহাম্মদ আলমগীর সরকার

রেজিস্ট্রার (ভারপ্রাপ্ত)

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

০৮ জুন ২০২৩

নোবিপ্রবি/রেজি/সং-শা/কনি/১১৬/২০২৩/ ৯১০৭৬(০৭)

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলো:

- ১। হিসাব পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ২। চীফ মেডিকেল অফিসার (অ.দা.), মেডিকেল সেন্টার, নোবিপ্রবি।
- ৩। ডেপুটি রেজিস্ট্রার, কাউন্সিল শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৫। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৬। কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৭। পেশন অফিসার, রেজিস্ট্রার মহোদয়ের দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৮। নথি।
- ৯। মহানথি।

০৮-১০-২৩  
তারেক মো: রাশেদ উদ্দিন

ডেপুটি রেজিস্ট্রার

সংস্থাপন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



25

স্মারক : নোবিপ্রবি /পউ/২০২২/৩৩২/৭০৬২

১০ অক্টোবর ২০২২

বিষয় : বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনে বিগত ০৮/০৩/২০২২ অনুষ্ঠিত “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে বিভিন্ন ভবনে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ ও অগ্নি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ” শীর্ষক প্রকল্প প্রস্তাবের ওপর পর্যালোচনার সভার সুপারিশের ভিত্তিতে পুনর্গঠিত ডিপিপি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র নং : বিমক/পউ/১৪৩১/২০২২/১০৪৯ তাং ২৮ মার্চ ২০২২ ইং।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বিগত ০৮/০৩/২০২২ তারিখে “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে বিভিন্ন ভবনে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ ও অগ্নি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ” শীর্ষক প্রস্তাবিত প্রকল্পের ওপর বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের মাননীয় সদস্য প্রফেসর ড.মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিত্বে পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভার সুপারিশ অনুযায়ী বিবেচ্য প্রকল্পের সংশোধিত শিরোনাম “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের নিরাপদ বিদ্যুৎ সরবরাহ ও অগ্নি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং অবকাঠামো উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্প নির্ধারণ করা হয়েছে।

অতএব সভার সুপারিশ অনুযায়ী ৪৯৯৫.০০ (উনপঞ্চাশ কোটি পঁচানব্বই লক্ষ) টাকা ব্যয় সম্বলিত পুনর্গঠিত ডিপিপি ০৫ (পাঁচ) কপি শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগে প্রেরণের সদয় প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।।

সংযুক্তি : বর্ণনা মোতাবেক।

P&D Division, UGC  
Received

Sign & Date..

*[Signature]*

*[Signature]*  
২০/১০/২২

প্রকৌঃ মোঃ জামাল হোসেন

পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

পরিচালক

পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

প্লট # ই-১৮/এ, আগারগাঁও, প্রশাসনিক এলাকা

শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

স্মারক : নোবিপ্রবি /পউ/২০২২/৩৩২/৭০৬২

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

১০ অক্টোবর ২০২২

- ১। চেয়ারম্যান মহোদয়ের একান্ত সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ২। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৩। শাখা কর্মকর্তা, উপ-উপাচার্য দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৪। কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৫। রেজিস্ট্রার মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৬। নথি।

*[Signature]*  
২০/১০/২২

মো: আবদুল্লাহ আল-মায়ুন

সহকারী পরিচালক (পঃ ও উঃ)

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর



বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় সঙ্গ্রহী কমিশন  
আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭  
web: www.ugc.gov.bd



নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.০৯১.১৪.০১৩.২২.১০২

তারিখ: ২৯ আশ্বিন ১৪২৯

১৪ অক্টোবর ২০২২

প্রাপক:

সচিব

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ

বিষয়: “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের নিরাপদ বিদ্যুৎ সরবরাহ ও অগ্নি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং অবকাঠামো উন্নয়ন”- শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র: নোবিপ্রবি/পউ/২০২২/৩৩২/৭০৮২, তারিখ-১০/১০/২০২২ খ্রি.

মহোদয়,

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে “নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের নিরাপদ বিদ্যুৎ সরবরাহ ও অগ্নি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং অবকাঠামো উন্নয়ন”- শীর্ষক প্রকল্পের পুনর্গঠিত ডিপিপি কমিশনে প্রেরণ করেছেন। ডিপিপি’র সংক্ষিপ্ত বিবরণ:

ক্র. নং	বিবরণ	বর্তমান (প্রস্তাবিত)
১	প্রকল্পের নাম	“নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের নিরাপদ বিদ্যুৎ সরবরাহ ও অগ্নি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং অবকাঠামো উন্নয়ন”- শীর্ষক প্রকল্প
২	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	৪৯৯৫.০০ লক্ষ টাকা
৩	প্রকল্পের মেয়াদ	০১ জানুয়ারি ২০২০ থেকে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত
৪	মূল অঙ্গসমূহ	ব্যবস্থাপনা ব্যয়, কনাসলটেন্সি, সাব স্টেশন স্থাপন এর জন্য ইকুইপমেন্টস ক্রয়, জেনারেটর ক্রয়, লিফট ক্রয়, অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদি ও সৌর বিদ্যুৎ, সম্মানী, প্যানেলসহ অন্যান্য অঙ্গসমূহ।

২। ডিপিপি’র ০৪ (চার) প্রস্থ প্রয়োজনীয় অনুমোদনের জন্য আপনার নিকট প্রেরণ করা হলো।


আপনার বিশ্বস্ত,



১৪-১০-২০২২

ড. ফেরদৌস জামান



স্মারক : নোবিপ্রবি/পউ/৩৭৪/২০২২-২৩/ ৭০১৪

০৪ সেপ্টেম্বর ২০২২

বিষয় : " **Consideration for the Feasibility Study of Noakhali Science & Technology University (NSTU) Master Plan of The Project for "Further Development of Noakhali Science & Technology University".**  
সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রকল্প প্রেরণ প্রসঙ্গ।

মহোদয়,

আপনার সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে বর্তমানে ০৬ টি অনুসদ ও ০২ টি ইনস্টিটিউট ৩০ টি বিভাগ এর অধিনে প্রায় ৬৫০০ জন ছাত্রছাত্রী অধ্যয়নরত। বর্তমানে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক ৪২০ জন, কর্মমর্তা ১৪৮ জন এবং কর্মচারী ৩৬৬ জন রয়েছে। দিন দিন ক্যাম্পাসের কলেবর বৃদ্ধি পাচ্ছে। ক্যাম্পাসে বিদ্যমান অবকাঠামোর স্বল্পতার কারণে ছাত্রছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সার্বিক সুবিধা দেয়া সম্ভব হচ্ছে না। ক্যাম্পাসে ০২ টি একাডেমিক ভবন (১ টি ৫ তলা ভিতে ৫ তলা, ২য় টি ১০ তলা ভিতে ১০ তলা)। ৩য় একাডেমিক ভবন নির্মান কাজটি ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কাজ না করায় সরকারী সিদ্ধান্ত অনুযায়ী নির্মান কাজ বাতিল করা হয়েছে। প্রতি শিক্ষাবর্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রায় ১৫০০ ছাত্রছাত্রী ভর্তি হয়ে থাকে। ফলে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বৃদ্ধির পাশাপাশি তাদের পাঠদানের জন্য শিক্ষক নিয়োগের প্রয়োজন হয়। একাডেমিক ভবন, ছাত্রছাত্রী হল, আবাসিক ভবন ও অন্যান্য ভবনের স্বল্পতার কারণে শিক্ষার্থীদের গুণগত শিক্ষা দেয়া সম্ভব হচ্ছে না। এ প্রেক্ষিতে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ভিত্তিক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের সমন্বয়ে দক্ষ ও উন্নত মানব সম্পদ তৈরীর জন্য ক্যাম্পাসে অবকাঠামোগত সুবিধা বৃদ্ধি করার লক্ষ্যে "নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিকতর উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়নের জন্য সিদ্ধান্ত নেয়া হয়েছে।

সরকারী খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা জুন, ২০২২ এর আলোকে ১.১.২ অনুযায়ী ৫০ কোটি টাকার উর্ধ্বে প্রাক্কলিত ব্যয়ের সকল বিনিয়োগ প্রকল্প গ্রহণের পূর্বে সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পন্ন করতে হবে। সম্ভাব্যতা সমীক্ষা করার জন্য ৪৭২.৪০ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়ন করা হয়। প্রস্তাবিত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রকল্পে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য একটি নান্দনিক মাস্টার প্লান এবং অবকাঠামোর ড্রয়িং, ডিজাইন ও ব্যয় প্রাক্কলন সাথে প্রস্তাবিত ডিপিপি প্রণয়ন করার জন্য প্রস্তাবনা আছে।

অতএব বিশ্ববিদ্যালয়ে সাধারণ শিক্ষা, বিজ্ঞান, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে পাঠদান ও গবেষণার মাধ্যমে দক্ষ মানব সম্পদ তৈরী করার লক্ষ্যে "নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিকতর উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন এবং প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়নের জন্য "Consideration for the Feasibility Study of Noakhali Science & Technology University (NSTU) Master Plan of The Project for "Further Development of the Noakhali Science & Technology University" শীর্ষক ৪৭২.৪০ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রকল্প প্রণয়ন করা হয়েছে। প্রণয়নকৃত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রকল্পের ০৫ (পাঁচ) কপি সদয় পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

P&D Division, UGC  
Received

Sign & Date...  
6/09/22

পরিচালক

পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

প্লট # ই-১৮/এ, আগারগাঁও, প্রশাসনিক এলাকা

শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

০৫-৯-২২  
প্রকৌঃ মোঃ জামাল হোসেন

পরিচালক( অতিরিক্ত দায়িত্ব)

পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস দপ্তর

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- ১। জনাব আসমা নাসরীন, উপসচিব, পরিকল্পনা শাখা-৫, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়।
- ২। চেয়ারম্যান মহোদয়ের একান্ত সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৫। শাখা কর্মকর্তা, উপ-উপাচার্য দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৬। কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৭। সেকি-স্ট্রীর মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৮। নথি।

02 SEP 2022  
NSU



২৩২

নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২২/৬৬৭৪

১১ অক্টোবর ২০২২

বিষয়ঃ Pamukkale University, তুরস্ক কর্তৃক আয়োজিত Teaching Mobility Program এ অংশগ্রহণের অনুমতি প্রদান প্রসঙ্গ।

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২১-২৫ নভেম্বর-২০২২ Pamukkale University, তুরস্ক কর্তৃক আয়োজিত Teaching Mobility Program এ অংশগ্রহণের জন্য ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগের চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. এস এম মাহবুবুর রহমান কে অনুমতি প্রদান করা হলো।

মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন  
রেজিস্ট্রার (অ: দা:)  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

প্রাপক: প্রফেসর ড. এস. এম. মাহবুবুর রহমান  
চেয়ারম্যান  
ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগ, নোবিপ্রবি।

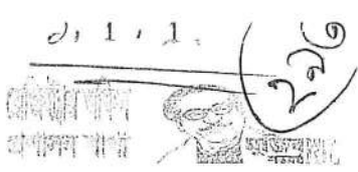
নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২২/৬৬৭৪ (০৭)

১১ অক্টোবর ২০২২

অনুলিপি প্রেরিত হলো :

- ১। ডিন, ব্যবসায় প্রশাসন, অনুসদ, নোবিপ্রবি।
- ২। পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৩। ডেপুটি রেজিস্ট্রার (শি) সংস্থাপন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৫। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৬। সেকশন অফিসার, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার মহোদয়ের দপ্তর, নোবিপ্রবি।
- ৭। কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৮। নথি।
- ৯। মহানথি।

ইসতিয়াক মোহাম্মদ ফয়সল  
সহকারী রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর



নোবিথবি/রেজি/প্রশা/২০২৩/৬৮৪২

১৭ জানুয়ারি ২০২৩

বিষয়: হংকং এ অনুষ্ঠিতব্য "Targeted Research Exchange Scheme: Capacity Building and Knowledge Transfer-Universities in Emerging and Developing Countries" শীর্ষক প্রোগ্রামে অংশগ্রহণের অনুমতি প্রসঙ্গ।

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৬ ফেব্রুয়ারি হতে ৪ মার্চ ২০২৩ হংকং এ অনুষ্ঠিতব্য "Targeted Research Exchange Scheme: Capacity Building and Knowledge Transfer-Universities in Emerging and Developing Countries" শীর্ষক প্রোগ্রামে অংশগ্রহণের জন্য শিক্ষা প্রশাসন বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান (ভারপ্রাপ্ত) জনাব জি এম রাকিবুল ইসলাম কে আর্থিক সুবিধা ব্যতীত অনুমতি প্রদান করা হলো।

 17.1.2023

ড. মুহাম্মদ আলমগীর সরকার  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর

প্রাপক: জনাব জি এম রাকিবুল ইসলাম  
সহকারী অধ্যাপক ও চেয়ারম্যান (ভারপ্রাপ্ত)  
শিক্ষা প্রশাসন বিভাগ, নোবিথবি।

নোবিথবি/রেজি/প্রশা/২০২৩/৬৮৪২ (০৭)

১৭ জানুয়ারি ২০২৩

অনুলিপি প্রেরিত হলো :

- ১। ডিন, শিক্ষা বিজ্ঞান অনুষদ, নোবিথবি।
- ২। পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিথবি।
- ৩। ডেপুটি-রেজিস্ট্রার (শি) সংস্থাপন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিথবি।
- ৪। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিথবি।
- ৫। উপ- উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিথবি।
- ৬। সেকশন অফিসার, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার মহোদয়ের দপ্তর, নোবিথবি।
- ৮। নথি।
- ৯। মহানথি।

 17.01.2023

এ. বি. এম শামীম কবির  
সেকশন অফিসার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর

5.1.2

8/2

## Title of The Project

Evaluation and performance analysis of some inbred and hybrid cotton varieties in coastal areas

### Collaborative Partner

Noakhali Science and Technology University  
&  
Cotton Development Board (CDB), Farmgate, Dhaka

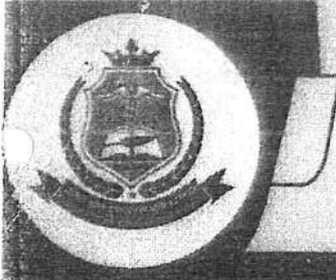
### Objective Of The Project

1. To evaluate the suitability to cultivate cotton in saline soil.
2. Identify the suitable cotton varieties in coastal area.

### A Short Description of The Project

An experiment was carried out at Noakhali Science and Technology University, Noakhali-3814. And financed by the Cotton Development Board (CDB) Bangladesh. This project was conducted during the period of 21st August 2022 to still going on. To study evaluation and performance analysis of some inbred and hybrid cotton varieties in coastal areas. The experiment was laid out in a Randomized Complete Block Design (RCBD) with three replications. We used six (6) varieties of cotton, four varieties were inbred and two varieties were hybrid. These are CB-12, CB-15, CB-17, CDB tula-M1, Rupali -1 and Shuvra-3. Data were recorded from different stages of plant growth on plant height at different days after sowing, plant height, branch per plant, flower per plant, fruit length, fruit diameter, fruit per plant, single fruit weight, fruit yield per plant, fruit yield per plot. The tallest plant (182cm) can be recorded from Rupali -1. Whereas the shortest plant height plant (118 cm) was obtained from CDB tula - M1. Highest number of branches (23) obtained from CB-15. Highest number of fruit/ball (37) was obtained from Rupali -1. fruit diameter (20 cm), single fruit weight (6.5gm) and weight fruit per plant (254gm) was found in Rupali -1.

  
Dr. Md. Atiqur Rahman Bhuiyan  
Professor & Chairman  
Department of Agriculture  
Noakhali Science and Technology University  
Noakhali, Bangladesh



# PRESIDENT ABDUL HAMID MEDICAL COLLEGE

Dakterbari, Jafrabad, Karimganj, Kishoreganj, Bangladesh 2310

Web : www.pahmc.edu.bd Email: pahmc2013@gmail.com

Mobile : 01701-295027, 01701-295011, 01701-295012

স্মারক নং: প্রে.আ.হা.মে.ক/২০২২/০৯/২৭৯

তারিখ : ০১/০৯/২০২২ খ্রি.

বরাবর,  
মাননীয় উপাচার্য  
নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
নোয়াখালী-৩৮১৪

*Recommended*  
*15.9.22*

Dr. A.N.M Naushad Khan  
Principal

মাধ্যম : অধ্যাপক ডা: আ.ন.ম. নৌশাদ খান, অধ্যক্ষ, প্রেসিডেন্ট আবদুল হামিদ মেডিকেল কলেজ।

বিষয় : গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অর্থায়নে “ **Determinants of premature rupture of membrane (PROM) in Kishoreganj,** ” শীর্ষক গবেষণা যৌথ উদ্যোগে পরিচালনার অনুমতি প্রদান প্রসঙ্গে।

জনাব,

যথাবিহিত সম্মান প্রদর্শন পূর্বক আপনার অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অত্যন্ত আনন্দের সাথে জানানো যাচ্ছে যে, প্রেসিডেন্ট আবদুল হামিদ মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, জাফরাবাদ, করিমগঞ্জ, কিশোরগঞ্জ এর অনুকূলে আমার তত্ত্বাবধানে “ **Determinants of premature rupture of membrane (PROM) in Kishoreganj,** ” শীর্ষক গবেষণা প্রকল্পটি প্রতিযোগিতামূলক মূল্যায়নের মাধ্যমে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের “সমন্বিত স্বাস্থ্য- বিজ্ঞান গবেষণা ও উন্নয়ন তহবিল” এর অর্থায়নে পরিচালনার জন্য অনুমোদিত হয়েছে। মেডিকেল কলেজ কর্তৃপক্ষ প্রকল্পটির সকল কর্মকান্ড সূচারুভাবে সম্পন্ন করার লক্ষ্যে আপনার স্বনামধন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুজীববিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ড. ফিরোজ আহমেদ কে Co-investigator নিয়োগ করে যৌথভাবে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে এবং অদূর ভবিষ্যতে বর্ধিত যৌথ গবেষণা কর্মকান্ড পরিচালনার আশাবাদ ব্যক্ত করছে, যা উভয় প্রতিষ্ঠানের সমন্বিত কার্যক্রমের মাধ্যমে জাতীয় স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।

অতএব, উপর্যুক্ত গবেষণা প্রকল্পটি যৌথ উদ্যোগে সমন্বিতভাবে পরিচালনার অনুমতি প্রদানের জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করছি।

*01-09-2022*

Dr. Sufia Khatun

Principal Investigator, "Determinants of premature rupture of membrane (PROM) in Kishoreganj" project.

&  
Professor and Head, Department of Gynae and Obstetrics

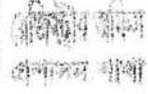
President Abdul Hamid Medical College Hospital

Dakterbari, Jafrabad, Karimganj, Kishoreganj.

email: dr.sufiakhatun87@gmail.com

Mobile: +88 01711647013.

Prof. Dr. Sufia Khatun  
M.B.B.S (Dhaka), BCS (Health)  
M.C.P.S (Gynae & Obs.)  
Director  
President Abdul Hamid Medical College Hospital



২৩৩

নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২২/১৬৬৬৬ (০১)

২৮ সেপ্টেম্বর ২০২২

**বিষয়ঃ** গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অর্থাধীনে "Determinants of premature rupture of membrane (PROM) in kishoregonj" শীর্ষক গবেষণায় যৌথ উদ্যোগে পরিচালনার অনুমতি প্রসঙ্গ।

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, প্রেসিডেন্ট আবদুল হামিদ মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, জাফরাবাদ, করিমগঞ্জ, কিশোরগঞ্জ এর তত্ত্বাবধানে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অর্থাধীনে "Determinants of premature rupture of membrane (PROM) in kishoregonj" শীর্ষক গবেষণায় যৌথ উদ্যোগে পরিচালনার জন্য মাইক্রোবায়োলজি বিভাগের প্রফেসর ড. ফিরোজ আহমেদ কে অনুমতি প্রদান করা হলো।

  
২৪-৯-২২  
ড. মুহাম্মদ আলিমগীর সরকার  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর

**প্রাপক:** Dr. Sufia Khatun  
Principal Investigator, "Determinants of premature rupture of membrane (PROM) in kishoregonj" project.  
&  
Professor and Head, Department of Gynas and Obstetrics  
President Abdul Hamid Medical College Hospital  
Dakterbari, Jafraabad, Karimganj, Kishoregonj  
E-mail: dr.sufiakhatun87@gmail.com  
Mobile: +88 01711647013

**বিতরণ:** ১। প্রফেসর ড. ফিরোজ আহমেদ, চেয়ারম্যান, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, নোবিপ্রবি।  
২। প্রফেসর ডা. আ.ন.ম. নৌশাদ খান, অধ্যক্ষ, প্রেসিডেন্ট আবদুল হামিদ মেডিকেল কলেজ।

নোবিপ্রবি/রেজি/প্রশা/২০২২/১৬৬৬৬ (০৫)

২৮ সেপ্টেম্বর ২০২২

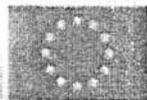
**অনুলিপি প্রেরিত হলো :**

- ১। ডিন, বিজ্ঞান অনুষদ, নোবিপ্রবি।
- ২। চেয়ারম্যান, মাইক্রোবায়োলজি, নোবিপ্রবি।
- ৩। পরিচালক, হিসাব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৪। ডেপুটি রেজিস্ট্রার (শি) সংস্থাপন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৫। একান্ত সচিব, উপাচার্য মহোদয়ের দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৬। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব (ভারপ্রাপ্ত), নোবিপ্রবি।
- ৭। সেকশন অফিসার, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার মহোদয়ের দফতর, নোবিপ্রবি।
- ৮। কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৯। নথি।
- ১০। মহানথি।

  
২৪.৯.২০২২  
সাধনা রানী দে  
সেকশন অফিসার  
প্রশাসন শাখা, রেজিস্ট্রার দফতর

5.1.2

259



EUROPEAN UNION

**Erasmus+ Programme  
Inter-institutional agreement  
Key Action 1  
Learning mobility for higher education students and staff**

**between EU Member States and third countries associated to the  
Programme  
and third countries not associated to the Programme**

The institutions<sup>1</sup> named below agree to cooperate for the exchange of students and/or staff in the context of the Erasmus+ programme. This agreement is valid for the Erasmus+ call years 20[21]-20[27] in:

<sup>1</sup>Inter-institutional agreements can be bilateral or multilateral in the case of mobility consortia:

Bilateral agreements are for cooperation between one higher education institution located in an EU Member State or third country associated to the Programme and another institution located in a third country not associated to the Programme

Multilateral agreements are for cooperation between a mobility consortium of higher education institutions located in one single EU Member State or third country associated to the Programme and another institution located in a third country not associated to the Programme.

226

- KA131
- KA171

The institutions commit to sound and transparent management of funds allocated to them through Erasmus+ and to respect the quality requirements of the Programme, outlined in the Erasmus Charter for Higher Education<sup>7</sup> and in this agreement.

The institutions agree on exchanging their mobility-related data according to the principles of GDPR<sup>8</sup> and in line with the technical standards of the European Student Card Initiative<sup>9</sup>, when this becomes available for international mobility involving third countries not associated to the Programme.

Sending institutions located in EU/EEA countries have to ensure compliance with the provisions of art. 46 GDPR for all participants' personal data exchanged in the context of their mobility with institutions from non-EU/EEA countries without an adequacy decision, on the condition that enforceable data subject rights and effective legal remedies for data subjects are available in the respective third country. The participants should be informed in a transparent manner about the level of protection of their personal data, if this is different from the one where the sending institution is located.

### 1. Information about the higher education institutions

Name of the institution (and department where relevant)	Erasmus code or city <sup>5</sup>	Contact details <sup>6</sup> (email, phone)	Websites
Alanya Alaaddin Keykubat University (ALKU)  Erasmus Office Kestel Mahallesi, Üniversite Caddesi No:80, 07450	TR ANTALYA0 3	Erasmus Institutional Coordinator: Instructor Gülsiye Bıçak <a href="mailto:guelsiye.bicak@alanya.edu.tr">guelsiye.bicak@alanya.edu.tr</a> +90 242 510 6060/1045  Erasmus Office Address: Alanya Alaaddin	University Home Page <a href="https://www.alanya.edu.tr/index-EN">https://www.alanya.edu.tr/index-EN</a>  Course Catalogue: <a href="https://uio.alanya.edu.tr/en/international-exchange-programs/erasmus-exchange-program/erasmus-course-catalogue-for-all">https://uio.alanya.edu.tr/en/international-exchange-programs/erasmus-exchange-program/erasmus-course-catalogue-for-all</a>

<sup>7</sup>[https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/higher\\_education\\_charter\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/higher_education_charter_en)

<sup>8</sup>[https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection/reform/rules-business-and-organisations/principles-gdpr\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection/reform/rules-business-and-organisations/principles-gdpr_en)

<sup>9</sup>[https://ec.europa.eu/education/education-in-the-eu/european-student-card-initiative\\_en](https://ec.europa.eu/education/education-in-the-eu/european-student-card-initiative_en)

<sup>5</sup> Higher education institutions (HEIs) from EU Member States or third countries associated to the Programme should indicate their Erasmus code; HEIs from third countries not associated to the Programme should mention the city where they are located.

<sup>6</sup> Contact details to reach the senior officer in charge of this agreement and of its possible updates.

2023

Alanya/Antalya, Turkey		Keykubat Universitesi, Erasmus Ofisi, Kestel Mahallesi, Universite Caddesi, 07450 Alanya/ANTALYA Tel: +90 242 510 60 60 (Ext :1042) Fax: +90 242 518 11 90, E-mail: <a href="mailto:erasmus@alanya.edu.tr">erasmus@alanya.edu.tr</a>  Initiator : Gülsiye Bıçak	
Noakhali Science and Technology University		Office of the International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC) Noakhali Science and Technology University (NSTU) Bangladesh <b>Contact Person:</b> Prof. Dr. Md. Roknuzzaman Siddiky Additional Director Phone: +88- 01777386633 Email: <a href="mailto:rokonsiddiky@hotmail.com">rokonsiddiky@hotmail.com</a> <a href="mailto:rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd">rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd</a>	

500

## 2. Mobility numbers per academic year

The partners agree to update the mobility data, whenever possible, by no later than the end of January in the preceding academic year formally via an amendment of the inter-institutional agreement.

### Number of student and staff mobility periods

FROM [Erasmus code or city of the sending institution]	TO [Erasmus code or city of the receiving institution]	Subject area ISCED CODE? (optional)	Subject area NAME (optional)	Study cycle [short cycle, 1st, 2nd or 3rd] (optional)	Student Mobility [Specify here total number of students]	Number of mobility periods		
						Student Mobility [Specify here total number of months]	Staff Mobility [Specify here total number of staff]	Staff Mobility [Specify here total number of days]
TR ANTALYA 03	Noakhali	0541	Mathematics	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	0721	Food Engineering	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	051	Genetics and Bioengineering	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	061	Computer Engineering	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	Noakhali	0714	Electrical and Electronics Engineering	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	0311	Economics	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA	Noakhali	041	Business administration	3 <sup>rd</sup>	2	10	2 staff	5 days/

[https://ec.europa.eu/erasmus-plus/data-and-information/202014%20enrolled%20by%20description.pdf](https://ec.europa.eu/erasmus-plus/data-and-information/data-and-information/202014%20enrolled%20by%20description.pdf)

500

## 2. Mobility numbers per academic year

The partners agree to update the mobility data, whenever possible, by no later than the end of January in the preceding academic year formally via an amendment of the inter-institutional agreement.

### Number of student and staff mobility periods

FROM [Erasmus code or city of the sending institution]	TO [Erasmus code or city of the receiving institution]	Subject area ISCED CODE? (optional)	Subject area NAME (optional)	Study cycle [short cycle, 1st, 2nd or 3rd] (optional)	Student Mobility [Specify here total number of students]	Number of mobility periods		
						Student Mobility [Specify here total number of months]	Staff Mobility [Specify here total number of staff]	Staff Mobility [Specify here total number of days]
TR ANTALYA 03	Noakhali	0541	Mathematics	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	0721	Food Engineering	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	051	Genetics and Bioengineering	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	061	Computer Engineering	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	Noakhali	0714	Electrical and Electronics Engineering	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	0311	Economics	3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA	Noakhali	041	Business administratio	3 <sup>rd</sup>	2	10	2 staff	5 days/

<sup>7</sup> <https://circa.ec.europa.eu/sd/a/286ebac6-aa7c-4ada-a42b-ff2cf3a442bi/ISCED-F%202013%20-%20Detailed%20field%20descriptions.pdf>

502

03			n		students	months		8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	1015	Tourism Management	3 <sup>rd</sup>	2 student s	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
TR ANTALYA 03	Noakhali	071	Industrial Engineering	3 <sup>rd</sup>	2 student s	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	TR ANTALYA 03	0541	Applied Mathematics	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>	2 student s	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	TR ANTALYA 03	0721	Food Technology and Nutrition Science	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>	2 student s	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	TR ANTALYA 03	051	Biotechnolog y and Genetic Engineering	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	TR ANTALYA 03	061	Computer Science and Telecommuni cation Engineering (CSTE)/ Information and Communicati on Engineering (ICE)	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	TR ANTALYA 03	0714	Electrical and Electronics Engineering	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>	2 student s	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	TR ANTALYA 03	0311	Economics	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	TR ANTALYA 03	041	Business administratio n	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>	2 students	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
Noakhali	TR ANTALYA 03	1015	Tourism and Hospitality Management	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>	2 student s	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours

926

Noakhali	TR ANTALYA 03	0711	Applied Chemistry and Chemical Engineering	3 <sup>rd</sup>	2 student s	10 months	2 staff	5 days/ 8 hours
----------	---------------------	------	--	-----------------	-------------------	--------------	---------	--------------------

**Optional additional information**

e.g. blended mobility, etc.

### 3. Recommended language skills

The sending institution, following agreement with the receiving institution, is responsible for providing support to its nominated candidates so that they can have the recommended language skills<sup>a</sup> at the start of the mobility period (see also section 5 "Preparation and Support").

Receiving institution [Erasmus code or city]	Subject area (Optional)	Language of instruction 1	Language of instruction 2	Recommended level	
				Student Mobility [Minimum recommended level in at least one of the languages: B1]	Staff Mobility [Minimum recommended level in at least one of the languages for teaching: B2]
TR ANTALYA03		Turkish	English	B1 (English)	B2 (English)
NOAKHALI		English	English	B1 (English)	B2 (English)

For more details on the language of instruction recommendations, see the course catalogue of each institution. The links to the course catalogue are provided in the first section.

<sup>a</sup>For an easier and consistent understanding of language requirements, it is recommended to use the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR):

<http://europass.cedefop.europa.eu/en/resources/european-language-levels-cefr>

**4. Partnership arrangements: fees and organisational support funds**

In accordance with the Erasmus Charter for Higher Education, partners commit to charge no additional fees to students:

- In connection with the organisation or administration of their Erasmus+ mobility period. Any violation to this rule by the partners shall be brought to the attention of the National Agency and may lead to the termination of the participation in the project linked to this inter-institutional agreement, if no corrective measures are taken.
- For tuition, registration, examinations or access to laboratory and library facilities. Nevertheless, they may be charged small fees on the same basis as local students for costs such as insurance, student unions and the use of miscellaneous material.

Partners agree on the following use and repartition of organisational support funds including a list of objectives that both partners consider a priority:

**5. Outreach and Selection of participants: calendar, application procedure and requirements**

- Partners commit to doing outreach to participants with fewer opportunities to encourage their participation in the Programme and, where needed, agree on a common strategy to meet indicative inclusion targets.
- Partners commit to running selection procedures for mobility activities that are fair, transparent and documented, ensuring equal opportunities to participants eligible for mobility. The calls for applications must be public and an appeal procedure must be in place. Under no circumstances, shall applicants and selected participants incur any costs during application and selection procedures.
- In the case of student mobility, partners will ensure that other elements beyond academic merit are taken into account to ensure participation of students with fewer opportunities. Selection criteria and procedures must be clearly communicated in the call for applications.

Applications/information on nominated students must reach the receiving institution by:

Receiving institution [Erasmus code or city]	Term duration	Deadline <sup>2</sup>
TR ANTALYA03	31 May	30 November
NOAKHALI	31 May	30 November

The receiving institution will send its decision within [x] weeks and no later than 5 weeks.

<sup>2</sup> Please specify the deadline for each semester and, if necessary, adapt to a trimester system

2009

The partners commit to have a fair, transparent, coherent and documented application and selection procedure outlined in their respective websites and regularly updated, together with the contact details of the relevant department:

Application procedure		
Receiving Institution [Erasmus code or city]	Contact details (email, phone)	Website for information
TR ANTALYA03	erasmus@alanya.edu.tr +90 242 510 60 60 (Ext :1042)	<a href="https://uio.alanya.edu.tr/index-EN">https://uio.alanya.edu.tr/index-EN</a> <a href="http://erasmus.alanya.edu.tr/">http://erasmus.alanya.edu.tr/</a>
NOAKHALI	Prof. Dr. Md. Roknuzzaman Siddiky Additional Director International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU! Phone: +88-01777386633 Email: rokonsiddiky@hotmail.com rokonsiddiky.soct@nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a>

Selection criteria		
Requirement	Details	Website for information (optional)
Academic requirements		
CV		
Motivation letter		
Inclusion measures <sup>10</sup>		
Other		

**6. Preparation and support**

The Higher Education Institution(s) in an EU Member State or associated third country commit(s) to:

<sup>10</sup> You may find the implementation guidelines of the Erasmus+ and European Solidarity Corps Inclusion and Diversity Strategy here: [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus\\_plus/resources/implementation\\_guidelines\\_erasmus\\_and\\_european\\_solidarity\\_corps\\_inclusion\\_and\\_diversity\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus_plus/resources/implementation_guidelines_erasmus_and_european_solidarity_corps_inclusion_and_diversity_en)

601

- Ensure that students are aware of their rights and obligations as defined in the *Erasmus+ Student Charter*<sup>11</sup>
- Arrange travels or provide a pre-financing of the grant to **reduce the costs that participants need to cover upfront**, to the extent possible.

All involved Higher Education Institutions commit to the following preparation and support measures. Information and assistance can be provided by the contact points and information sources in the table below:

- The receiving institution will guide incoming mobile participants in finding **accommodation**, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education. It is considered best practice to use the individual grant to pay for the deposit of dormitories.
- Ensure that outgoing mobile participants are well prepared for their activities abroad, including blended mobility, by undertaking activities to achieve the necessary level of **linguistic proficiency** and develop their **intercultural competences**.
- Provide assistance related to obtaining **visas**, when required, for incoming and outgoing mobile participants, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education and, if needed, use project funds in the most inclusive way to cover related costs partially or in full.

<sup>11</sup> The Erasmus+ Student Charter is available here: [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/student\\_charter\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/student_charter_en)

202

## 7. Recognition

Institutions commit to:

- Ensure recognition for activities satisfactorily completed.

- Ensure that student and staff mobility for education or training purposes is based on a learning agreement for students and a mobility agreement for staff validated in advance between the sending and receiving institutions or organisations and the mobile participants.
- Accept all activities indicated in the learning agreement, or according to the learning outcomes of the modules completed abroad, as automatically counting towards the degree, provided these have been satisfactorily completed by the mobile student.
- Partners commit to taking measures to ensure recognition of student and staff mobility upon their return, including:
  - o Providing incoming mobile students and their sending institutions with free-of-charge transcripts. The documents must be in English or in the language of the sending institution and containing a full, accurate and timely record of the achievements at the end of the mobility period.
  - o A Transcript of Records will be issued by the receiving institution no later than [x] weeks after the assessment period has finished at the receiving HEI.
  - o Providing students on traineeships and staff with a certificate for the activities completed. It is recommended to issue a certificate towards the end of the mobility period.

## 7. Recognition

Institutions commit to:

- Ensure recognition for activities satisfactorily completed.

- Ensure that student and staff mobility for education or training purposes is based on a learning agreement for students and a mobility agreement for staff validated in advance between the sending and receiving institutions or organisations and the mobile participants.
- Accept all activities indicated in the learning agreement, or according to the learning outcomes of the modules completed abroad, as automatically counting towards the degree, provided these have been satisfactorily completed by the mobile student.
- Partners commit to taking measures to ensure recognition of student and staff mobility upon their return, including:
  - o Providing incoming mobile students and their sending institutions with free-of-charge transcripts. The documents must be in English or in the language of the sending institution and containing a full, accurate and timely record of the achievements at the end of the mobility period.
  - o A Transcript of Records will be issued by the receiving institution no later than [x] weeks after the assessment period has finished at the receiving HEI.
  - o Providing students on traineeships and staff with a certificate for the activities completed. It is recommended to issue a certificate towards the end of the mobility period.

### 8. Grading systems of the institutions

It is recommended that receiving institutions provide the statistical distribution of grades or make the information available through EGRACONS according to the descriptions in the ECTS users' guide<sup>12</sup>. The table will facilitate the interpretation of each grade awarded to students and will facilitate the credit transfer by the sending institution.

#### 1. Grading systems of the institutions

1 full academic year (2S) should have 60 credit points

1 semester should have 30 credit points

1 ECTS credit point corresponds to 30 hours (lectures+seminars+homework)

#### TR ANTALYA03:

Ratio	Letter Point	Definition
100%	AA	excellent
89,99%	BA	very good
79,99%	BB	good
69,99%	CB	sufficient
64,99%	CC	sufficient
59,99%	DC	conditionally sufficient
54,99%	DD	conditionally sufficient
49,99%	FD	Insufficient
29,99%	FF	Insufficient
0,0	VF	FAILED\NO ATTENDANCE

#### Noakhali:

Numerical Grade	Letter Grade	Grade Point
80% or above	A+ (A plus)	4.00
75% to less than 80%	A (A regular)	3.75
70% to less than 75%	A- (A minus)	3.50
65% to less than 70%	B+ (B plus)	3.25
60% to less than 65%	B (B regular)	3.00

<sup>12</sup> The ECTS user's guide is available here: [https://ec.europa.eu/education/resources-and-tools/document-library/ects-users-guide\\_en](https://ec.europa.eu/education/resources-and-tools/document-library/ects-users-guide_en)

932

55% to less than 60%	B- (B minus)	2.75
50% to less than 45%	C+ (C plus)	2.50
45% to less than 50%	C (C regular)	2.25
40% to less than 45%	D	2.00
Less than 40%	F	0.00
Incomplete	I	
Withdrawn	W	
Continuation (For project and thesis/design course)	X	

Institution [Erasmus code or city]	EGRACONS [if applicable]	Website for information
TR ANTALYA03	erasmus@alanya.edu.tr +90 242 510 60 60 (Ext :1042)	<a href="https://uo.alanya.edu.tr/index_EN">https://uo.alanya.edu.tr/index_EN</a> <a href="http://erasmus.alanya.edu.tr/">http://erasmus.alanya.edu.tr/</a>
NOAKHALI	International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: rokonsiddiky@hotmail.com rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a>

9. Any other information regarding the terms of the agreement (optional)

10. Termination of the agreement

১৫৭



EUROPEAN UNION

ERASMUS

৬.২.০

**Erasmus+ Programme**  
**Inter-institutional agreement**  
**Key Action 1**  
**Learning mobility for higher education students and staff**  
**between EU Member States and third countries associated to the Programme**  
**and third countries not associated to the Programme**

*Information in highlight are instructions and should be deleted before signing the agreement.*

  
আব্দুল বাকী, সিএইচটি  
প্রোগ্রামার  
১৩ পশুপ্তি বিশ্ববিদ্যালয়

## ACADEMIC AGREEMENT FOR INTERNATIONAL MOBILITY

AGREEMENT by and between the UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, in the interest of FACULDADE DE EDUCAÇÃO, Brazil, AND THE NOAKHALI SCIENCE AND TECHNOLOGY UNIVERSITY (NSTU), in the interest of FACULTY OF EDUCATIONAL SCIENCES, AND FACULTY OF SOCIAL SCIENCE AND HUMANITIES, Bangladesh, which aims at promoting academic cooperation for the exchange of teaching staff/researchers, students and members of the technical-administrative staff.

By this Agreement, on the one side the UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, in the interest of FACULDADE DE EDUCAÇÃO, Brazil, herein represented by its Profa. Dra. Carlota Josefina Malta Cardozo dos Reis Boto, and on the other side the NOAKHALI SCIENCE AND TECHNOLOGY UNIVERSITY, herein represented by its Vice Chancellor, Prof. Dr. Md. Didar-Ul-Alam in the interest of FACULTY OF EDUCATIONAL SCIENCES, and FACULTY OF SOCIAL SCIENCE AND HUMANITIES, Bangladesh, , in the interest of Faculty of Educational Sciences, herein represented by its Dean, Prof. Dr. Newaz Mohammed Bahadur, and in the interest of Faculty of Social Science and Humanities, herein represented by Prof. Dr. Dibyadyuti Sarker have mutually agreed and covenanted as set forth in the terms and conditions herein below:

### SECTION 1 – PURPOSE

The purpose of this Agreement is the furtherance of academic cooperation in the field of Education, Educational Administration and Sociology, by aiming at promoting the exchange of teaching staff/researchers, post-graduate students, undergraduate students (with mutual acknowledgment of the respective undergraduate coursework) and members of the technical-administrative staff of each institution.

### SECTION 2 – GOALS AND FORMS OF COOPERATION

Forms of cooperation in the exchange of:

#### 2.1. Teaching staff/researchers:

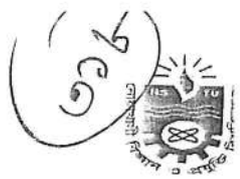
2.1.1. Visiting Faculty Members/Researchers shall take part in conference, teaching and/or research activities, under stays which shall not exceed the extent of one academic year (two semesters).

2.1.2. Health insurance coverage must be arranged by the faculty member/researcher in his/her country of origin.

2.1.3. Salaries shall be paid by the institution of origin.

  
 মোহাম্মদ আব্দুল বাকী, সিনিয়র অধ্যাপক  
 সো-সাইন্স ডিপার্টমেন্ট  
 নোখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

SP



FACULTY OF EDUCATIONAL SCIENCES, NSTU

Prof. Dr. Newaz Mohammed Bahadur  
Diretor

FACULTY OF SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES

Prof. Dr. Dibyadyuti Sarker  
Diretor

Data: 17/10/2022

Data: 25.10.22

মোহাম্মদ আবুল বারী, সিএইচডি  
প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর  
শায়েখুলী বিজ্ঞান ও মানবিক বিজ্ঞান



৩০০

# Erasmus+ Programme

## Key Action 1 - Mobility for learners and staff - Higher Education Student and Staff Mobility

### Inter-institutional agreement for the academic years: **2021/2027** between programme countries

Based on the Letter of Agreement signed on 17.6.2016 the institutions named below agree to cooperate in exchange of students and/or staff in the context of the Erasmus+ programme. They commit to respect the quality requirements of the Erasmus Charter for Higher Education in all aspects related to the organisation and management of the mobility, in particular the recognition of the credits awarded to students by the partner institution.

This agreement is additional annex to the Letter of Agreement signed on 17.6.2016, previous agreement, annex or annexes remain in force.

#### A. Information about higher education institutions

Name of the institution (and department, where relevant)	Erasmus ID code	Contact details <sup>1</sup> (email, phone)	Website (eg. of the course catalogue)
Javna Ustanova Univerzitet u Tuzli Dr. Tihomila Markovića 1, Tuzla 75000, Bosnia and Herzegovina Tel.: +387 35 300 500	TUZLA	Prof. Dr. Nermina Hadžigrahić, Rector Institutional Coordinator  International Relations Office Tel.: + 387 (0)35 300 526 Prof. Dr. Vesna Bratovčić, Vice-rector E-mail: <a href="mailto:vesna.bratovcic@untz.ba">vesna.bratovcic@untz.ba</a> ; <a href="mailto:vesna.bratovcic@untz.ba">vesna.bratovcic@untz.ba</a>  Contact Person for staff exchange: Selma Čebić Babajić E-mail: <a href="mailto:international@untz.ba">international@untz.ba</a> ; <a href="mailto:international@untz.ba">international@untz.ba</a> ; <a href="mailto:selma.cebic-babajic@untz.ba">selma.cebic-babajic@untz.ba</a> Contact person for students exchange: Mirha Mujkanović, E-mail for exchange students: <a href="mailto:internationalstudents@untz.ba">internationalstudents@untz.ba</a> <a href="mailto:mirha.mujkanovic@untz.ba">mirha.mujkanovic@untz.ba</a>	<a href="http://www.untz.ba/index.php?page=ured-zameduuniverzitetsku-saradnju">http://www.untz.ba/index.php?page=ured-zameduuniverzitetsku-saradnju</a>  www.untz.ba

<sup>1</sup>Contact details to reach the senior officer in charge of this agreement and of its possible updates.

Institution [Erasmus code]	Contact details (email, phone)	Website for information
TUZLA	<p>Contact person for staff exchange: Selma Ćebić Babajić E-mail: <a href="mailto:international@untz.ba">international@untz.ba</a>; <a href="mailto:international@unitz.ba">international@unitz.ba</a>; <a href="mailto:selma.cebic-babajic@untz.ba">selma.cebic-babajic@untz.ba</a>;</p> <p>Contact person for students exchange: Mirha Mujkanović, E-mail for exchange students: <a href="mailto:internationalstudents@untz.ba">internationalstudents@untz.ba</a> <a href="mailto:mirha.mujkanovic@unitz.ba">mirha.mujkanovic@unitz.ba</a>;</p>	<a href="https://unitz.ba/en/cooperation/international-relations-office/">https://unitz.ba/en/cooperation/international-relations-office/</a>
NSTU	<p>Contact Person: 1. Prof. Dr. Md. Roknuzzaman Siddiky Additional Director, International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC), Noakhali Science and Technology University Mobile Number: +88-01777386633 Personal Email: <a href="mailto:rokonsiddiky@hotmail.com">rokonsiddiky@hotmail.com</a> Official Email: <a href="mailto:rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd">rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd</a></p> <p>2. Mr. Abu Zubair, International Collaboration Officer Email: <a href="mailto:international@office.nstu.edu.bd">international@office.nstu.edu.bd</a></p>	<p><a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a></p> <p><a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a></p>

**G. SIGNATURES OF THE INSTITUTIONS (legal representatives)**

Institution [Erasmus code]	Name, function	Date	Signature <sup>3</sup>
TUZLA	Prof. Dr. Nermina Hadžigrahić, Rector		
NSTU	Prof. Dr. Md. Didar-UI-Alam (Vice Chancellor)	23.11.22	

<sup>3</sup> Scanned signatures are accepted

  
  
 মোহাম্মদ আব্দুল বাকী, সিএসসি  
 প্রোগ্রামার ও অধ্যক্ষ  
 নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



**Erasmus+ Programme  
Inter-institutional agreement  
Key Action 1**

**Learning mobility for higher education students and staff**

**between EU Member States and third countries associated to the  
Programme  
and third countries not associated to the Programme**

The institutions<sup>1</sup> named below agree to cooperate for the exchange of students and/or staff in the context of the Erasmus+ programme. This agreement is valid for the Erasmus+ call years 20[21]-20[27] in:

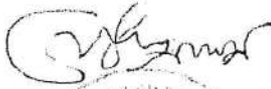
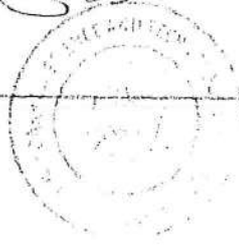
<sup>1</sup>Inter-institutional agreements can be bilateral or multilateral in the case of mobility consortia:  
Bilateral agreements are for cooperation between one higher education institution located in an EU Member State or third country associated to the Programme and another institution located in a third country not associated to the Programme.  
Multilateral agreements are for cooperation between a mobility consortium of higher education institutions located in one single EU Member State or third country associated to the Programme and another institution located in a third country not associated to the Programme.

*[Handwritten Signature]*  
মোহাম্মদ আব্দুল বাকী, সিএইচডি  
সেং-ডাইল হাঙ্গেরি  
আমাবালী রিসার্চ ও ইনভেস্টিমেন্ট ফাউন্ডেশন

Alanya/Antalya, Turkey		Keykubat Üniversitesi, Erasmus Ofisi, Kestel Mahallesi, Üniversite Caddesi, 07450 Alanya/ANTALYA Tel: +90 242 510 60 60 (Ext :1042) Fax: +90 242 518 11 90, E-mail: <a href="mailto:erasmus@alanya.edu.tr">erasmus@alanya.edu.tr</a>  Initiator : Gülsiye Bıçak	
Noakhali Science and Technology University		Office of the International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC) Noakhali Science and Technology University (NSTU) Bangladesh <b>Contact Person:</b> Prof. Dr. Md. Roknuzaman Siddiky Additional Director Phone: +88- 01777386633 Email: <a href="mailto:rokonsiddiky@hotmail.com">rokonsiddiky@hotmail.com</a> <a href="mailto:rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd">rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd</a>	

  
মোহাম্মদ আব্দুল বাকী, ডিরেক্টর  
সো-আইসি সেন্টার  
কক্সবাজারী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

SIGNATURES OF THE INSTITUTIONS (legal representatives)

Institution [Erasmus code or name and city]	Name, function	Date	Signature <sup>11</sup>
TR ANTALYA03	Prof. Dr. Ekrem KALAN RECTOR	.../.../2022	
NOAKHALI (Noakhali Science and Technology University)	Prof. Dr. Didar-Ul-Alam Vice Chancellor	05.09.22	 

  
 মোহাম্মদ আব্দুল বাকী, পিএইচডি  
 চেয়ারম্যান/কোঅর্ডিনেটর ও প্রকৃতি বিজ্ঞানিক  
 বিভাগ

<sup>11</sup> Scanned copies of signatures or digital signatures may be accepted depending on the national legislation



928

# Erasmus+ Programme

## Key Action 1 - Mobility for learners and staff - Higher Education Student and Staff Mobility

### Inter-institutional agreement for the academic years: **2021/2027**

between programme countries

Based on the Letter of Agreement signed on 17.6.2016 the institutions named below agree to cooperate in exchange of students and/or staff in the context of the Erasmus+ programme. They commit to respect the quality requirements of the Erasmus Charter for Higher Education in all aspects related to the organisation and management of the mobility, in particular the recognition of the credits awarded to students by the partner institution.

This agreement is additional annex to the Letter of Agreement signed on 17.6.2016, previous agreement, annex or annexes remain in force.

#### A. Information about higher education institutions

Name of the institution (and department, where relevant)	Erasmus ID code	Contact details <sup>1</sup> (email, phone)	Website (eg. of the course catalogue)
Javna Ustanova Univerzitet u Tuzli Dr. Tihomila Markovića 1, Tuzla 75000, Bosnia and Herzegovina Tel.: +387 35 300 500	TUZLA	Prof. Dr. Nermina Hadžigrahić, Rector Institutional Coordinator  International Relations Office Tel.: + 387 (0)35 300 526 Prof. Dr. Vesna Bratovčić, Vice-rector E-mail: <a href="mailto:vesna.bratovcic@untz.ba">vesna.bratovcic@untz.ba</a> ; <a href="mailto:vesna.bratovcic@unitz.ba">vesna.bratovcic@unitz.ba</a>  Contact Person for staff exchange: Selma Čebić Babajić E-mail: <a href="mailto:international@untz.ba">international@untz.ba</a> ; <a href="mailto:international@unitz.ba">international@unitz.ba</a> ; <a href="mailto:selma.cebic-babajic@untz.ba">selma.cebic-babajic@untz.ba</a>  Contact person for students exchange: Mirha Mujkanović,	<a href="http://www.untz.ba/index.php?page=ured-zameduuniverzitetsku-saradnju">http://www.untz.ba/index.php?page=ured-zameduuniverzitetsku-saradnju</a>  www.unitz.ba

<sup>1</sup>Contact details to reach the senior officer in charge of this agreement and of its possible updates.

  
আব্দুল হামিদ বাব্বুল বাব্বী, প্রিন্সিপাল  
সে-সেল  
আব্দুল হামিদ বাব্বী  
আব্দুল হামিদ বাব্বী

১২০

		F- mail for exchange students: <a href="mailto:internationalstudents@untz.ba">internationalstudents@untz.ba</a> <a href="mailto:mirha.mujkanovic@unitz.ba">mirha.mujkanovic@unitz.ba</a> ;	
--	--	--	--

<b>Noakhali Science and Technology University</b>	<b>NSTU</b>	<p>University Name: Noakhali Science and Technology University (NSTU)          Address: Noakhali-3814, Bangladesh          Head of Institution: Prof. Dr. Md. Didar-UL-Alam (Vice Chancellor)</p> <p><b>Contact Person for the Mobility Program:</b>  <b>Prof. Dr. Md. Roknuzzaman Siddiky</b>          Additional Director, International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC), Noakhali Science and Technology University          Mobile: +88-01777386633          Personal Email: <a href="mailto:rokonsiddiky@hotmail.com">rokonsiddiky@hotmail.com</a>          Official Email: <a href="mailto:rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd">rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd</a>          Alternative Communication:          Mr. Abu Zubair, International Collaboration Officer          Email: <a href="mailto:international@office.nstu.edu.bd">international@office.nstu.edu.bd</a></p>	<p><a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a></p> <p><a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a></p>
---	-------------	---	--

**B. Mobility numbers per academic year**

The partners commit to amend the table below in case of changes in the mobility data by no later than the end of January in the preceding academic year. Exceptional changes in mobility or in specific contract conditions can be discussed and adjusted via e-mail during the academic year if necessary.

**Student Mobility for Studies**

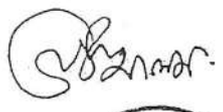
FROM [Erasmus code of the sending institution]	TO [Erasmus code of the receiving institution]	Subject area code * [ISCED]	Subject area name *	Study cycle			Number of student mobility periods		
				1 <sup>st</sup> (BA)	2 <sup>nd</sup> (MA)	3 <sup>rd</sup> (PhD)	Students (=sum)	months per student	Student months (=sum)
TUZLA/ NSTU	NSTU/ TUZLA		Chemical Engineering and Technology/ Applied Chemistry and						

*[Handwritten Signature]*  
 মোহাম্মদ আব্দুল বাকী, সিএইচডি  
 সচিব, আন্তর্জাতিক সহযোগিতা  
 ও শিক্ষার্থী বিনিময় বিভাগ, নস্তু-ইউবি

926

Institution [Erasmus code]	Contact details (email, phone)	Website for information
TUZLA	<p>Contact person for staff exchange: Selma ČebićBabajić E-mail: <a href="mailto:international@untz.ba">international@untz.ba</a>; <a href="mailto:international@unitz.ba">international@unitz.ba</a>; <a href="mailto:selma.cebic-babajic@untz.ba">selma.cebic-babajic@untz.ba</a>;</p> <p>Contact person for students exchange: MirhaMujkanović, I- mail for exchange students: <a href="mailto:internationalstudents@untz.ba">internationalstudents@untz.ba</a> <a href="mailto:mirha.muikanovic@unitz.ba">mirha.muikanovic@unitz.ba</a>;</p>	<a href="https://unitz.ba/en/cooperation/International-relations-office/">https://unitz.ba/en/cooperation/International-relations-office/</a>
NSTU	<p>Contact Person: 1. Prof. Dr. Md. Roknuzzaman Siddiky Additional Director, International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC), Noakhali Science and Technology University Mobile Number: +88-01777386633 Personal Email: <a href="mailto:rokonsiddiky@hotmail.com">rokonsiddiky@hotmail.com</a> Official Email: <a href="mailto:rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd">rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd</a></p> <p>2. Mr. Abu Zubair, International Collaboration Officer Email: <a href="mailto:international@office.nstu.edu.bd">international@office.nstu.edu.bd</a></p>	<p><a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a></p>

**G. SIGNATURES OF THE INSTITUTIONS (legal representatives)**

Institution [Erasmus code]	Name, function	Date	Signature <sup>3</sup>
TUZLA	Prof. Dr. Nermina Hadžigrahić, Rector		
NSTU	Prof. Dr. Md. Didar-Ul-Alam (Vice Chancellor)	23.11.22	

<sup>3</sup> Scanned signatures are accepted



*Handwritten signature*  
 মোহাম্মদ আব্দুল বাকী, পিএইচডি  
 প্রোগ্রাম ও গবেষণা  
 গণমাধ্যম বিভাগ ও মুক্তি ফৌজ স্মরণ



EUROPEAN UNION

**Erasmus+**  
Empowering lives, opening minds.

2021-2027

Erasmus+ Programme  
Inter-institutional agreement

Key Action I

Learning mobility for higher education students and staff

between EU Member States and third countries associated to the Programme  
and third countries not associated to the Programme

*Information in highlight are instructions and should be deleted before signing the agreement.*

876

The institutions<sup>1</sup> named below agree to cooperate for the exchange of students and/or staff in the context of the Erasmus+ programme. This agreement is valid for the Erasmus+ call years 20[23]-20[27] in:

- KA131
- KA171

The institutions commit to sound and transparent management of funds allocated to them through Erasmus+ and to respect the quality requirements of the Programme, outlined in the Erasmus Charter for Higher Education<sup>2</sup> and in this agreement.

The institutions agree on exchanging their mobility-related data according to the principles of GDPR<sup>3</sup> and in line with the technical standards of the European Student Card Initiative<sup>4</sup>, when this becomes available for international mobility involving third countries not associated to the Programme.

Sending institutions located in EU/EEA countries have to ensure compliance with the provisions of art. 46 GDPR for all participants' personal data exchanged in the context of their mobility with institutions from non-EU/EEA countries without an adequacy decision, on the condition that enforceable data subject rights and effective legal remedies for data subjects are available in the respective third country. The participants should be informed in a transparent manner about the level of protection of their personal data, if this is different from the one where the sending institution is located.

---

<sup>1</sup>Inter-institutional agreements can be bilateral or multilateral in the case of mobility consortia:

- Bilateral agreements are for cooperation between one higher education institution located in an EU Member State or third country associated to the Programme and another institution located in a third country not associated to the Programme
- Multilateral agreements are for cooperation between a mobility consortium of higher education institutions located in one single EU Member State or third country associated to the Programme and another institution located in a third country not associated to the Programme.

<sup>2</sup>[https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/higher-education-charter\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/higher-education-charter_en)

<sup>3</sup>[https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection/reform/rules-business-and-organisations/principles-gdpr\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection/reform/rules-business-and-organisations/principles-gdpr_en)

<sup>4</sup>[https://ec.europa.eu/education/education-in-the-eu/european-student-card-initiative\\_en](https://ec.europa.eu/education/education-in-the-eu/european-student-card-initiative_en)

**1. Information about the higher education institutions**

Name of the institution (and department where relevant)	Erasmus code or city <sup>5</sup>	Contact details <sup>6</sup> (email, phone)	Websites
Sivas University of Science and Technology OID Number: E10247046	TC SIVAS	<b>Prof. Dr. Muhammad ASIM</b> Erasmus Coordinator Sivas University of Science and Technology (SUST) Republic of Turkey Email: <a href="mailto:erasmus@sivas.edu.tr">erasmus@sivas.edu.tr</a>	General: <a href="http://www.sivas.edu.tr">www.sivas.edu.tr</a> <a href="https://int.sivas.edu.tr/">https://int.sivas.edu.tr/</a> Faculty/faculties: <a href="https://www.sivas.edu.tr/">https://www.sivas.edu.tr/</a> Course catalogue: <a href="https://ubys.sivas.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=en-US">https://ubys.sivas.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=en-US</a>
Noakhali Science and Technology University (NSTU) OID Number: E10283577	BD Noakhali	<b>Prof. Dr. Md. Rokuzzaman Siddiky</b> Additional Director, International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC), Noakhali Science and Technology University (NSTU), Bangladesh Mobile: +88-01777386633 Personal Email: <a href="mailto:rokonsiddiky@hotmail.com">rokonsiddiky@hotmail.com</a> Official Email: <a href="mailto:rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd">rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd</a>	General: <a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> Faculty/faculties: <a href="https://nstu.edu.bd/faculties.html">https://nstu.edu.bd/faculties.html</a> Course catalogue:

<sup>5</sup> Higher education institutions (HEIs) from EU Member States or third countries associated to the Programme should indicate their Erasmus code; HEIs from third countries not associated to the Programme should mention the city where they are located.

<sup>6</sup> Contact details to reach the senior officer in charge of this agreement and of its possible updates.

0909

		Alternative Communication: international@office.nstu.edu.bd	
I-J			



## 2. Mobility numbers per academic year

The partners agree to update the mobility data, whenever possible, by no later than the end of January in the preceding academic year formally via an amendment of the inter-institutional agreement. In case of later updates in the mobility data, the partners can also agree to accept informal communication means (e.g. exchanges of emails as written proof).

### Number of student and staff mobility periods

The table serves as a template - the partners are free to adjust it, e.g. to add or delete columns or separate student and staff mobilities.

FROM	TO	Subject area	Subject area	Study cycle	Student Mobility	Student Mobility	Staff Mobility	Staff Mobility
[Erasmus code or city of the sending institution]	[Erasmus code or city of the receiving institution]	ISCED CODE <sup>7</sup> (optional)	NAME (optional)	[short cycle, 1st, 2nd or 3rd] (optional)	[Specify here total number of students]	[Specify here total number of months]	[Specify here total number of staff]	[Specify here total number of days]
BD	TC	0611: Computer use (482)	Computer Engineering	1	2	5 months x 2 students = 10 months	2	5 days x 2 staff = 10 days
NOAKHALI	SIVAS	0713: Electricity and energy (06.2-522)	Electrical and Electronics Engineering	1	2	5 months x 2 students = 10 months	2	5 days x 2 staff = 10 days
		0810: Agriculture, not further defined	Plant Protection	1,3	2	5 months x 2 students = 10 months	2	5 days x 2 staff = 10 days

<sup>7</sup><https://circabc.europa.eu/sd/a/286ebac6-aa7c-4ada-a42b-ff2cf3a442bf/ISCED-1%20202013%20-%20Detailed%20field%20descriptions.pdf>

		(01.0, 01.1-6, 62, 620)								
		0810: Agriculture, not further defined (01.0, 01.1-6, 62, 620)	Agricultural Science	2	2	5 months x 2 students = 10 months	2		5 days x 2 staff = 10 days	
		0722: Materials (glass, paper, plastic and wood) (06.7-543)	Metallurgical and Material Engineering	1	2	5 months x 2 students = 10 months	2		5 days x 2 staff = 10 days	
TC	BD	0611: Computer use (482)	Computer Science and Telecommunication Engineering	1	2	5 months x 2 students = 10 months	2		5 days x 2 staff = 10 days	
SIVAS	NOAKHALI	0713: Electricity and energy (06.2-522)	Electrical and Electronic Engineering	1	2	5 months x 2 students = 10 months	2		5 days x 2 staff = 10 days	

829

		defined (01.0, 01.1 - 6, 62, 620)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Optional additional information**

e.g. blended mobility, etc.

**3. Recommended language skills**

The sending institution, following agreement with the receiving institution, is responsible for providing support to its nominated candidates so that they can have the recommended language skills<sup>8</sup> at the start of the mobility period (see also section 5 "Preparation and Support").

*The table serves as a template - the partners are free to adjust it, e.g. to separate requirements for students and staff.*

Receiving institution [Erasmus codacor city]	Subject area (Optional)	Language of instruction		Student Mobility	Recommended level	
		1	2		Minimum recommended level in at least one of the languages: B1]	Minimum recommended level for at least one of the languages for teaching: B2]
TC	611,713,613,531,610	English	Turkish	English(B1)	English(B2)	
SIVAS	810	Turkish	English	English(B1)	English(B2)	
BD		English	Bengali	English(B1)	English(B2)	
NOAKHALI						

<sup>8</sup>For an easier and consistent understanding of language requirements, it is recommended to use the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR): <http://europass.cedefop.europa.eu/en/resources/european-language-levels-cefr>

For more details on the language of instruction recommendations, see the course catalogue of each institution. The links to the course catalogue are provided in the first section.

**4. Partnership arrangements: fees and organisational support funds**

In accordance with the Erasmus Charter for Higher Education, partners commit to charge no additional fees to students:

- In connection with the organisation or administration of their Erasmus+ mobility period. Any violation to this rule by the partners shall be brought to the attention of the National Agency and may lead to the termination of the participation in the project linked to this institutional agreement, if no corrective measures are taken.
- For tuition, registration, examinations or access to laboratory and library facilities. Nevertheless, they may be charged small fees on the same basis as local students for costs such as insurance, student unions and the use of miscellaneous material.

*This section is mandatory/applicable only for KA171. Repartition of the granted Organisational Support between the partners is strongly recommended, but not mandatory.*

Partners agree on the following use and repartition of organisational support funds including a list of objectives that both partners consider a priority:

OS Use and Repartition	Priority Objectives
	To promote better relations between Turkey and Bangladesh and disseminate the core values of the EU which involve the cultivation of the principles of humanity, fraternity, solidarity, and cooperation across the world.
	To transfer the advanced knowledge and skills and internationalize the quality education of the EU around the world.
	To broaden the horizon of knowledge and outlook of the academic and non-academic staff and students and allow them to gain new experiences.
	To open up a door for the scientists and researchers of the Noakhali Science and Technology University to closely work with that of the Sivas University of Science and Technology and carry out joint-collaborative research works in diverse fields of science, engineering, business and social

	sciences.
--	-----------

**5. Outreach and Selection of participants: calendar, application procedure and requirements**

- Partners commit to doing outreach to participants with fewer opportunities to encourage their participation in the Programme and, where needed, agree on a common strategy to meet indicative inclusion targets.
- Partners commit to running selection procedures for mobility activities that are fair, transparent and documented, ensuring equal opportunities to participants eligible for mobility. The calls for applications must be public and an appeal procedure must be in place. Under no circumstances, shall applicants and selected participants incur any costs during application and selection procedures.
- In the case of student mobility, partners will ensure that other elements beyond academic merit are taken into account to ensure participation of students with fewer opportunities. Selection criteria and procedures must be clearly communicated in the call for applications.

Applications/information on nominated students must reach the receiving institution by:

Receiving institution [Erasmus code or city]	Term duration	Deadline
TC	Winter Term: from September to February	30 July for Winter
SIVAS	Spring Term: from February to July	30 November for Spring
BD	Winter Term: from 01 September to February	30 July for Winter
NOAKHALI	Spring Term: from 01 February to 30 June	30 October for Spring

The receiving institution will send its decision no later than 5 weeks.

<sup>9</sup> Please specify the deadline for each semester and, if necessary, adapt to a trimester system.

699

The partners commit to have a fair, transparent, coherent and documented application and selection procedure outlined in their respective websites and regularly updated, together with the contact details of the relevant department.

Application procedure		Contact details (email, phone)	Website for information
TC SIVAS	<b>Prof. Dr. Muhammad ASIM</b> Erasmus Coordinator Sivas University of Science and Technology (SUST) Republic of Turkey Email: <a href="mailto:erasmus@sivas.edu.tr">erasmus@sivas.edu.tr</a>	<a href="http://www.sivas.edu.tr">www.sivas.edu.tr</a> <a href="https://int.sivas.edu.tr/">https://int.sivas.edu.tr/</a>	
BD NOAKHALI	<b>Prof. Dr. Md. Rokuzzaman Siddiky</b> Additional Director, International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC), Noakhali Science and Technology University, Bangladesh Mobile: +88-01777386633 Personal Email: <a href="mailto:rokonsiddiky@hotmail.com">rokonsiddiky@hotmail.com</a> Official Email: <a href="mailto:rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd">rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd</a> Alternative Communication: Mr. Abu Zubair Email: <a href="mailto:international@office.nstu.edu.bd">international@office.nstu.edu.bd</a>	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a>	

**Selection criteria**

*Please sum up in this table the selection criteria. This is a non-exhaustive list – partners are invited to agree on the eventual list of selection criteria.*

Requirement	Details	Website for information (optional)
Academic requirements	Subject area: 611,713,613,531,610, EQF level: Level 5 and higher	<a href="https://www.sivas.edu.tr/">https://www.sivas.edu.tr/</a>
CV	Europass	<a href="https://europa.eu/europass/en">https://europa.eu/europass/en</a>
Motivation letter		
Inclusion measures <sup>10</sup>	Targeted categories of participants with fewer opportunities (seeErasmus+ Programme Guide) To further enhance the inclusion dimension of KA171, partners are encouraged to discuss indicative targets during selection process.	
Other		

<sup>10</sup> You may find the implementation guidelines of the Erasmus+ and European Solidarity Corps Inclusion and Diversity Strategy here: [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/implementation-guidelines-erasmus-and-european-solidarity-corps-inclusion-and-diversity\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/implementation-guidelines-erasmus-and-european-solidarity-corps-inclusion-and-diversity_en)

(699)

## 6. Preparation and support

The Higher Education Institution(s) in an EU Member State or associated third country commit(s) to:

- Ensure that students are aware of their rights and obligations as defined in the Erasmus + Student Charter<sup>11</sup>.
- Arrange travels or provide a pre-financing of the grant to **reduce the costs that participants need to cover upfront**, to the extent possible.

All involved Higher Education Institutions commit to the following preparation and support measures. Information and assistance can be provided by the contact points and information sources in the table below:

- The receiving institution will guide incoming mobile participants in finding **accommodation**, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education. It is considered best practice to use the individual grant to pay for the deposit of dormitories.
- Ensure that outgoing mobile participants are well prepared for their activities abroad, including blended mobility, by undertaking activities to achieve the necessary level of **linguistic proficiency** and develop their **intercultural competences**.
- Provide assistance related to obtaining **visas**, when required, for incoming and outgoing mobile participants, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education and, if needed, use project funds in the most inclusive way to cover related costs partially or in full.

<sup>11</sup> The Erasmus+ Student Charter is available here: [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/student-charter\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/student-charter_en)

289

- Provide assistance related to obtaining **insurance**, when required, for incoming and outgoing mobile participants, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education and use project funds in the most inclusive way to cover related costs partially or in full. The receiving institution will inform mobile participants of cases in which insurance cover is not automatically provided.
- The receiving institution will inform about the existence of relevant infrastructure and provide support to incoming **participants with fewer opportunities**.
- Provide **appropriate mentoring and support arrangements** for mobile participants, including for those pursuing blended mobility, as well as **integrate incoming mobile participants** into the wider student community and in the Institution's everyday life.
- Provide participants with their **grant as soon as possible upon arrival**, including if necessary a first payment using cash, check or similar to avoid delays linked to opening a bank account.
- The institutions commit to encourage participants to act as **ambassadors of the Erasmus+ Programme** and share their mobility experience, e.g. by providing information about the existence of Erasmus+ alumni networks, inviting former participants in promotion activities, etc.

085

The table serves as a template - the partners are free to adjust it, e.g. to add more measures, to replicate per partner HEI etc.

Preparatory & Support Measures	Institution [Erasmus code or city]	Contact details (email, phone)	Website for information & arrangements
Accommodation	TC SIVAS	External Relations Office Email: erasmus@sivas.edu.tr	<a href="https://int.sivas.edu.tr/">https://int.sivas.edu.tr/</a>
Language Support		External Relations Office Email: erasmus@sivas.edu.tr	<a href="https://int.sivas.edu.tr/">https://int.sivas.edu.tr/</a>
Visa		External Relations Office Email: erasmus@sivas.edu.tr	<a href="https://int.sivas.edu.tr/">https://int.sivas.edu.tr/</a>
Insurance		External Relations Office Email: erasmus@sivas.edu.tr	<a href="https://int.sivas.edu.tr/">https://int.sivas.edu.tr/</a>
Inclusion of participants with fewer opportunities		External Relations Office Email: erasmus@sivas.edu.tr	e.g. available infrastructure for: Reduced mobility or hearing/visual impairments, students/staff with children, etc.
Mentoring		External Relations Office Email: erasmus@sivas.edu.tr	<a href="https://int.sivas.edu.tr/">https://int.sivas.edu.tr/</a>
Grant payments		External Relations Office Email: erasmus@sivas.edu.tr	<a href="https://int.sivas.edu.tr/">https://int.sivas.edu.tr/</a>
Alumni information		External Relations Office Email: erasmus@sivas.edu.tr	<a href="https://int.sivas.edu.tr/">https://int.sivas.edu.tr/</a>

289

Preparatory & Support Measures	Institution [Erasmus code or city]	Contact details (email, phone)	Website for information & arrangements
Accommodation	BD Noakhali	International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: international@office.nstu.edu.bd rokonisiddiky.soc@nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/icc.html">https://www.nstu.edu.bd/icc.html</a>
Language Support		International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: international@office.nstu.edu.bd rokonisiddiky.soc@nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/icc.html">https://www.nstu.edu.bd/icc.html</a>
Visa		International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: international@office.nstu.edu.bd rokonisiddiky.soc@nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/icc.html">https://www.nstu.edu.bd/icc.html</a>
Insurance		International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: international@office.nstu.edu.bd rokonisiddiky.soc@nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/icc.html">https://www.nstu.edu.bd/icc.html</a>
Inclusion of participants with fewer opportunities		International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: international@office.nstu.edu.bd rokonisiddiky.soc@nstu.edu.bd	e.g. available infrastructure for: Reduced mobility or hearing/visual impairments, students/staff with children, etc.
Mentoring		International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: international@office.nstu.edu.bd rokonisiddiky.soc@nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/icc.html">https://www.nstu.edu.bd/icc.html</a>
Grant payments		International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: international@office.nstu.edu.bd rokonisiddiky.soc@nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/icc.html">https://www.nstu.edu.bd/icc.html</a>
Alumni information		International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: international@office.nstu.edu.bd rokonisiddiky.soc@nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/icc.html">https://www.nstu.edu.bd/icc.html</a>

289

## 7. Recognition

Institutions commit to:

- Ensure recognition for activities satisfactorily completed. *[Please specify the recognition tools that will be used, e.g. the European Credit Transfer and Accumulation System.]*

### The European Credit Transfer and Accumulation System

- Ensure that student and staff mobility for education or training purposes is based on a learning agreement for students and a mobility agreement for staff validated in advance between the sending and receiving institutions or non-academic organisations and the mobile participants.
  - Accept all activities indicated in the learning agreement, or according to the learning outcomes of the modules completed abroad, as automatically counting towards the degree, provided these have been satisfactorily completed by the mobile student.
  - Partners commit to taking measures to ensure recognition of student and staff mobility upon their return, including:
    - Providing incoming mobile students and their sending institutions with free-of-charge transcripts. The documents must be in English or in the language of the sending institution and containing a full, accurate and timely record of the achievements at the end of the mobility period.
    - A Transcript of Records will be issued by the receiving institution no later than [x] weeks after the assessment period has finished at the receiving HEI. *[it should normally not exceed five weeks according to the Erasmus Charter for Higher Education guidelines]*
    - Providing students on traineeships and staff with a certificate for the activities completed. It is recommended to issue a certificate towards the end of the mobility period.
- ## 8. Grading systems of the institutions

It is recommended that receiving institutions provide the statistical distribution of grades or make the information available through EGRACONS according to the descriptions in the ECTS users' guide<sup>12</sup>. The table will facilitate the interpretation of each grade awarded to students and will facilitate the credit transfer by the sending institution.

<sup>12</sup> The ECTS user's guide is available here: [https://ec.europa.eu/education/resources-and-tools/document-library/ects-users-guide\\_en](https://ec.europa.eu/education/resources-and-tools/document-library/ects-users-guide_en)

886

Institution [Erasmus code or city]		EGRACONS [If applicable]		Website for information	

**Grading system at SUST**

LetterAchievementNumber	SuccessCoefficient	Success Grade
lettergrade	Coefficient	Point
AA	4.00	90-100
BA	3.50	80-89
BB	3.00	70-79
CB	2.50	65-69
CC	2.00	60-64
DC	1.50	55-59
DD	1.00	50-54
FD	0.50	40-49
FF	0.00	39-0
mu	MU	Exempt
DZ	0.00	0
GR	0.00	0
B	Passing Grade	
K	K	Failed

**Grading system at Noakhali Science and Technology University (NSTU)**

Numerical Grade	Letter Grade	Grade Point

80% or above	A+ (A plus)	4.00
75% to less than 80%	A (A regular)	3.75
70% to less than 75%	A- (A minus)	3.50
65% to less than 70%	B+ (B plus)	3.25
60% to less than 65%	B (B regular)	3.00
55% to less than 60%	B- (B minus)	2.75
50% to less than 45%	C+ (C plus)	2.50
45% to less than 50%	C (C regular)	2.25
40% to less than 45%	D	2.00
Less than 40%	F	2.00
Incomplete	I	0.00
Withdrawn	W	
Continuation (For project and thesis/design course)	X	

9. Any other information regarding the terms of the agreement (optional)

10. Termination of the agreement

*It is up to the involved institutions to agree on the procedure for modifying or terminating the inter-institutional agreement. However, in the event of unilateral termination, a notice of at least one academic year should be given. This means that a unilateral decision to discontinue the exchanges notified to the other party by 1 September 20XX will only take effect as of 1 September 20XX+1. The termination clauses must include the following disclaimer: "Neither the European Commission nor the National Agencies can be held responsible in case of a conflict."*

**SIGNATURES OF THE INSTITUTIONS (legal representatives)**

289

Institution [Erasmus code or name and city]	Name, function	Date	Signature <sup>13</sup>
TC SIVAS02 (Sivas University of Science and Technology)	Prof. Dr. Mehmet KUL Rector	13.02.2023	
BD NOAKHALI (Noakhali Science and Technology University)	Prof. Dr. Md. Didar-UI-Alam Vice Chancellor	16.02.2023	 

<sup>13</sup>Scanned copies of signatures or digital signatures may be accepted depending on the national legislation

**Erasmus+ Programme  
Inter-institutional agreement  
Key Action 1**

**Learning mobility for higher education students and staff**

**between EU Member States and third countries associated to the Programme  
and third countries not associated to the Programme**

The institutions<sup>14</sup> named below agree to cooperate for the exchange of students and/or staff in the context of the Erasmus+ programme. This agreement is valid for the Erasmus+ call years 20[21]-20[27] in:

---

<sup>14</sup>Inter-institutional agreements can be bilateral or multilateral in the case of mobility consortia:

- Bilateral agreements are for cooperation between one higher education institution located in an EU Member State or third country associated to the Programme and another institution located in a third country not associated to the Programme
- Multilateral agreements are for cooperation between a mobility consortium of higher education institutions located in one single EU Member State or third country associated to the Programme and another institution located in a third country not associated to the Programme.

- KA171

The institutions commit to sound and transparent management of funds allocated to them through Erasmus+ and to respect the quality requirements of the Programme, outlined in the Erasmus Charter for Higher Education<sup>15</sup> and in this agreement.

The institutions agree on exchanging their mobility-related data according to the principles of GDPR<sup>16</sup> and in line with the technical standards of the European Student Card Initiative<sup>17</sup>, when this becomes available for international mobility involving third countries not associated to the Programme.

Sending institutions located in EU/EEA countries have to ensure compliance with the provisions of art. 46 GDPR for all participants' personal data exchanged in the context of their mobility with institutions from non-EU/EEA countries without an adequacy decision, on the condition that enforceable data subject rights and effective legal remedies for data subjects are available in the respective third country. The participants should be informed in a transparent manner about the level of protection of their personal data, if this is different from the one where the sending institution is located.

### 1.1. Information about the higher education institutions

Name of the institution (and department where relevant)	Erasmus code or city <sup>18</sup>	Contact details <sup>19</sup> (email, phone)	Websites
Institutional Coordinator			

<sup>15</sup> [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/higher-education-charter\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/higher-education-charter_en)

<sup>16</sup> [https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection/reform/rules-business-and-organisations/principles-gdpr\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection/reform/rules-business-and-organisations/principles-gdpr_en)

<sup>17</sup> [https://ec.europa.eu/education/education-in-the-eu/european-student-card-initiative\\_en](https://ec.europa.eu/education/education-in-the-eu/european-student-card-initiative_en)

<sup>18</sup> Higher education institutions (HEIs) from EU Member States or third countries associated to the Programme should indicate their Erasmus code; HEIs from third countries not associated to the Programme should mention the city where they are located.

<sup>19</sup> Contact details to reach the senior officer in charge of this agreement and of its possible updates.

(88)

<b>Sakarva University of Applied Sciences</b>	<b>TR SAKARYA02</b>	Dr.Engin CAN Tel.: +90 264 6160602  International Relations Office Tel.: +90 264 6160765 erasmus@subu.edu.tr	General: <a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en">https://erasmus.subu.edu.tr/en</a> Course catalogue: <a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/course-catalog">https://erasmus.subu.edu.tr/en/course-catalog</a>
Noakhali Science and Technology University (NSTU) OID Number: E10283577	<b>BD NOAKHALI</b>	<b>Prof. Dr. Md. Rokuzzaman Siddiky</b> Additional Director, International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC), Noakhali Science and Technology University (NSTU), Bangladesh Mobile: +88-01777386633 Personal Email: <a href="mailto:rokonsiddiky@hotmail.com">rokonsiddiky@hotmail.com</a> Official Email: <a href="mailto:rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd">rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd</a> Alternative Communication: <a href="mailto:international@office.nstu.edu.bd">international@office.nstu.edu.bd</a>	General: <a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> Faculty/faculties: <a href="https://nstu.edu.bd/faculties.html">https://nstu.edu.bd/faculties.html</a> Course catalogue:

**12. Mobility numbers per academic year**

The partners agree to update the mobility data, whenever possible, by no later than the end of January in the preceding academic year formally via an amendment of the inter-institutional agreement.

**Number of student and staff mobility periods**

FROM	TO	Subject	Subject area	Study
				Number of mobility periods

029

[Erasmus code of the sending institution]	[Erasmus code of the receiving institution]	AT/EA ISCED CODE <sup>20</sup>	NAME (optional)	cycle [short cycle, 1st, 2nd or 3rd] (optional)	Student Mobility [Specify here total number of students]	Student Mobility [Specify here total number of months]	Staff Mobility [Specify here total number of staff]	Staff Mobility [Specify here total number of days]
TR SAKARYA02	BD NOAKHALI	0611	Computer Use	1st 2nd	2	10	3	15
		0710	Engineering and engineering trades	short cycle, 1st, 2nd or 3rd				
		0541	Mathematics	short cycle, 1st, 2nd or 3rd				
		0810	Agriculture	short cycle, 1st, 2nd or 3rd				
BD NOAKHALI	TR SAKARYA02	0611	Computer Use	short cycle, 1st, 2nd or 3rd	3	15	2	10
		0710	Engineering and engineering trades	short cycle, 1st, 2nd or 3rd				

<sup>20</sup> <https://circabc.europa.eu/sd/a/286ebac6-aa7c-4ada-a42b-f72cf3a442bf/ISCED-F%202013%20-%20Detailed%20field%20descriptions.pdf>

529

		0541	Mathematics	2nd or 3rd					
		0810	Agriculture	short cycle, 1st, 2nd or 3rd					
		0812	Horticulture	short cycle, 1st, 2nd or 3rd					

**Optional additional information**  
e.g. blended mobility, etc.

### 13. Recommended language skills

The sending institution, following agreement with the receiving institution, is responsible for providing support to its nominated candidates so that they can have the recommended language skills<sup>21</sup> at the start of the mobility period (see also section 5 "Preparation and Support").

<sup>21</sup>For an easier and consistent understanding of language requirements, it is recommended to use the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR): <http://europass.cedefop.europa.eu/en/resources/european-language-levels-cefr>

<b>Application procedure</b>		
<b>Receiving Institution</b> [Erasmus code or city]	<b>Contact details</b> (email, phone)	<b>Website for information</b>
TR SAKARYA02	erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765	<a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/application-procedure">https://erasmus.subu.edu.tr/en/application-procedure</a>
BD NOAKHALI	<b>Prof. Dr. Md. Rokuzzaman Siddiky</b> Additional Director, International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC), Noakhali Science and Technology University, Bangladesh Mobile: +88-01777386633 Personal Email: rokonsiddiky@hotmail.com Official Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd Alternative Communication: Mr. Abu Zubair Email: international@office.nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a>

<b>Selection criteria</b>		
<b>Requirement</b>	<b>Details</b>	<b>Website for information (optional)</b>
Academic requirements	With the agreement of both universities, Students who wish to participate in Erasmus Program, have to be registered at Sakarya University of Applied Sciences and the partner university. The student must take a minimum 30 ECTS courses each semester to apply. First-year students are not eligible to participate in the program. Short cycle	Sakarya University of Applied Sciences; Application procedures, Selection procedures and results will be published on <a href="https://erasmus.subu.edu.tr/tr/anasayfa">https://erasmus.subu.edu.tr/tr/anasayfa</a> <a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a>

225

	and bachelor students who will apply for the mobility must have 2.20 GPD, other students must have 2.50 GPD.	
CV	Any CV form is accepted.	
Language Certificate (English)	English language certificate to prove proficiency as stated in this agreement.	
Motivation letter	This letter should present the applicant's motivation to enrol the related course, preferred study track and mobility, the competencies and skills he / she would like to achieve, future perspectives and aspirations after the related course.	
Inclusion measures <sup>23</sup>	During the selection procedures, Academic GPA, language proficiency will be considered by SUBU. Additional points will be given to the special students with differently able-bodied or physically challenged students, and disadvantaged groups.	<a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/Selection/Criteria/for/Outgoing/Student">https://erasmus.subu.edu.tr/en/Selection/Criteria/for/Outgoing/Student</a>

<sup>23</sup> You may find the implementation guidelines of the Erasmus+ and European Solidarity Corps Inclusion and Diversity Strategy here: [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/implementation-guidelines-erasmus-and-european-solidarity-corps-inclusion-and-diversity\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/implementation-guidelines-erasmus-and-european-solidarity-corps-inclusion-and-diversity_en)

629

Application Form	Personal information about the applicant – family name, name, date of birth, place of birth, nationality, address, sex, recent identity photo	
------------------	---	--

**16. Preparation and support**

The Higher Education Institution(s) in an EU Member State or associated third country commit(s) to:

- Ensure that students are aware of their rights and obligations as defined in the *Erasmus+ Student Charter*<sup>24</sup>.
- Arrange travels or provide a pre-financing of the grant to **reduce the costs that participants need to cover upfront**, to the extent possible.

All involved Higher Education Institutions commit to the following preparation and support measures. Information and assistance can be provided by the contact points and information sources in the table below:

- The receiving institution will guide incoming mobile participants in finding **accommodation**, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education. It is considered best practice to use the individual grant to pay for the deposit of dormitories.
- Ensure that outgoing mobile participants are well prepared for their activities abroad, including blended mobility, by undertaking activities to achieve the necessary level of **linguistic proficiency** and develop their **intercultural competences**.
- Provide assistance related to obtaining **visas**, when required, for incoming and outgoing mobile participants, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education and, if needed, use project funds in the most inclusive way to cover related costs partially or in full.

<sup>24</sup> The Erasmus+ Student Charter is available here: [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/student-charter\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/student-charter_en)

229

Application procedure			
Receiving Institution [Erasmus code or city]		Contact details (email, phone)	Website for information
TR SAKARYA02		erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765	<a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/application-procedure">https://erasmus.subu.edu.tr/en/application-procedure</a>
BD NOAKHALI		<b>Prof. Dr. Md. Rokuzzaman Siddiky</b> Additional Director, International Cooperation and Collaboration Centre (ICCC), Noakhali Science and Technology University, Bangladesh Mobile: +88-01777386633 Personal Email: rokonsiddiky@hotmail.com Official Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd Alternative Communication: Mr. Abu Zubair Email: international@office.nstu.edu.bd	<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/icc.html">https://www.nstu.edu.bd/icc.html</a>
Selection criteria			
Requirement	Details		
Academic requirements	<p>With the agreement of both universities, Students who wish to participate in Erasmus Program, have to be registered at Sakarya University of Applied Sciences and the partner university.</p> <p>The student must take a minimum 30 ECTS courses each semester to apply. First-year students are not eligible to participate in the program. Short cycle</p>		
	Sakarya University of Applied Sciences; Application procedures, Selection procedures and results will be published on <a href="https://erasmus.subu.edu.tr/tr/anasayfa">https://erasmus.subu.edu.tr/tr/anasayfa</a>		Website for information (optional) <a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a>

2026

	and bachelor students who will apply for the mobility must have 2.20 GPD, other students must have 2.50 GPD.	
CV	Any CV form is accepted.	
Language Certificate (English)	English language certificate to prove proficiency as stated in this agreement.	
Motivation letter	This letter should present the applicant's motivation to enrol the related course, preferred study track and mobility, the competencies and skills he / she would like to achieve, future perspectives and aspirations after the related course.	
Inclusion measures <sup>23</sup>	During the selection procedures, Academic GPA, language proficiency will be considered by SUBU. Additional points will be given to the special students with differently able-bodied or physically challenged students, and disadvantaged groups.	<a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/Selection/Criteria/for/Outgoing/Student">https://erasmus.subu.edu.tr/en/Selection/Criteria/for/Outgoing/Student</a>

<sup>23</sup> You may find the implementation guidelines of the Erasmus+ and European Solidarity Corps Inclusion and Diversity Strategy here: [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/implementation-guidelines-erasmus-and-european-solidarity-corps-inclusion-and-diversity\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/implementation-guidelines-erasmus-and-european-solidarity-corps-inclusion-and-diversity_en)

629

Application Form	Personal information about the applicant – family name, name, date of birth, place of birth, nationality, address, sex, recent identity photo	
------------------	---	--

**16. Preparation and support**

The Higher Education Institution(s) in an EU Member State or associated third country commit(s) to:

- Ensure that students are aware of their rights and obligations as defined in the Erasmus+ Student Charter<sup>24</sup>.
- Arrange travels or provide a pre-financing of the grant to **reduce the costs that participants need to cover upfront**, to the extent possible.

All involved Higher Education Institutions commit to the following preparation and support measures. Information and assistance can be provided by the contact points and information sources in the table below:

- The receiving institution will guide incoming mobile participants in finding **accommodation**, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education. It is considered best practice to use the individual grant to pay for the deposit of dormitories.
- Ensure that outgoing mobile participants are well prepared for their activities abroad, including blended mobility, by undertaking activities to achieve the necessary level of **linguistic proficiency** and develop their **intercultural competences**.
- Provide assistance related to obtaining **visas**, when required, for incoming and outgoing mobile participants, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education and, if needed, use project funds in the most inclusive way to cover related costs partially or in full.

<sup>24</sup> The Erasmus+ Student Charter is available here: [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/student-charter\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/documents/applicants/student-charter_en)

229

- Provide assistance related to obtaining **insurance**, when required, for incoming and outgoing mobile participants, according to the requirements of the Erasmus Charter for Higher Education and use project funds in the most inclusive way to cover related costs partially or in full. The receiving institution will inform mobile participants of cases in which insurance cover is not automatically provided.
- The receiving institution will inform about the existence of relevant infrastructure and provide support to incoming **participants with fewer opportunities**.
- Provide **appropriate mentoring and support arrangements** for mobile participants, including for those pursuing blended mobility, as well as **integrate incoming mobile participants** into the wider student community and in the Institution's everyday life.
- Provide participants with their **grant as soon as possible upon arrival**, including if necessary a first payment using cash, check or similar to avoid delays linked to opening a bank account.
- The institutions commit to encourage participants to act as **ambassadors of the Erasmus+ Programme** and share their mobility experience, e.g. by providing information about the existence of Erasmus+ alumni networks, inviting former participants in promotion activities, etc.

(629)

Preparatory & Support Measures		Institution [Erasmus code or city]	Contact details (email, phone)	Website for information & arrangements
Accommodation	TR SAKARYA02	BD NOAKHALI	erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765 International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd international@office.nstu.edu.bd	<a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/do-list-visiting-staff">https://erasmus.subu.edu.tr/en/do-list-visiting-staff</a> <a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a>
	BD NOAKHALI	TR SAKARYA02	erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765 International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd international@office.nstu.edu.bd	<a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/do-list-visiting-staff">https://erasmus.subu.edu.tr/en/do-list-visiting-staff</a> <a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a>
Language Support	TR SAKARYA02	BD NOAKHALI	erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765 International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd international@office.nstu.edu.bd	<a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/do-list-visiting-staff">https://erasmus.subu.edu.tr/en/do-list-visiting-staff</a> <a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a>
Insurance	TR SAKARYA02	BD NOAKHALI	erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765 International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd international@office.nstu.edu.bd	<a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/do-list-visiting-staff">https://erasmus.subu.edu.tr/en/do-list-visiting-staff</a> <a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a>

256

Inclusion of participants with fewer opportunities	TR SAKARYA02 BD NOAKHALI	<p>erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765</p> <p>International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd international@office.nstu.edu.bd</p>	e.g. available infrastructure for: Reduced mobility or hearing/visual impairments, students/staff with children, etc.
Mentoring	TR SAKARYA02 BD NOAKHALI	<p>erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765</p> <p>International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd international@office.nstu.edu.bd</p>	
Grant payments	TR SAKARYA02 BD NOAKHALI	<p>erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765</p> <p>International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd international@office.nstu.edu.bd</p>	
Alumni information	TR SAKARYA02 BD NOAKHALI	<p>erasmus@subu.edu.tr +90 264 6160765</p> <p>International Cooperation and Collaboration Centre, NSTU Email: rokonsiddiky.soc@nstu.edu.bd international@office.nstu.edu.bd</p>	<p><a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a></p> <p><a href="https://www.nstu.edu.bd/iccc.html">https://www.nstu.edu.bd/iccc.html</a></p>

### 17. Recognition

Institutions commit to:

- Ensure recognition for activities satisfactorily completed. [Please specify the recognition tools that will be used, e.g. the European Credit Transfer and Accumulation System.]

<ul style="list-style-type: none"><li>• Both universities state that 1 ECT equals 30 hours.</li><li>• The student is allowed to take 30 ECTS per semester.</li><li>• According to higher education credit recognition National Center for Educational Quality Enhancement oversees credit recognition. Meanwhile, both IRO offices mediate between the Center and student.</li><li>•</li></ul>
--

- Ensure that student and staff mobility for education or training purposes is based on a learning agreement for students and a mobility agreement for staff validated in advance between the sending and receiving institutions or non-academic organisations and the mobile participants.
- Accept all activities indicated in the learning agreement, or according to the learning outcomes of the modules completed abroad, as automatically counting towards the degree, provided these have been satisfactorily completed by the mobile student.
- Partners commit to taking measures to ensure recognition of student and staff mobility upon their return, including:
  - o Providing incoming mobile students and their sending institutions with free-of-charge transcripts. The documents must be in English or in the language of the sending institution and containing a full, accurate and timely record of the achievements at the end of the mobility period.
  - o A Transcript of Records will be issued by the receiving institution no later than [3] weeks after the assessment period has finished at the receiving HEI.
  - o Providing students on traineeships and staff with a certificate for the activities completed. It is recommended to issue a certificate towards the end of the mobility period.

256

### 18. Grading systems of the institutions

It is recommended that receiving institutions provide the statistical distribution of grades or make the information available through EGRACONS according to the descriptions in the ECTS users' guide<sup>25</sup>. The table will facilitate the interpretation of each grade awarded to students and will facilitate the credit transfer by the sending institution.

<b>Institution</b> [Erasmus code or city]		<b>Website for information</b>
<b>TR SAKARYA 02</b>		<a href="https://erasmus.subu.edu.tr/en/grading-systems-institution">https://erasmus.subu.edu.tr/en/grading-systems-institution</a>
<b>BD NOAKHALI</b>		<a href="http://www.nstu.edu.bd">www.nstu.edu.bd</a> <a href="https://www.nstu.edu.bd/icc.html">https://www.nstu.edu.bd/icc.html</a>

<sup>25</sup> The ECTS user's guide is available here: [https://ec.europa.eu/education/resources-and-tools/document-library/ects-users-guide\\_en](https://ec.europa.eu/education/resources-and-tools/document-library/ects-users-guide_en)

629

**SIGNATURES OF THE INSTITUTIONS (legal representatives)**

Institution (Institution code or name and city)	Name, function	Date	Signature <sup>13</sup>
TR SAKARYA02, Sakarya	Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK Rector		
BD/NOAKHALI (Noakhali Science and Technology University)	Prof. Dr. Md. Didar-Ul-Alam Vice Chancellor	17.01.2013	 

<sup>26</sup>Scanned copies of signatures or digital signatures may be accepted depending on the national legislation



নং ৩০৩০৭১১

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING  
BETWEEN  
NOAKHALI SCIENCE AND TECHNOLOGY UNIVERSITY, NOAKHALI  
AND  
COTTON DEVELOPMENT BOARD, MINISTRY OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S  
REPUBLIC OF BANGLADESH

This Memorandum of Understanding (MoU) entered into, and extended by and between:

Noakhali Science and Technology University, a nationally recognized academic and research institution in Bangladesh, represented by its Registrar, herein after referred to as "NSTU".

and

Cotton Development Board, Ministry of Agriculture, Government of the People's Republic of Bangladesh is represented by the Executive Director, hereinafter referred to as "CDB".

REALIZING the fact that Bangladesh is a developing country with a large population of 170 million residing in the least per-capita agricultural lands. Although agriculture is the mainstay of our economy, contribution of Textile Sector to national economy is also large and a major source of foreign earning. Cotton is the major materials of the textile sector in the country. The raw material of many apparel industries is cotton. However, the domestic production is less than 3% of its demand and therefore, Bangladesh has to import more than 7 million bales of cotton fibre with out-flowing of a huge foreign currency. These clearly signify the needs to increase the cotton production. To ensure enough food for its population, rice gets the most priority covering almost 80% of the cultivable lands. Therefore, the horizontal extension of cotton in most parts of Bangladesh is limited. However, the coastal area, that covers 32% of land area of Bangladesh, could be a potential area for cotton cultivation. This large coastal area is blessed with well-connected river networks while entangled with multiple challenges including water logging, water and soil salinity, recurrent cyclones and tidal surges. Moreover, these stresses can intensify in the future due to climate change. Cotton is a saline tolerant crop, has an opportunity to adopt in these area. Therefore, a package of technologies is needed to adopt cotton in the area that Noakhali Science and Technology University situated in coastal zone of Bangladesh, holds the goal of becoming a center of excellence on agricultural studies. NSTU is thus, mandated to provide high quality education and to conduct need-based basic research for the development of the area.

CONSIDERING that CDB, a specialized organization under the Ministry of Agriculture for the improvement and expansion of cotton, with a key mandate to assist in developing technologies for increasing cotton production by exchanging experts, resources and conducting joint research program.

*[Handwritten signature]*

“দেশপ্রেমের শপথ নিল, দুর্নীতিকে বিদায় দিন”



১১৩

নং ৩০৩০৭১২

RECOGNIZING that NSTU and CDB both share common interest of improvement farmers' livelihood through developing sustainable technologies of cotton production.

NOW, THEREFORE, in consonance with the above premises, NSTU and CDB hereby agree to enter into this MoU under the following terms and conditions:

#### ARTICLE I: Scope and Area of Collaboration

NSTU and CDB will collaborate in:

1. Identifying research needs regarding the cotton production in the coastal area.
2. Development of sustainable suitable technologies of cotton production and transfer to the farmers' field.
3. Development of linkage between NSTU, CDB and farmers for overall improvement and extension of cotton in the coastal area.
4. Supervising and exchanging of MS and PhD students.
5. Supporting research by sharing available resources.

#### ARTICLE II: Implementation and Management

This Memorandum of Understanding (MoU) shall be implemented through workplans, that to be developed jointly by collaborating partners. Specifically, NSTU and CDB personnel will use the sources of existing project for the experiments or develop a research program, search for funding and jointly implement funded project. These activities will be discussed and approved by both parties in annual or biennial meetings of participating scientists/experts.

#### ARTICLE III: Publication and Intellectual Property Rights

Both parties agree that:

1. Results of the collaborative research will be published for the public interest after mutual consent;
2. Although in most cases the results of collaborative work will be published jointly by scientists working for the two organizations, each party may publish the results separately, if so determined, after mutual consultation of the specific cases. Either of the parties publishing any research findings should give credit to the other party's contribution. However, this party would, at the same time, be entirely responsible for the conclusions and interpretations reported;
3. Each party will treat any Intellectual Property (IP) generated through any collaborative projects in accordance with their institutional IP policy. Ownership of any IP created in this project will be treated in accordance with applicable laws. The management of any IP generated through collaborative research having sole institutional or joint institutional inventorship shall be designed to maximize the access of such IP to end users.

*[Handwritten signature]*

“দেশপ্রেমের শপথ নিন, দুর্নীতিকে বিদায় দিন”



5.2.1



659

## MEMORANDUM OF UNDERSTANDING between

**NOAKHALI SCIENCE AND TECHNOLOGY UNIVERSITY,  
BANGLADESH  
and**

**TAJIK STATE UNIVERSITY OF COMMERCE, TAJIKISTAN**

Noakhali Science and Technology University, Bangladesh and Tajik State University of Commerce Dushanbe, Tajikistan have agreed to sign the following protocol with the purpose of fostering cooperation, mutual understanding and development in the fields of education and research.

1. The two universities will engage in scientific and educational cooperation in fields to be agreed upon. Amendments to the MOU can be suggested by either party and added at any time by agreement of the competent authorities and both institutions.
2. The following forms of cooperation are envisaged:
  - 2.1 Short-term visits of senior members of staff for consultations, lectures and project planning,
  - 2.2 Long-term visits by research and technical staff for training, post-graduate studies or participation in joint research projects,
  - 2.3 Exchange of undergraduate, postgraduate and doctoral students for education, practical training and participation in international programmes, and the students to be awarded with an academic recognition of their studies abroad,
  - 2.4 Mutual support in the planning and execution of excursions in the respective countries,
  - 2.5 Joint research projects and pilot projects,
  - 2.6 Support by the Tajik State University of Commerce Dushanbe, Tajikistan for the introduction of lectures in Tajik and English at the Noakhali Science and Technology University, Bangladesh and support by the Noakhali Science and Technology University, Bangladesh for the introduction of lectures in Bengali and in English at Tajik State University of Commerce Dushanbe, Tajikistan
  - 2.7 Organisation of and participation in joint seminars, academic meetings, conferences, workshops and the like.
  - 2.8 Exchange of academic information, academic publications, textbooks and periodical literature between the two Universities,
  - 2.9 Cooperation in research and development,
  - 2.10 Reciprocal exchange of arts exhibition.



957

3. The Protocol, aims to improve the staff and students point of view of the world by showing them different cultures and introducing them to new languages.
4. The following rules must be followed for the exchange of students:
  - 4.1 Admission to study courses will be determined by the rules of the host university.
  - 4.2 Exchange students at the host university will have the same status as regular students, particularly with regard to the use of university facilities (such as libraries, laboratories, computers and language laboratories) and participation in lectures and examinations.
  - 4.3 The mutual recognition of the lengths of study courses and examination results will be in accordance with the rules of the native university.
  - 4.4 The number of exchange students will be determined as the need arises.
  - 4.5 The exchange students will be selected by the home university according to their knowledge of the language needed in the host university, education level and academic results.
  - 4.6 The universities will cooperate in order to find suitable firms that will accept students for training. The students must apply to the relevant firms themselves. The training will be mutually recognized provided that the guidelines for the training have been met.
  - 4.7 Exchange students will not be required to pay tuition fees and enrollment fees to the partner university.
  - 4.8 Students must follow the discipline rules of the university where they study during the exchange program. The enrolment of students who do not follow the rules during their exchange period will be terminated.
5. The present protocol may be supplemented by more detailed working plans (subagreements between faculties and departments) and prepared periodically as required by current or planned projects. At the end of each planning period, the results will be reported and evaluated by representatives from both sides.
6. Each university will nominate a representative who will be responsible for the working plans, and all matters related to the implementation of the protocol.
7. The protocol will be valid for 5 years from the date of signing by both parties after the approval of the competent authorities. It is automatically renewed if this protocol is not terminated with written notification by either party. Suggested alterations to the protocol must be submitted in writing.



৯৯৯

8. This protocol has been prepared in Tajik and in English, all texts being equally valid, and each party will retain one original copy.

### LEGAL ADDRESSES OF THE PARTIES

#### Tajik State University of Commerce

Address: 734061, Tajikistan,  
Dushanbe, Dehoti ½ street  
Tel: + (992) 234-83-46/ 34-84  
E-mail: [tguk@mail.ru](mailto:tguk@mail.ru)  
Web: [www.tguk.tj](http://www.tguk.tj)

Rector  
Prof. Dr. Nazarzoda Khayrullo Nazar

Date : .....

#### Noakhali Science and Technology University

Noakhali-3814, Bangladesh  
Tel: +88-02-334496501  
E-mail: [international@office.nstu.edu.bd](mailto:international@office.nstu.edu.bd)  
Web: [www.nstu.edu.bd](http://www.nstu.edu.bd)

Vice Chancellor  
Prof. Dr. Md. Didar-UI-Alam

Date : ..23.01.23.....



নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
Noakhali Science and Technology University  
Email: [info@nstu.edu.bd](mailto:info@nstu.edu.bd)  
Phone: 0321-72720, fax: 0321-72721  
নোয়াখালী-৩৮১৪



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল  
Institutional Quality Assurance Cell (IQAC)  
Email: [director.iqac@nstu.edu.bd](mailto:director.iqac@nstu.edu.bd), [iqac@office.nstu.edu.bd](mailto:iqac@office.nstu.edu.bd)  
website: [iqac.nstu.edu.bd](http://iqac.nstu.edu.bd)  
Mobile: +88-01768-522866, +88-01959793785, +88-01726-124415  
Noakhali Science and Technology University



স্মারক নং-নোবিপ্রবি/আইকিউএসি/২০২৩/৩৬

তারিখ: ০৩/০৪/২০২৩

### নোটিশ

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের আইকিউএসি কর্তৃক আয়োজিত "টেকনোলোজি ট্রান্সফার" বিষয়ে প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত ট্রেনিং প্রোগ্রামে প্রধান অতিথি হিসেবে নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য অধ্যাপক ড. মো: দিদার-উল-আলম উপস্থিত থাকার সদয় সম্মতি প্রকাশ করেছেন। বিশেষ অতিথি হিসেবে মাননীয় উপ-উপাচার্য ও রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব) অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আব্দুল বাকী এবং মাননীয় কোষাধ্যক্ষ অধ্যাপক ড. নেওয়াজ মোহাম্মদ বাহাদুর উপস্থিত থাকবেন।

অতএব, উক্ত ট্রেনিং প্রোগ্রামে অংশগ্রহণকারী (তালিকা অনুসারে) উপস্থিত থাকার অনুরোধ করা হলো।

তারিখ : ০৬ এপ্রিল ২০২৩

সময় : সকাল ১০টা হতে বিকাল ৩টা পর্যন্ত।

অংশগ্রহণকারী : বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুষদের সকল ডিন, সকল অধ্যাপক, ইনস্টিটিউটের পরিচালক, বিভাগীয় চেয়ারম্যান, হল প্রভোস্ট, প্রক্টর, দফতর প্রধান, সভাপতি (শিক্ষক সমিতি ও অফিসার এসোসিয়েশন), সকল ডেপুটি রেজিস্ট্রার, ডেপুটি ডিরেক্টর, ডেপুটি চীফ মেডিকেল, সকল নির্বাহী প্রকৌশলী, সিস্টেম এনালিস্ট।

স্থান : আইকিউএসি সেমিনার কক্ষ (হাজী মোহাম্মদ ইদ্রিস অডিটোরিয়াম বিল্ডিং)

### প্রাপক:

অংশগ্রহণকারী (বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুষদের সকল ডিন, সকল অধ্যাপক, ইনস্টিটিউটের পরিচালক, বিভাগীয় চেয়ারম্যান, হল প্রভোস্ট, প্রক্টর, দফতর প্রধান, সভাপতি (শিক্ষক সমিতি ও অফিসার এসোসিয়েশন), সকল ডেপুটি রেজিস্ট্রার, ডেপুটি ডিরেক্টর, ডেপুটি চীফ মেডিকেল, সকল নির্বাহী প্রকৌশলী, সিস্টেম এনালিস্ট)

ধন্যবাদান্তে,

*Alimed*

(প্রফেসর ড. ফিরোজ আহমেদ)

পরিচালক, আইকিউএসি

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

নোয়াখালী-৩৮১৪।

### সদয় অবগতির জন্যে অনুলিপি প্রেরিত হলো

- ১। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ২। উপ-উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, নোবিপ্রবি।
- ৩। শাখা কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত শাখা, রেজিস্ট্রার অফিস নোবিপ্রবি।
- ৪। কোষাধ্যক্ষ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, নোবিপ্রবি।
- ৫। নথি।
- ৬। মহানথি।

পাঠ্যক্রমী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর আইকিউএসি কর্তৃক আয়োজিত

"টেকনোলজি ট্রান্সফার" সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

৩০

স্বাক্ষর (কোর্সের ডিরেক্টর দ্বারা):

তারিখ: ০৬/০৪/২০২৩

নাম	পদ	মোবাইল নম্বর	ই-মেইল	স্বাক্ষর
Prof. Dr. Ashique Kabir	Professor	০১৪৩৬৩৫০৭১০	ashike@nstu.edu.bd	[Signature]
A.R.M. Mahmudul Hasan Kura	Assistant Prof.	০১৭১০৭০১৩২২	m.hasan@nstu.edu.bd	[Signature]
Md. Mainuddin	System Analyst	০১৭১৫৬৩৫৭৫৯	mainuddin.ict@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Md Anisuzzaman	Professor/Director	০১৭১৭১৫৭৭২৫৯	anisuzam@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Md. Mamun Or Rashid	Associate Prof.	০১৯১১১৫১১২০	mamun.orashid@nstu.edu.bd	[Signature]
Sabirul Hossain	Assistant professor	০১৬৭৬৫২৫৭০	psabirul@nstu.edu.bd	[Signature]
Md. Iftekhar Hossain	Asst. Professor	০১৭১৭১৫৭৫৫৬	iftakhar.asst@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Md. Rafiqul Islam	Associate Professor	০১৭১৫-০২৬৭০৭	rafiq.acce@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Md. Masud Raza	Professor & Chairman	০১৭১৪৫০৫৫৫৫৫	masud.kongla@nstu.edu.bd	[Signature]
Shrabanti Datta	Assistant Professor	০১৬৭৫৪৪৫৭৭৪	shrabanti.datta@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. A.S.M. Sharifur Rahman	Asst. prof.	০১৭১৪-২৩২২২২	sharifur@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. M. Mohiuzzaman	Assoc. Prof.	০১৪১৭৫০৭৩০১	mohiuzzaman@nstu.edu.bd	[Signature]
Md. Auwarul Islam	BD (Acad.)	০১৪১৫৫৫৭১৫৯	auwarul@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Ushan	Prof.	০১৭১২৫২৪৫৭	ushan@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Subodh Kumar Sarkar	Associate prof. & Chairman, Dept.	০১৭৩১৫১১৭৫৫	sk.sarkar@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Dibyadyuti Saha	Professor & Dean	০১৭১৬৪৪৭৭৫৩	dibyadyuti.saha@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Biplob Mallik	Professor, chairman	০১৭১২৫৭৭৫৭৬	biplob@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Shirin Akter	Associate Professor, Chairman, English	০১৩২২২৫১৩৬৭	shirin@nstu.edu.bd	[Signature]
Mimma Tabassum	Assistant Professor, chairman, Statistics	০১৭১৬৩৪৩১২৫	mimma.saha@nstu.edu.bd	[Signature]
Saeed E Hannan	Assistant Professor, Dept	০১৫৩১৫৪১৭০৩	saeed.saha@nstu.edu.bd	[Signature]
Sourav Kumar Roy	Asst. Prof. ITM	০১৭১৭৩৭৭৬০৫	sourav.kumar@nstu.edu.bd	[Signature]
Tonmoy Ray	Assistant prof.	০১৬৭৩৪৭৭৪৭৪	tonmoyray@nstu.edu.bd	[Signature]
Dr. Golam Hossain	Deputy Registrar	০১৪২৭৫২৬৭৭	golam.hossain@nstu.edu.bd	[Signature]
Mehedi Hossain	Professor	০১৭২৭২৫০১৪০	mehedi.hossain@nstu.edu.bd	[Signature]
M. Rakibul Islam	Asst. Professor	০১৭১৭৪৭২৫৭২	mrakibul@nstu.edu.bd	[Signature]

ক্র.সং.	নাম	পদ	যোগাযোগ নম্বর	ই-মেইল	স্বাক্ষর
১	Nabian Rahman	Lecturer	01731937675	nabian.ans@nstu.edu.bd	
২	Md. Ashraful Alam	Chairman	01913818044	ashraf.ace@nstu.edu.bd	
৩	Gen. Md. Zuhair	Professor	0178304137	genzmohsin@nstu.edu.bd	
৪	Dr. Mohammed Mofizul Islam	Associate Prof & Chairman	01734956003	mofizul77@nstu.edu.bd	
৫	Dr. M. Hujayebul Kabir	Asst. X. Dean Faculty of Science	01322579647	atishujayebul@nstu.edu.bd	
৬	Engr. Firdos Ahmed	Executive Engineer (Civil)	01918363031	engr.firdos@admin.nstu.edu.bd	
৭	Md. Mainuddin	Executive Engineer	01718565013	mainuddin@nstu.edu.bd	
৮	Dr. Md. Arshadul Islam	Professor	01318023706	mrakao@nstu.edu.bd	
৯	Dr. Ashraful Nasir	"	01717207415	ashraf@nstu.edu.bd	
১০	MUHAMMAD ABDUR RAHMAN	DEPUTY REGISTRAR	01814950341	abdurrahman@nstu.edu.bd	
১১	Md. Mohindul Al Faruk	Asst. Regi.	01883009933	faruk@admin.nstu.edu.bd	
১২	Nitesh Chandrakoy	Deputy-Director	01883029852	planning.ad.nstu@gmail.com	
১৩	Abdullah Al MAMUN	PROFESSOR FIMS	017111143710	mamun@nstu.edu.bd	
১৪	Md. Abdulla Al Rahman	Deputy Registrar	01716341228	faruq@admin.nstu.edu.bd	
১৫	Md. Shamsulhuda	Executive Eng. (Automobile)	0171749468	Shamsulhuda@admin.nstu.edu.bd	
১৬	Najim Akhter Hossain	Deputy registrar	01913134917	hossain@admin.nstu.edu.bd	
১৭	Fazizul Hossain	DR	01766222484	fazizul@nstu.edu.bd	
১৮	SANJIB KUMAR DEY	DD	0176293672	sanjib.nstata77@gmail.com	
১৯	MUHAMMAD MONOWAR HOSSAIN	DD(A)	01883009932	monowar@admin.nstu.edu.bd	
২০	MUHAMMAD SAIFUDDIN	DR	01310724788	saifuddin@nstu.edu.bd	
২১	Dr. Kausar Hossain	Associate Professor and Transport advisor	01710395238	Kausar@nstu.edu.bd	
২২	FARIAN TAHAM (DR)	Lecturer/Chairman	0160181461	farian.eco@nstu.edu.bd	
২৩	Somirrat	SB / DPD	01711202462	bhuciran@nstu.edu.bd	
২৪	Shahar Md Arifur Rahman	Director (A), Org. of Environment & Dev.	01717153711	srahman@nstu.edu.bd	
২৫	Mohammad Ishtak Hossain	proctor (acting)	01918929257	ishtak@nstu.edu.bd	
২৬	Muhammad Zubair	Point point Innovation team	01814945340	zubair@nstu.edu.bd	
২৭	Omar Saha	Soft. Sec. (ITU)	01715810666	ofu.saha@nstu.edu.bd	
২৮	Imrul Karim Rashed	D. Registrar	01712688451	imrulkarim@nstu.edu.bd	

৩৬৭

অঞ্চলিক/রাষ্ট্র পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

অঞ্চলিক/রাষ্ট্র পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শূন্যতার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন পটভূমিক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩					মোট অর্জন	অর্জন মান	গুরুত্ব	
						১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	মোট অর্জন				
<b>১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা- নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়</b>														
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	রেজিস্ট্রার নোবিস্ত্রাবি	১	১	১	১	১	৪	১	১০	১০	১৪
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার প্রক্রিয়া বাস্তবায়িত	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	রেজিস্ট্রার নোবিস্ত্রাবি	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৪	৪	১০০%	১০০%	১৪
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিশ্চিত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	রেজিস্ট্রার নোবিস্ত্রাবি	১	১	-	১	১	২	২	৫০%	৫০%	১৪
১.৪ শূন্যতার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	আইসিউএসি ও রেজিস্ট্রার নোবিস্ত্রাবি	১	১	১	১	১	৩	৩	১০০%	১০০%	১৪
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএভইউজি অফিসে যানচালনা নিশ্চিতকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, যত্নবাহিনীদের জন্য পুষ্ক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	রেজিস্ট্রার দফতর (কেন্দ্রীয় স্টোর ও এন্ট্রি শাখা)	১	১	১	১	১	৫	৫	১০০%	১০০%	১৪

Handwritten signature

Handwritten number 111

269

M.1.2

ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩  
মোট পর্যায়ের অফিসের জন্য

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	গণনা		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
০১	[১.১] একটি উন্নয়নী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি উন্নয়নী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইল নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[২.১] অর্থ বাতায়ন স্থাননাগাদকরণ	[৩.১.১] অর্থ বাতায়ন স্থাননাগাদকৃত	সংখ্যা	১৫	৪	৩	২
০৪	[৪.১] ৪র্থ নিম্নবিধির চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪র্থ নিম্নবিধির চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	--
০৫	[৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রিন্সিপল আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৪	৩	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্থবায়িক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৪	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০১/০২/২০২৩

০৩

০৩ = ০৩

০৩ ÷ ০৩ X ১০ = ১০০

২২/০১/২০২৩

সহকারী সিনিয়র প্রোগ্রামার অফিস  
উন্নয়ন ও গভর্ন্যান্স বিভাগ

(266)

M. I. 3  
11

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মসূচিকল্পনা ২০২২-২৩

কার্যক্রমের কোড	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূত্র	একক	কর্মসম্পাদন সূত্রের মান	প্রকৃত উর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত উর্জন ২০২১-২২	সফলমাত্রা ২০২২-২৩						প্রকৃত উর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত উর্জন ২০২২-২৩																													
								অসাধারণ	অতি উৎস	উৎস	মান	চমতি মান	চমতি নিম্নে																															
১৪	১৪	[১.২] নিদিষ্ট সময়ে প্রকল্পসিদ্ধ/অংশসিদ্ধ প্রকল্পে [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উপস্থাপন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	%	৭	-	৯০	৮০	৭০	৬০	৯০	৮০	৭০	৬০	৭																												
																	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	%	৭	-	৯০	৮০	৭০	৬০	৯০	৮০	৭০	৬০	৭														
																															[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উপস্থাপন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	%	%	৭	-	৯০	৮০	৭০	৬০	৯০	৮০	৭০	৬০	৭
১৫	১৫	[১.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সমন্বয়ে অভিযোগ প্রতিকার ব্যাবস্থা এবং জিআরএসে সফটওয়্যার বিষয়ক সেনিনার/কর্মান্বয়/প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.২.১] প্রশিক্ষণ/সেনিনার/ক র্মান্বয় আয়োজিত	সংখ্যা	সংখ্যা	৮	-	২	১	-	-	২	১	-	৮																													
																[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে সৈনিকহোজারগণের সমন্বয়ে অধিবেশন সভা আয়োজন	২	১	১	১	১	১	১	১	১																			
সর্বমোট নম্বর															২৫																													
প্রকৃত নম্বর ২৫/২৫*৪ =															২৫																													

Mohammad Abdul Baki, PhD  
Pro-Vice Chancellor & Avik  
Noakhali Science and Technology University



১৬৬

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা  
তথ্য প্রদানকারী: পরিচালক (জনসংযোগ) ও সেকাল পয়েন্ট, তথ্য অধিকার

ক্রমিক কোড	মান	কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন 2020-21	প্রকৃত অর্জন 2021-22	সময়সীমা: 2022-2023					কর্মসম্পাদনের অবস্থা	প্রতিবেদন তারিখ
								আমুদায়ন	অতি উত্তম	উত্তম	মান	চলতি মানের নিম্ন		
১০	৩	১.১) তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	১.১.১) নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	৬	৭	৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	২০২২-২৩ অর্থবছরের অর্জন	৬
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১১	৩	১.২) স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	১.২.১) হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৪	৭	৮	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	২০২২-২৩ অর্থবছরের অর্জন	৪	
								৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩			
								৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩			
১২	৩	১.৩) বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	১.৩.১) নির্ধারিত সময়ের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	৩	৭	৮	১৫/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	২০২২-২৩ অর্থবছরের অর্জন	৩	
								১৫/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩			
								১৫/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩			
১৩	৩	১.৪) তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ	১.৪.১) তথ্যের ক্যাটাগরি ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	৩	৭	৮	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	২০২২-২৩ অর্থবছরের অর্জন	৩	
								৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩			
								৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩			
১৪	৩	১.৫) তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	১.৫.১) প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	৩	৭	৮	৩	২	১	-	২০২২-২৩ অর্থবছরের অর্জন	৩	
								৩	২	১	-			
								৩	২	১	-			
১৫	৩	১.৬) তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিবিধান, প্রতিবেদনমালা, স্বতঃপ্রসারিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা সম্বন্ধে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	১.৬.১) প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৭	৮	৩	২	১	-	২০২২-২৩ অর্থবছরের অর্জন	৩	
								৩	২	১	-			
								৩	২	১	-			
১৬	৩	১.৭) তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রুটিসহিত প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে তথ্য অধিকার সেবার্থে প্রকাশ	১.৭.১) ত্রুটিসহিত প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে তথ্য অধিকার সেবার্থে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৭	৮	৪	৩	২	১	২০২২-২৩ অর্থবছরের অর্জন	২	
								৪	৩	২	১			
								৪	৩	২	১			

সর্বমোট সংখ্যা: ২৪

খালি স্থান: ২৩/২৪/২৩

স্বাক্ষর

১১