



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী

এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

## সূচিপত্র

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	১৫
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মগরিকল্পনাসমূহ .....	১৬

**আঞ্চলিক / 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 অজিট ২০৩০ বাস্তবায়নের লক্ষ্য দেশ ও বিদেশের জন্য **Executive level** এর দক্ষ মানব সম্পদ (**Skilled Manpower**) তৈরি করে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। ফলে বিগত ৩ বছরে অত্র কলেজ থেকে বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ২৮৫ জন ছাত্রছাত্রী পাশ করে দেশ ও বিদেশে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে অধিষ্ঠিত হয়েছে। গুণগত শিক্ষার লক্ষ্যে মাল্টিমিডিয়া ক্লাশরুম, উন্নত ওয়েবসাইট ও সার্বজনিক ওয়াইফাই ব্যবস্থা চালু হয়েছে। কলেজের বিভিন্ন স্থাপনায় গণপূর্ত কর্তৃক মেরামত, সুপেয় পানির ব্যবস্থা, অ্যান্টি-রায়িং ও ইভটিজিং সম্পর্কিত প্রচারণা, নিয়মিত পরিষ্কার এবং বৃক্ষ রোপন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। শিক্ষার্থীদের মেধার ভিত্তিতে ৬৫% কে বৃত্তি প্রদান, শিক্ষার্থীদেরকে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের জন্য প্রযুক্তি গ্রহণের লক্ষ্যে সভা-সেমিনার অংশগ্রহণে উৎসাহিত করা হচ্ছে। কলেজের ব্যবহারিক ও তথ্যীয় ক্লাশের পাশাপাশি বাস্তব জ্ঞান অর্জনের জন্য মিল ভিজিট, মিল ট্রেনিং, উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সংক্রান্ত কনফারেন্স আয়োজন সহ সাহিত্য ও দেশীয় সংস্কৃতিতে উদ্বুদ্ধ করণের লক্ষ্যে বার্ষিক ম্যাগাজিন প্রকাশিত হয়েছে। বিভিন্ন ধরনের প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শিক্ষক, কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

সদ্য প্রতিষ্ঠিত কলেজসমূহের অনুরূপ ৪টি বিভাগ (ইয়ান, ফেব্রিক, ওয়েট প্রসেস ও এ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং) চালু থাকা সত্ত্বেও এক বিভাগের সেট আপ শিক্ষক দিয়ে পাঠদান সম্পন্নকরণ, অধিদপ্তরাধীন অন্য প্রতিষ্ঠানে সংযুক্তির মাধ্যমে জনবল স্থানান্তরের ফলে জনবল ঘাটতির কারণে বহিরাগত খন্ডকালীন শিক্ষক দিয়ে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাশ গ্রহণ, ল্যাবের মেশিনসমূহ সচল রাখার জন্য সুদক্ষ অপারেটর ও টেকনিশিয়ানের অভাব, শিক্ষকদের উচ্চ শিক্ষার জন্য শিক্ষাবৃত্তির ব্যবস্থা না থাকা, দেশি ও বিদেশি সমন্বয়যোগ্য প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা ও পদোন্নতির অভাব, শিক্ষকদের পদগুলো ক্যাডার সার্ভিস ভুক্ত না হওয়ায় শিক্ষকগণ চাকুরি পরিবর্তন করে অন্যত্র চলে যাচ্ছে। ফলে অত্র প্রতিষ্ঠানটিতে শিক্ষক স্বল্পতা হেতু শিক্ষার মান বজায় রাখা দুস্কর হয়ে পড়েছে। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক সময়সীমার মধ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের পরীক্ষার ফলাফল ও মার্কশীট প্রদান করতে না পারা, বেসরকারি শিল্পকারখানায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণের কোন নীতিমালা না থাকায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণে মিল মালিকগণের অনীহা প্রকাশ সহ কিছু সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ রয়েছে।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

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

**২০২৪-২৫ অর্থবছরের সত্বে প্রধান অর্জনসমূহ:**

- প্রতিষ্ঠানে ১২০ টি আসনে শিক্ষার্থী ভর্তিকরণ;
- ৪০০০ টি তাত্ত্বিক ক্লাস ও ১২৫০ টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ;
- নির্ধারিত সময়ের মধ্যে খারাবাহিক ও চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ;
- শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৮২% উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
- প্রজেক্ট ওয়ার্কের মাধ্যমে গবেষণা এবং সেমিনার ও কো-কারিকুলাম কার্যক্রম বৃদ্ধি করণ;
- ৯৫ জন ছাত্র-ছাত্রীর বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ডিগ্রী অর্জন;
- শিল্প-কারখানায় ১০০ জন ছাত্র-ছাত্রীর ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট নিশ্চিতকরণ;

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী

এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর-এর মধ্যে ২০২৪ সালের ..... ০৬ ..... মাসের ..... ১০ ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

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

### ১.১ রূপকল্প (Vision)

বস্ত্র খাতের জন্য সমন্বয়যোগী দক্ষ জনবল তৈরি।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং কর্মক্ষেত্রের সমন্বয়ে মানসম্মত শিক্ষা প্রদান।

### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. শিক্ষার্থীদের মূল্যায়ন সম্পন্নকরণ;
২. গুণগত শিক্ষাদান এবং গবেষণায় সহযোগিতা জোরদারকরণ;
৩. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করণ;
৪. বাজেটের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাশের সমন্বয়ে যুগোপযোগী শিক্ষা প্রদান;
২. বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী সকল ক্লাশ গ্রহণ;
৩. শিক্ষার্থীদের খারাবাহিক ও চূড়ান্ত পরীক্ষা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে গ্রহণ করা;
৪. শিক্ষার্থীদের মিল প্রশিক্ষণ ও মিল ডিজিট যথসময়ে সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা;
৫. শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণকালীন সময়ে মনিটরিং এবং প্রশিক্ষণ শেষে প্রতিষ্ঠানে Comprehensive Viva গ্রহণ করা;
৬. কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা করা;
৭. শিক্ষা ও গবেষণা বাজেটের সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বোধহাতাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭		
শিক্ষার্থীদের ফলাফলের উন্নতি	বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীর শতকরা পানের হারের প্রবৃদ্ধি	%		-১.৭২	০.০৫	০.০৬	০.০৬	বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বস্ত্র অধিদপ্তর, টি.ই.সি.এন. ও বুটেক্স।	টি.ই.সি.এন, বুটেক্স।
	শিক্ষার্থীদের গড় সিজিপিএ বৃদ্ধি	সংখ্যা		০.১২	০.০৫	০.০৬	০.০৬	বুটেক্স, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বস্ত্র অধিদপ্তর ও টি.ই.সি.এন.	টি.ই.সি.এন, বুটেক্স।

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পরিমাণ	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত জটিল ৩১/১১/১১/১১/১১/১১	প্রকৃত জটিল ৩১/১১/১১/১১/১১/১১	অসাধারণ %১০০	উত্তম %১০৫														
																				উত্তম %১০৫	উত্তম %১০৫	উত্তম %১০৫	উত্তম %১০৫	উত্তম %১০৫
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	৩০	[১.১] আত্যন্তিক পরীক্ষা গ্রহণ	[১.১.১] গৃহিত ধারাবাহিক তাড়িক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০				
			[১.১.২] গৃহিত তাড়িক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
			[১.১.৩] গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	
			[১.৩.১] শিকারীর উপস্থিতি নিশ্চিত করণ	গত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			[১.৩.২] শিকারী পড়াশুনা কার্যক্রম পরিচালনা (অনলাইন/অফলাইন)	গত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.৪] শিকারীদের সমষ্টি	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.৫] হত্যার পরিসংখ্যান	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.৬] বি.সি.সি.ইন সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী সম্পন্নকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.৬.১] বি. সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী সম্পন্নকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
[২] পূর্ণপত্র শিক্ষাদান এবং পবেষণায় সহযোগিতা জোরদারকরণ;	২০	[২.১] ক্লাস রুটিন প্রণয়ন	[২.১.১] প্রণীত ক্লাস রুটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	
		[২.২] ক্লাস রুটিন অনুযায়ী ক্লাস গ্রহণ	[২.২.১] গৃহিত ভাষিক ক্লাস	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৫৬৯	৫৬৯	৫৬৯	৫৬৯	৫৬৯	৫৬৯	৫৬৯	৫৬৯	
		[২.৩] ছুডাত্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইভান্সিয়াল ট্রেনিং ব্যবহারকরণ	[২.৩.১] ছুডাত্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইভান্সিয়াল ট্রেনিং এ প্রেরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	
		[২.৪] শিক্ষার্থীদের প্রজেক্ট ওয়ার্ক সম্পন্নকরণ	[২.৪.১] সম্পাদিত প্রজেক্ট ওয়ার্ক	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	
[৩] কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করণ;	১০	[৩.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৩.১.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজিত	তারিখ	তারিখ	৪	১৪.১১.২২	০৬.১১.২৩	৩১.০৩.২৫	৩১.০৩.২৫	৩১.০৩.২৫	৩১.০৩.২৫	৩১.০৩.২৫		
		[৩.২] ব্যাগাজিন প্রকাশ	[৩.২.১] প্রকাশিত ব্যাগাজিন	তারিখ	তারিখ	১	৩০.০৫.২৩		৩১.০৫.২৩	৩১.০৫.২৩	৩১.০৫.২৩	৩১.০৫.২৩	৩১.০৫.২৩		

এক্সিকিউটিভ অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	ব্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	সাক্ষ্যমাণা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[৩.৩] ওরিয়েন্টেশন শ্রোত্রাম আয়োজন	[৩.৩.১] নবীন ব্যাকের ওরিয়েন্টেশন শ্রোত্রাম আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		[৪.১] জাতীয় অনুষ্ঠান পালন	[৪.১.১] পালনকৃত জাতীয় অনুষ্ঠান	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	১২	০৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭
[৪] বাজেটের স্বাক্ষর ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;	১০		[৪.২.১] প্রণীত বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা	তারিখ	তারিখ	১			১০.১০.২২	১০.১০.২২	১০.১০.২২	১০.১০.২২	১০.১০.২২	১০.১০.২২	১০.১০.২২
		[৪.২] বাজেট বাস্তবায়ন	[৪.২.২] বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে শ্রেণণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১									

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	সাক্ষ্যাদা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি নিম্নে			
									১০০%	২০%	৮০%	৭০%	৬০%			
<b>সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>																
[২] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সুশাসন কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	[১.১.১] সুশাসন কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০										
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০										
		[১.৩] অতিযোগ্য প্রতিদ্বন্দ্বিতা কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অতিযোগ্য প্রতিদ্বন্দ্বিতা কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৮										
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিদ্বন্দ্বিতা কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিদ্বন্দ্বিতা কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩										
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩										

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

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

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

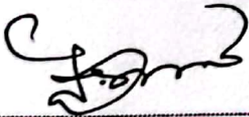
স্বাক্ষরিত:



অধ্যক্ষ  
টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী

২০১৬/২০২৪

তারিখ



মহাপরিচালক  
বস্ত্র অধিদপ্তর

২০১৬/২০২৪

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরমেন্স এগ্রিমেন্ট
২	টি.ই.সি.এন	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী।
৩	বি.এসিসি	ব্যাচেলর অব সায়েন্স
৪	বুটেক্স	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়।

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রাথমিক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	সকাল্যানত্রী অর্জনের প্রমাণক
[১.১] আন্তঃরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	[১.১.১] গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটি ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	অধ্যক্ষের কার্যালয় কর্তৃক প্রকাশিত পত্রিকার ক্রমিক
[১.২] চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	[১.২.১] গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা [১.২.২] গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটি ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন। পরীক্ষা কমিটি ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	বুটের কর্তৃক প্রকাশিত পরীক্ষা ক্রমিক
[১.৩] শিক্ষার্থীর উপস্থিতি নিশ্চিত করা	[১.৩.১] তাত্ত্বিক ক্লাসে উপস্থিতি	কোর্স কো-অর্ডিনেটর ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	অধ্যক্ষের কার্যালয় কর্তৃক প্রকাশিত পরীক্ষার ক্রমিক
[১.৩] শিক্ষার্থীর উপস্থিতি নিশ্চিত করা	[১.৩.২] ব্যবহারিক ক্লাসে উপস্থিতি	কোর্স কো-অর্ডিনেটর ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	শিক্ষার্থীদের টার্মসেভেনে তাত্ত্বিক ব্যবহারিক ক্লাসের উপস্থিতির সারসংক্ষেপ।
[১.৪] শিক্ষার্থীদের পড়াশুনা কার্যক্রম পরিবর্তন (অনলাইন/অফলাইন)	[১.৪.১] শিক্ষার্থী ও অধিকারক সনাবেশ আয়োজন	প্রশাসন ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	অধিকারক সনাবেশ, ছবি/ভিডিওকর্ড।
[১.৫] চূড়ান্ত পরের শিক্ষার্থীদের সনাক্ত সাক্ষাৎকার গ্রহণ	[১.৫.১] প্রার্থী সনাক্ত সাক্ষাৎকার	দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষকগণ ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	সনাক্ত সাক্ষাৎকারের অধিকার আবেদন
[১.৬] বি.এসসি ইন টেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং উর্দীর্ণ সম্পন্নকরণ	[১.৬.১] বি.এসসি ইন টেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং উর্দীর্ণ শিক্ষার্থী	বুটের এবং পরীক্ষা কমিটি ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	প্রকাশিত কলকল।
[২.১] ক্লাস ক্রমিক প্রকাশ	[২.১.১] প্রার্থী ক্লাস ক্রমিক	কোর্স কো-অর্ডিনেটর ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	ক্লাস ক্রমিকের অধিকার আবেদন।
[২.২] ক্লাস ক্রমিক অনুবর্তী ক্লাস গ্রহণ	[২.২.১] গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাস [২.২.২] গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাস	কোর্স কো-অর্ডিনেটর ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন। কোর্স কো-অর্ডিনেটর ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	তাত্ত্বিক ক্লাসের সনাক্তি ক্রমিক ব্যবহারিক ক্লাসের সনাক্তি ক্রমিক
[২.৩] চূড়ান্ত পরের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ ব্যবস্থাকরণ	[২.৩.১] চূড়ান্ত পরের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ প্রেরণ	রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ প্রেরণের অধিকার আবেদন।
[২.৪] শিক্ষার্থীদের প্রজেক্ট ওয়ার্ক সম্পন্নকরণ	[২.৪.১] সম্পাদিত প্রজেক্ট ওয়ার্ক	রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	প্রজেক্ট ওয়ার্ক এর অধিকার আবেদন।
[২.৫] সেমিনার আয়োজন	[২.৫.১] আয়োজিত সেমিনার	অধ্যক্ষের কার্যালয়।	অধিকার আবেদন।
[৩.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৩.১.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজিত	ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক কমিটি, টি.ই.সি.এন।	অধিকার আবেদন ও ছবি/ক্রমিক
[৩.২] অ্যাসেম্বলি প্রকাশ	[৩.২.১] প্রকাশিত অ্যাসেম্বলি	অ্যাসেম্বলি কমিটি, টি.ই.সি.এন।	প্রস্তুতকৃত অ্যাসেম্বলি।
[৩.৩] ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজন	[৩.৩.১] নবীন ব্যাচের ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজিত	ওরিয়েন্টেশন ক্লাস উদযাপন কমিটি, টি.ই.সি.এন।	অধিকার আবেদন / ছবি/ক্রমিক
[৪.১] জাতীয় অনুষ্ঠান পালন	[৪.১.১] পালনকৃত জাতীয় অনুষ্ঠান	জাতীয় দিবস উদযাপন কমিটি, টি.ই.সি.এন।	অধিকার আবেদন, ছবি/ক্রমিক ও ছবি/ক্রমিক
[৪.২] বাজেট বাস্তবায়ন	[৪.২.১] প্রার্থী বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা [৪.২.২] বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্দীর্ণকরণ অধিকার	হিসাব শাখা ও অধ্যক্ষ মহোদয়, টি.ই.সি.এন। হিসাব শাখা ও অধ্যক্ষ মহোদয়, টি.ই.সি.এন।	পরিকল্পনা উর্দীর্ণকরণ অধিকার প্রেরণের কপি। বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্দীর্ণকরণ অধিকার প্রেরণের কপি।

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সনাক্তের কৌশল
হুড়াগ পর্বের শিক্ষার্থীদের ইভান্সিয়াম ট্রেনিং ব্যবস্থাকরণ	হুড়াগ পর্বের শিক্ষার্থীদের ইভান্সিয়াম ট্রেনিং এ শ্রেণী	বস্ত্র অফিসদপ্তর।	শোষক শিল্প কর্তৃপক্ষের সাথে যোগাযোগ করে ইভান্সিয়াম ট্রেনিং ব্যবস্থা করা।
বি. এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী সম্পন্নকরণ	বি. এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী শিক্ষার্থী	বুটেল	এফিলিয়েটেড বিধিব্যবস্থায় কর্তৃক পরীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা।
হুড়াগ পরীক্ষা গ্রহণ	গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	বুটেল	এফিলিয়েটেড বিধিব্যবস্থায় কর্তৃক পরীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা।
বাজেট বাস্তবায়ন	প্রণীত বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা	বস্ত্র অফিসদপ্তর।	বাজেট সময়মত প্রেরণ করা।

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ