



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী

এবং

মহাপরিচালক, বন্স্র অধিদপ্তর-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২২ - জুন ৩০, ২০২৩

## সূচিপত্র

আঞ্চলিক / জেনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: আঞ্চলিক / জেনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: আঞ্চলিক / জেনাল অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৫
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৬
সংযোজনী ৪-৮: সংক্ষার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৭



## আক্ষলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Regional/Zonal Office)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ ২০৩০ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে দেশ ও বিদেশের জন্য Executive level এর দক্ষ মানব সম্পদ (Skilled Manpower) তৈরি করে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। ফলে বিগত ৩ বছরে অত্র কলেজ থেকে বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ১৭৭ (কোডিড -১৯ এর কারণে ২১-২২ শিক্ষাবর্ষের চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ করা সম্ভব হয়নি) জন ছাত্রছাত্রী পাশ করে দেশ ও বিদেশের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে অধিষ্ঠ রয়েছে। গুণগত শিক্ষা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে মাস্টিমিডিয়া ক্লাশরুম, BdREN zoom platform এ ক্লাশ ও পরীক্ষা গ্রহণ, অনলাইন বেইজ ‘লাইব্রেরী ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম’, উন্নত ওয়েবসাইট ও সার্বক্ষনিক ওয়াইফাই ব্যবস্থা চালু রয়েছে। কলেজের বিভিন্ন স্থানায় গণপূর্ণ সংক্রান্ত মেরামত, সুপোর্ট পানির ব্যবস্থা, অ্যান্টি-র্যাগিং ও ইভিটিজিং সম্পর্কিত প্রচারণা, নিয়মিত পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা এবং বনজ ও ফলজ বৃক্ষ রোপন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। শিক্ষার্থীদের মেধার ভিত্তিতে ৬৫% কে বৃত্তি প্রদান, শিক্ষার্থীদেরকে ৪৮ শিল্প বিপ্লব সম্পর্কে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে সভা-সেমিনার ও সহশিক্ষা কার্যক্রমে অংশগ্রহণে উৎসাহিত করা হচ্ছে। কলেজের ব্যবহারিক ও তত্ত্বাবধারণার পাশাপাশি বাস্তব জ্ঞান অর্জনের জন্য মিল ডিজিট, মিল ট্রেনিং, উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সংক্রান্ত অফলাইন ও অনলাইন কনফারেন্স আয়োজন করা হচ্ছে। সাহিত্য ও দেশীয় সংস্কৃতিতে উদ্বৃদ্ধ করণের লক্ষ্যে বার্ষিক ম্যাগাজিন প্রকাশিত হয়েছে। বিভিন্ন ধরণের প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়েছে যা শিক্ষক, কর্মকর্তা/ কর্মচারিদের দক্ষতা বৃদ্ধিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সদ্য প্রতিষ্ঠিত কলেজসমূহের অনুরূপ বিভাগ ভিত্তিক (ইয়ার্ন ইঞ্জিনিয়ারিং, ফেরিক ইঞ্জিনিয়ারিং, ওয়েট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং, এ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং ও ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন) শিক্ষক না থাকা, ল্যাবের মেশিনসমূহ সচল রাখার জন্য সুদক্ষ অপারেটর ও টেকনিশিয়ানের অভাব, শিক্ষকদের উচ্চ শিক্ষার জন্য শিক্ষাবৃত্তির ব্যবস্থা না থাকা, দেশ ও বিদেশি সময়োপযোগী প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা ও পদোন্নতির অভাব, শিক্ষকদের পদগুলো ক্যাডার সার্ভিস ডুক্স না হওয়ায় শিক্ষকগণ চাকুরি পরিবর্তন করে অন্যত্র চলে যাচ্ছে। ফলে অত্র প্রতিষ্ঠানটিতে শিক্ষক স্থলতা হেতু শিক্ষার মান বজায় রাখা দুষ্কর হয়ে পড়েছে। সরকারি ও বেসরকারি বন্দু শিল্প/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে সমন্বয়হীনতার অভাব রয়েছে।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে যৌথভাবে Need-based curriculum প্রণয়ণ এবং বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি ৪ (চার) বছরে সমাপ্ত করা। ৪৮ শিল্প বিপ্লবের সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকবেলায় শিল্প কারখানার চাহিদা মোতাবেক শিক্ষার্থীদেরকে দক্ষ Executive-level এর বিশ্বমানের প্রকৌশলী হিসেবে তৈরি করে দেশিয় দক্ষ বন্দু প্রকৌশলী নির্ভর বন্দুখাত অর্জনের লক্ষ্যে মানসম্পন্ন শিক্ষা নিশ্চিত করা। সর্বোপরি দক্ষ দেশী প্রযুক্তিবিদ গড়ার মাধ্যমে জাতীয় রপ্তানী আয় ও জিডিপি এর লক্ষ্যমাত্রা পূরণে সহযোগিতা করা।

#### ২০২২-২৩ অর্ববছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- প্রতিষ্ঠানে ১২০ টি আসনে শিক্ষার্থী ভর্তি করণ;
- ৩৫০০ টি তাত্ত্বিক ক্লাস ও ১০০০ টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ;
- নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ধারাবাহিক ও ফাইনাল পরীক্ষা গ্রহণ;
- শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৮০% উপস্থিতি নিশ্চিত করণ;
- প্রজেক্ট ওয়ার্কের মাধ্যমে গবেষণা জোরদার করণ এবং সেমিনার ও কো-কারিকুলাম কার্যক্রম বৃদ্ধি করণ;
- ৯০ জন ছাত্র-ছাত্রীর বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ডিপ্রি অর্জন;
- শিল্প-কারখানায় ১০০ জন ছাত্র-ছাত্রীর ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট নিশ্চিত করণ;



## প্রার্থনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৮১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী

এবং

মহাপরিচালক, বন্দু অধিদপ্তর-এর মধ্যে ২০২২ সালের .....শুক্রবাৰ..... মাসের .....২২..... তারিখে এই  
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



## সেকশন ১

### আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের বৃপ্তিকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

#### ১.১ বৃপ্তিকল্প (Vision)

বন্ধু খাতের জন্য মানসম্পন্ন দক্ষ জনবল তৈরি।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

মানসম্মত শিক্ষা প্রদানের সকল উপাদানের যথাযথ ব্যবহার।

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ;
- বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ।
- গুণগত শিক্ষাদান এবং গবেষণায় সহযোগিতা জোরদারকরণ;
- কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃক্ষি করা;
- শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;

##### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণের সময়ে মান সম্পন্ন বন্ধু প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিষয়ে গুণগত শিক্ষা প্রদানের লক্ষ্যে শিক্ষকদের গবেষণায় সহযোগিতা করা;
- বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী সকল ক্লাশ গ্রহণ;
- শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক ও চুড়ান্ত পরীক্ষা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে গ্রহণ করা;
- প্রতিষ্ঠানের সকল ল্যাবের মেশিনসমূহ সচল রেখে, ক্লাশ রুটিন মোতাবেক ব্যবহারিক ক্লাশ গ্রহণ;
- শিক্ষার্থীদের মিল প্রশিক্ষন ও মিল ভিজিট ঘস্থসময়ে সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা;
- শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণকালীন সময়ে মনিটরিং এবং প্রশিক্ষণ শেষে প্রতিষ্ঠানে Comprehensive Viva গ্রহণ করা;
- ইনডোর ও আউটডোর গেমস পরিচালনা করা;
- কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন করা।



সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন শুরুক্ষেত্র	একক	প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*	শর্করাতা	শর্করাতা	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফেরে ঘোষভাবে দাখিলযোগ্য	উপার্জন
বস্ত খাতে কারিগরি জান সম্পর্ক মানব সম্পদ তৈরি	বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উঙ্গীন নিষ্কার্তা	সংখ্যা ৮	কোণিড-১৯ এব কররে পরীক্ষা অনুষ্ঠিৎ হয়নি।	২০২০-২১	২০২২-২৩	২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫ বজ্রালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	টি.ই.পি.এন, বস্ত অধিদপ্তর, বুটেক্স।
*সামরিক (provisional) তথ্য					১০	১২	১৫	টি.ই.পি.এন, বস্ত অধিদপ্তর, বুটেক্স।

কর্মসংগ্রহণ পরিকল্পনা  
পোকশন ৩

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন	গণনা	পক্ষতি	একক কর্মসম্পাদন সচেকের মান	প্রযুক্তি অর্জন*	অসাধারণ অতি উচ্চম উভয়	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	কর্মসম্পাদন/নির্গমক ২০২২-২৩		প্রক্রেশণ ২০২৭-২০২৮ ২০২৪-২০২৫	
											প্রযুক্তি অর্জন*	অসাধারণ অতি উচ্চম উভয়	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
এলিএ স্লাকরকারী অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														

কর্মসূলদনের ক্ষেত্রের মান	কর্মসূলদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসূলদন	গুরুত্ব	পৃষ্ঠাতি	প্রক্রিয়া	অর্জন*	অসাধারণ অভিযন্তা	উভয়	চলাচল	চলাচল	অক্ষয়জাতি/নির্ণয়ক ২০২২-২৩	
												মান	প্রক্রিয়া
<b>একাধিক আকরণকারী অবিসের কর্মসূলদনের ক্ষেত্র</b>													
কর্মসূলদনের ক্ষেত্রের মান	কর্মসূলদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসূলদন	গুরুত্ব	পৃষ্ঠাতি	প্রক্রিয়া	অর্জন*	অসাধারণ অভিযন্তা	উভয়	চলাচল	চলাচল	মান	প্রক্রিয়া
২০২০-২১	২০২১-২২	২০২১-২২	২০২১-২২	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৭০%	৭০%	৬০%	২০২৪-২০২৫
[১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং (লোডেল-৪, টার্ম-২) পরীক্ষা সম্পর্করণ	[২.১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং (লোডেল-৪, টার্ম-২) পরীক্ষা সম্পর্করণ	[২.১.১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উঙ্গীন লিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮৬				৯০	৯০	৮৫	৮৫
[২] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং টেক্সী অর্জন সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	[২.১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং টেক্সী অর্জন সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	[২.১.১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উঙ্গীন লিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮৬				৯০	৯০	৮৫	৮৫
১৫		[২.১.১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উঙ্গীন লিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮৬				৯০	৯০	৮৫	৮৫
[২.১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং টেক্সী অর্জন সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	[২.১.১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উঙ্গীন লিক্ষণ	[২.১.১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উঙ্গীন লিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮৬				৯০	৯০	৮৫	৮৫
১৫		[২.১.১] বিএসবি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উঙ্গীন লিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮৬				৯০	৯০	৮৫	৮৫
[৩] ক্লাশ বুটিন প্রযোজন	[৩.১] ক্লাশ বুটিন	[৩.১.১] প্রযোজন ক্লাশ বুটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৫	৫	৫	৬	৬	৮	৮
১১২		[৩.১.১] প্রযোজন ক্লাশ বুটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৫	৫	৫	৬	৬	৮	৮
[৩] পুরণ শিক্ষদান এবং গবেষণার সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	[৩.১.১] প্রযোজন ক্লাশ বুটিন	[৩.১.১] পুরণ শিক্ষদান এবং গবেষণার সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	ক্লাশ বুটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৮৪৭	১০০০	৯৫০	৯০০	৮৫০	৮০০	৮০০
১১২		[৩.১.১] পুরণ শিক্ষদান এবং গবেষণার সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	ক্লাশ বুটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৮৪৭	১০০০	৯৫০	৯০০	৮৫০	৮০০	৮০০
[৩.২] পুরণ শিক্ষদান এবং গবেষণার সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	[৩.২.১] পুরণ শিক্ষদান এবং গবেষণার সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	[৩.২.১] পুরণ শিক্ষদান এবং গবেষণার সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	ক্লাশ বুটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	২৩৯২	৩৫০০	৩১৫০	২৪৫০	২১৫০	১৫০০	১৫০০
১১২		[৩.২.১] পুরণ শিক্ষদান এবং গবেষণার সহযোগিতা জোরাবণরকরণ।	ক্লাশ বুটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	২৩৯২	৩৫০০	৩১৫০	২৪৫০	২১৫০	১৫০০	১৫০০
[৩.৩] শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের প্রযোজন তৈরি।	[৩.৩.১] সম্পর্কিত প্রযোজন তৈরি।	[৩.৩.১] সম্পর্কিত প্রযোজন তৈরি।	শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের প্রযোজন তৈরি।	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫				১০	১০	৫	৫
১১২		[৩.৩.১] সম্পর্কিত প্রযোজন তৈরি।	শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের প্রযোজন তৈরি।	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫				১০	১০	৫	৫



কর্মসূলদনের ক্ষেত্র	কর্মসূলদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসূলদন সূচক	গঠনা পৃষ্ঠাতি	কর্মসূলদন সূচকের মান	প্রযুক্তি অর্জন*	অর্জন* ২০২১-২২	অসাধারণ অতি উভয় উভয়	চলাচিতি মাস	চলাচিতি মাসের নিম্নে	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩		
											প্রযুক্তি অর্জন ২০২০-২১	প্রযুক্তি অর্জন ২০২৪-২০২৫	
<b>শাখাএ স্বাক্ষরকৰ্ত্তা অধিসেবের কর্মসূলদনের ক্ষেত্র</b>													
				[৩.০.১]	আয়োজিত সেশনের	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫		২	২		
				[৪.১.১]	অন্তিম ইনডের প্রেস	তারিখ	তারিখ	১	কোটিত্ত-১৯ এর জন্য বাস্তবায়ন হয়নি	১৪.১.২.২২	১১.০৩.২৩	৩০.০৪.২৩	১১.০৫.২৩
				[৪.১.২]	বার্ষিক শ্রীভা পতিযোগিতা আয়োজন	তারিখ	তারিখ	১	কোটিত্ত-১৯ এর জন্য বাস্তবায়ন হয়নি	১৭.১.২.২২	১১.০৩.২৩	৩০.০৪.২৩	১১.০৫.২৩
				[৪.২.১]	প্রকাশিত যাগাজিন	তারিখ	তারিখ	১	১০.০৯.২০	২৭.০৩.২২	১৫.০৩.২৩	২২.০৩.২৩	২৯.০৩.২৩
				[৪.২.২]	যাগাজিন প্রকাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫		৮	৮	৮	৮
				[৪.৩]	জাতীয় অন্তর্ভুক্ত পালন করা	অন্তর্ভুক্ত	অন্তর্ভুক্ত	৫		৯	৯	৯	৯
				[৪.৪]	নবীন বর্গ আয়োজন	নবীন বর্গ	নবীন বর্গ	১	কোটিত্ত-১৯ এর জন্য বাস্তবায়ন হয়নি	১৭.১.২.২২	১১.০৫.২৩	৩০.০৬.২৩	১১.০৫.২৩
				[৪.৫]	বন্দোজন আয়োজন	তারিখ	তারিখ	১	১২.১২.২০	০৩.০৩.২২	১১.০৩.২৩	৩০.০৪.২৩	১১.০৫.২৩

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পক্ষতি	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পর্যবেক্ষণ অর্জন*	পর্যবেক্ষণ অর্জন*	লক্ষ্যযোগাযোগিক ২০২২-২০২৩			প্রক্রিয়া ১০২৪-১০২৫
							অসাধারণ অভিভাব	উভয় উভয়	চলাতি মান	
১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
<b>প্রাণিগত আকরকারী অবিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>										
[৫.১.১] লেভেল - ১			গড়	%	২		৭৬	৭৬	৭৬	৭৬
[৫.১.২] লেভেল - ২			গড়	%	২		৭৬	৭৬	৭৬	৭৬
[৫.১.৩] লেভেল - ৩			গড়	%	২		৭৬	৭৬	৭৬	৭৬
[৫.১.৪] লেভেল - ৪			গড়	%	২		৭৬	৭৬	৭৬	৭৬
<b>শিক্ষার্থীর উপস্থিতি</b>										
[৫.] প্রৌঢ়ীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;	৪									

\*সাময়িক (provisional) তথ্য



আমি, অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী, মহাপরিচালক, বন্দ্র অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি  
যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বন্দ্র অধিদপ্তর হিসাবে অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী-এর নিকট অঙ্গীকার  
করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

অধ্যক্ষ  
টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী

২২.০৬.২০২২ তিথি:

তারিখ

মহাপরিচালক  
বন্দ্র অধিদপ্তর

২২/০৬/২০২২

তারিখ

## সংযোজনী-১

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শorthসংকেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	টি.ই.সি.এন	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী।
২	বুটেক্স	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়।



## সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন যাবস্থাপনা ও প্রযোগক

<b>কার্যক্রম</b>	<b>কর্মসম্পাদন সচক্ষণ</b>	<b>ব্যক্তিগত কর্মকর্তৃ অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা</b>	<b>ব্যক্তিগত অর্জনের প্রয়োগক</b>
[১.১] আভাসজীবী পরীক্ষা প্রহর	[১.১.১] গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা [১.১.২] গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কর্মিতি ও রেজিস্টার শাখা, টি.ই.সি.এন। পরীক্ষা কর্মিতি ও রেজিস্টার শাখা, টি.ই.সি.এন। কাশ রুটিন।	পরীক্ষার রুটিন।
[১.২] চূড়ান্ত পরীক্ষা প্রহর	[১.২.১] গৃহিত তাৎক্ষিক পরীক্ষা [১.২.২] গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কর্মিতি ও রেজিস্টার শাখা, টি.ই.সি.এন। পরীক্ষা কর্মিতি ও রেজিস্টার শাখা, টি.ই.সি.এন। পরীক্ষার রুটিন।	পরীক্ষার রুটিন।
[২.১] বিধাসি ইন টেক্সটাইল ইভিনিয়ারিং (লেভেল-৪, চার্ম-২) পরীক্ষা সম্পর্কৰণ	[২.১.১] বিধাসি ইন টেক্সটাইল ইভিনিয়ারিং উঙ্গীণ শিক্ষার্থী	গরীবকা কর্মিতি ও রেজিস্টার শাখা, টি.ই.সি.এন। বটেক্স কর্তৃক প্রদত্ত ফলাফল	ইতালিয়ান এটাচমেন্ট কার্যক্রমে অংশগ্রহণকারী ছাগ্র হার্সোদের তাত্ত্বিক
[২.২] শিক্ষকার্যালয় ইতালিয়ান এটাচমেন্টে শিক্ষার্থী প্রেরণ	[২.২.১] ছুটান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইতালিয়ান ট্রেনিং [২.২.২] ছুটান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের সমর্থিত সাক্ষাত্কার গ্রহণ	রেজিস্ট্রেশন শাখা, টি.ই.সি.এন। দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষকগণ	অফিস আদেশ
[৩.১] কাশ রুটিন প্রয়োগ	[৩.১.১] স্ট্রীট কাশ রুটিন	কোর্স কো-অর্টিনেটর, টি.ই.সি.এন।	কাশ রুটিন
[৩.২] কাশ রুটিন অনুযায়ী কাশ প্রহর	[৩.২.১] গৃহিত ব্যবহারিক কাশ	কোর্স কো-অর্টিনেটর, টি.ই.সি.এন।	কাশ সংখ্যার প্রত্যয়ন প্রে
[৩.৩] শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের গবেষণায় সহযোগিতা করা	[৩.৩.১] সম্পাদিত প্রজেক্ট ডয়াক	কোর্স কো-অর্টিনেটর, টি.ই.সি.এন। দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষকগণ	অফিস আদেশ
[৩.৩] শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের গবেষণায় সহযোগিতা করা	[৩.৩.২] আয়োজিত সেশনার করা	শেশসক শাখা, টি.ই.সি.এন। অফিস আদেশ। স্থির চিঠি	অফিস আদেশ। স্থির চিঠি
[৪.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৪.১.১] অন্তিম ইন্ডোর গেমস	ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক কর্মিতি, টি.ই.সি.এন।	ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের সূচী। স্থির চিঠি
[৪.২] শাগাজিন প্রকাশ	[৪.১.২] অন্তিম আউটডোর গেমস	ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক কর্মিতি, টি.ই.সি.এন।	ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের সূচী। স্থির চিঠি
[৪.৩] জাতীয় অনুষ্ঠান প্রকাশ	[৪.১.১] প্রবান্নিত মাধ্যাজিন	শাগাজিন কর্মিতি, টি.ই.সি.এন।	প্রত্যন্ত কাশগাজিন
[৪.৪] বন্ধীন বর্ষণ আয়োজন	[৪.১.২] জাতীয় অনুষ্ঠান প্রকাশ	জাতীয় অনুষ্ঠান উদ্ঘাপন কর্মিতি, টি.ই.সি.এন। বন্ধীন বর্ষণ কর্মিতি, টি.ই.সি.এন।	অফিস আদেশ। উপস্থিতির প্রত্যয়ন প্রে
[৪.৫] বন্ধীন বর্ষণ আয়োজন	[৪.১.১] আয়োজিত বন্ধীন বর্ষণ	বন্ধীন বর্ষণ কর্মিতি, টি.ই.সি.এন।	অফিস আদেশ। স্থির চিঠি
[৫.১] লেভেল তিতিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	[৫.১.১] লেভেল - ১	বেগম কো-অর্টিনেটর, টি.ই.সি.এন। বেগম কো-অর্টিনেটর, টি.ই.সি.এন। বেগম কো-অর্টিনেটর, টি.ই.সি.এন।	উপস্থিতির প্রত্যয়ন প্রে
	[৫.১.২] লেভেল - ২	বেগম কো-অর্টিনেটর, টি.ই.সি.এন।	উপস্থিতির প্রত্যয়ন প্রে
	[৫.১.৩] লেভেল - ৩	বেগম কো-অর্টিনেটর, টি.ই.সি.এন।	উপস্থিতির প্রত্যয়ন প্রে
	[৫.১.৪] লেভেল - ৪	বেগম কো-অর্টিনেটর, টি.ই.সি.এন।	উপস্থিতির প্রত্যয়ন প্রে



### সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কোষাঙ্গ	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কোষাঙ্গ
আভাসগ্রীবন পরীক্ষা প্রহণ	গৃহিত ধরণবাহিক ভাবিক পরীক্ষা	বন্ধ অধিদপ্তর নিয়মিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সমূহ।	যথাসময়ে পরীক্ষা প্রহণ ও ফলাফল প্রকাশের মাধ্যমে।
আভাসগ্রীবন পরীক্ষা প্রহণ	গৃহিত ধরণবাহিক দ্বাৰাৰিক পরীক্ষা	বন্ধ অধিদপ্তর নিয়মিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সমূহ।	যথাসময়ে পরীক্ষা প্রহণ ও ফলাফল প্রকাশের মাধ্যমে।
চূড়ান্ত পরীক্ষা প্রহণ	গৃহিত ভাবিক পরীক্ষা।	বন্ধ অধিদপ্তর নিয়মিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সমূহ।	যথাসময়ে পরীক্ষা প্রহণ ও ফলাফল প্রকাশের মাধ্যমে।
চূড়ান্ত পরীক্ষা প্রহণ	গৃহিত দ্বাৰাৰিক পরীক্ষা	বন্ধ অধিদপ্তর নিয়মিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সমূহ।	যথাসময়ে পরীক্ষা প্রহণ ও ফলাফল প্রকাশের মাধ্যমে।

**সংযোজনী ৪-১৮: সংকার ও সূশাসনগুলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ**