



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী

এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২২ - জুন ৩০, ২০২৩

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 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: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৭



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 অভীষ্ট 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 করেছে। ফলে বিগত ৩ বছরে অত্র কলেজ থেকে বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ১৭৭ (কোভিড -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 মাল্টিমিডিয়া ক্লাশরুম, BdREN zoom platform এ ক্লাশ ও পরীক্ষা গ্রহণ, অনলাইন বেইজ 'লাইব্রেরী ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম', উন্নত ওয়েবসাইট ও সার্বক্ষনিক ওয়াইফাই ব্যবস্থা চালু রয়েছে। কলেজের বিভিন্ন স্থাপনায় গণপূর্ত সংক্রান্ত মেরামত, সুপেয় পানির ব্যবস্থা, অ্যান্টি-র্যাগিং ও ইভটিজিং সম্পর্কিত প্রচারণা, নিয়মিত পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা এবং বনজ ও ফলজ বৃক্ষ রোপন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। শিক্ষার্থীদের মেধার ভিত্তিতে ৬৫% কে বৃত্তি প্রদান, শিক্ষার্থীদেরকে ৪র্থ শিল্প বিপ্লব সম্পর্কে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে সভা-সেমিনার ও সহশিক্ষা কার্যক্রমে অংশগ্রহণে উৎসাহিত করা হচ্ছে। কলেজের ব্যবহারিক ও তথ্যীয় ক্লাশের পাশাপাশি বাস্তব জ্ঞান অর্জনের জন্য মিল ডিজিট, মিল ট্রেনিং, উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সংক্রান্ত অফলাইন ও অনলাইন কনফারেন্স আয়োজন করা হচ্ছে। সাহিত্য ও দেশীয় সংস্কৃতিতে উদ্বুদ্ধ করণের লক্ষ্যে বার্ষিক ম্যাগাজিন প্রকাশিত হয়েছে। বিভিন্ন ধরনের প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়েছে যা শিক্ষক, কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সদ্য প্রতিষ্ঠিত কলেজসমূহের অনুরূপ বিভাগ ভিত্তিক (ইয়ার্ন ইঞ্জিনিয়ারিং, ফেব্রিক 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, 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। সরকারি ও বেসরকারি বস্ত্র শিল্প/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে সমন্বয়হীনতার অভাব 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 দেশীয় 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।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- প্রতিষ্ঠানে ১২০ টি আসনে শিক্ষার্থী ভর্তিকরণ;
- ৩৫০০ টি তাত্ত্বিক ক্লাস ও ১০০০ টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ;
- নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ধারাবাহিক ও ফাইনাল পরীক্ষা গ্রহণ;
- শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৮০% উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
- প্রজেক্ট ওয়ার্কের মাধ্যমে গবেষণা জোরদারকরণ এবং সেমিনার ও কো-কারিকুলাম কার্যক্রম বৃদ্ধি করণ;
- ৯০ 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 ২০২২ সালের~~জুন~~..... মাসের২২..... 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 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

১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ;
২. বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ।
৩. গুণগত শিক্ষাদান এবং গবেষণায় সহযোগিতা জোরদারকরণ;
৪. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;
৫. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণের সমন্বয়ে মান সম্পন্ন বস্ত্র প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিষয়ে গুণগত শিক্ষা প্রদানের লক্ষ্যে শিক্ষকদের গবেষণায় সহযোগিতা করা;
২. বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী সকল ক্লাশ গ্রহণ;
৩. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক ও চূড়ান্ত পরীক্ষা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে গ্রহণ করা;
৪. প্রতিষ্ঠানের সকল ল্যাবের মেশিনসমূহ সচল রেখে, ক্লাশ রুটিন মোতাবেক ব্যবহারিক ক্লাশ গ্রহণ;
৫. শিক্ষার্থীদের মিল প্রশিক্ষণ ও মিল ভিজিট যথসময়ে সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা;
৬. শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণকালীন সময়ে মনিটরিং এবং প্রশিক্ষণ শেষে প্রতিষ্ঠানে **Comprehensive Viva** গ্রহণ করা;
৭. ইনডোর ও আউটডোর গেমস পরিচালনা করা;
৮. কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা করা।
৯. 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 সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫		
বস্ত্র খাতে কারিগরি জ্ঞান সম্পন্ন মানব সম্পদ তৈরি	বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	সংখ্যা	৮৬	কোভিড-১৯ এর কারণে পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়নি।	৯০	৯২	৯৫	টি.ই.সি.এন, বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বুটেক্স।	টি.ই.সি.এন, বস্ত্র অধিদপ্তর, বুটেক্স।

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা



কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র										১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
[১] নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ;	২৫	[২.১] আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	[১.১.১] গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৭.৫	কোভিড-১৯ এর জন্য বাস্তবায়ন হয়নি.	১২	৬	৮১	২৯	০৯	৭	৬৯	
			[১.১.২] গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৭.৫	ঐ	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	
		[২.২] চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	[১.২.১] গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
			[১.২.২] গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									%০০	%০৫	%০৭	%০৭	%০৬	%০৬	
[২] বিএসসি ইন টেস্টাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ।	১৫	[২.১] বিএসসি ইন টেস্টাইল ইঞ্জিনিয়ারিং (লেভেল- ৪, টার্ম-২) পরীক্ষা সম্পন্নকরণ	[২.১.১] বিএসসি ইন টেস্টাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৬৭		০৫	১৭	০৭	১৬	০৬	২২	
		[২.২] শিল্প-কারখানায় ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেণ্টে শিক্ষার্থী শ্রেন	[২.২.১] চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং	সমষ্টি	সংখ্যা	৪			০০১	১৫	০৫	০৭	১৭	০৭	১০
[৩] গুণগত শিক্ষাদান এবং গবেষণায় সহযোগিতা জোরদারকরণ;	১২	[৩.১] ক্লাশ রুটিন প্রণয়ন	[৩.১.১] প্রণীত ক্লাশ রুটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	৭	১	৬	১	১	৪	৭	
		[৩.২] ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ	[৩.২.১] গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫			৬৪৭	০১৫	০১৫	০১৭	০১৭	০০১	০০১
		[৩.৩] শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের গবেষণায় সহযোগিতা করা	[৩.৩.১] গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪			৬৭৪	০১৩	০১৩	০১৩	০১৩	০১৩	০১৩
			[৩.৩.১] সম্পাদিত প্রজেক্ট ওয়ার্ক	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			০১	৫	৭	৬	৬	০১	

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									%১০০	%০৯	%০৭	%০৬			
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
			[৩.৩.২] আয়োজিত সেমিনার	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫		১	১				২	২	
		[৪.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৪.১.১] অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস	তারিখ	তারিখ	১	কোভিড-১৯ এর জন্য বাস্তবায়ন হয়নি	১৪.১২.২১	৩১.০৫.২৩	৩০.০৪.২৩	৩১.০৫.২৩		৩১.০৩.২৩	৩১.০৩.২৩	
			[৪.১.২] অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস	তারিখ	তারিখ	১	কোভিড-১৯ এর জন্য বাস্তবায়ন হয়নি	১৩.১২.২১	৩১.০৫.২৩	৩০.০৪.২৩	৩১.০৫.২৩		৩১.০৩.২৩	৩১.০৩.২৩	
[৪] কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;	১০	[৪.২] ম্যাগাজিন প্রকাশ	[৪.২.১] প্রকাশিত ম্যাগাজিন	তারিখ	তারিখ	১	১০.০৯.২০	২৭.০৩.২২	৩১.০৫.২৩	১৫.০৬.২৩	২৯.০৬.২৩		৩১.০৫.২৩	৩১.০৫.২৩	
		[৪.৩] জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	[৪.৩.১] জাতীয় অনুষ্ঠান	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬	৬	৭	৬	৮	৮	৭	৭	
		[৪.৪] নবীন বরণ আয়োজন	[৪.৪.১] আয়োজিত নবীন বরণ	তারিখ	তারিখ	১	কোভিড-১৯ এর জন্য বাস্তবায়ন হয়নি	১৭.১২.২১	৩১.০৫.২৩	৩০.০৬.২৩			৩১.০৫.২৩	৩১.০৫.২৩	
		[৪.৫] বনভোজন আয়োজন	[৪.৫.১] আয়োজিত বনভোজন	তারিখ	তারিখ	১	১২.১২.২০	০৩.০৩.২২	৩১.০৫.২৩	৩০.০৪.২৩	৩০.০৬.২৩		৩১.০৩.২৩	৩১.০৩.২৩	

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩				প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে
									%০০	%৯৯	%০৭	%১০	%৩০		
[৫] শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;	৭	[৫.১] লেভেল ভিত্তিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	[৫.১.১.৩] লেভেল	গড়	%	২	১৭৬.৭	৪৭৬.৭	০.৭	৭৬	৭৬	৮৬	২৬	০.৭	০.৭
			[৫.১.১.২] লেভেল	গড়	%	২	১৭৬.৭	৪৭৬.৭	০.৭	৭৬	৭৬	৮৬	২৬	০.৭	০.৭
			[৫.১.১.১] লেভেল	গড়	%	২	১৭৬.৭	৪৭৬.৭	০.৭	৭৬	৭৬	৮৬	২৬	০.৭	০.৭
			[৫.১.১.০] লেভেল	গড়	%	২	১৭৬.৭	৪৭৬.৭	০.৭	৭৬	৭৬	৮৬	২৬	০.৭	০.৭

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩				প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	
									অসাধারণ উত্তম	অতি উত্তম	উত্তম মান	চলতি মানের নিম্নে			
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[২] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৮									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য

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

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

স্বাক্ষরিত:



অধ্যক্ষ

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী

22.06.2022 খ্রিঃ

তারিখ



মহাপরিচালক

বঙ্গ অধিদপ্তর

22/06/2022

তারিখ



সংযোজনী-১

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



সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	[১.১.১] গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা [১.১.২] গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটি ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন। পরীক্ষা কমিটি ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	পরীক্ষার রুটিন। ক্লাশ রুটিন।
[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।	পরীক্ষার রুটিন। পরীক্ষার রুটিন।
[২.১] বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং (লেভেল-৪, টার্ম-২) পরীক্ষা সম্পন্নকরণ	[২.১.১] বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	পরীক্ষা কমিটি ও রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	বুটেক্স কর্তৃক প্রদত্ত ফলাফল
[২.২] শিল্প-কারখানায় ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্টে শিক্ষার্থী প্রেরণ	[২.২.১] চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং	রেজিস্ট্রার শাখা, টি.ই.সি.এন।	ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট কার্যক্রমে অংশগ্রহনকারী ছাত্র ছাত্রীদের তালিকা
[৩.১] ক্লাশ রুটিন প্রণয়ন	[৩.১.১] চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের সমন্বিত সাক্ষাৎকার গ্রহণ	দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষকগণ	অফিস আদেশ
[৩.২] ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ	[৩.২.১] গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাশ [৩.২.২] গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাশ	কোর্স কো-অর্ডিনেটর, টি.ই.সি.এন। কোর্স কো-অর্ডিনেটর, টি.ই.সি.এন। কোর্স কো-অর্ডিনেটর, টি.ই.সি.এন।	ক্লাশ রুটিন ক্লাশ সংখ্যার প্রত্যয়ন পত্র ক্লাশ সংখ্যার প্রত্যয়ন পত্র
[৩.৩] শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের গবেষণায় সহযোগিতা করা	[৩.৩.১] সম্পাদিত প্রজেক্ট ওয়ার্ক	দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষকগণ	অফিস আদেশ
[৩.৩] শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের গবেষণায় সহযোগিতা করা	[৩.৩.২] আয়োজিত সেমিনার	প্রশাসক শাখা, টি.ই.সি.এন।	অফিস আদেশ/ স্থির চিত্র
[৪.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৪.১.১] অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস [৪.১.২] অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস	ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক কমিটি, টি.ই.সি.এন। ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক কমিটি, টি.ই.সি.এন।	অফিস আদেশ/ ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের সূচী / স্থির চিত্র অফিস আদেশ/ ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের সূচী / স্থির চিত্র
[৪.২] ম্যাপাজিন প্রকাশ	[৪.২.১] প্রকাশিত ম্যাপাজিন	ম্যাপাজিন কমিটি, টি.ই.সি.এন।	প্রস্তুতকৃত ম্যাপাজিন
[৪.৩] জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	[৪.৩.১] জাতীয় অনুষ্ঠান	জাতীয় অনুষ্ঠান উদ্ব্যাপন কমিটি, টি.ই.সি.এন।	অফিস আদেশ/ উপস্থিতি/ স্থির চিত্র
[৪.৪] নবীন বরণ আয়োজন	[৪.৪.১] আয়োজিত নবীন বরণ	নবীন বরণ উদ্ব্যাপন কমিটি, টি.ই.সি.এন।	অফিস আদেশ/ স্থির চিত্র
[৪.৫] বনভোজন আয়োজন	[৪.৫.১] আয়োজিত বনভোজন	বনভোজন কমিটি, টি.ই.সি.এন।	অফিস আদেশ/ স্থির চিত্র
[৫.১] লেভেল ভিত্তিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	[৫.১.১] লেভেল - ১ [৫.১.২] লেভেল - ২ [৫.১.৩] লেভেল - ৩ [৫.১.৪] লেভেল - ৪	কোর্স কো-অর্ডিনেটর, টি.ই.সি.এন। কোর্স কো-অর্ডিনেটর, টি.ই.সি.এন। কোর্স কো-অর্ডিনেটর, টি.ই.সি.এন। কোর্স কো-অর্ডিনেটর, টি.ই.সি.এন।	উপস্থিতির প্রত্যয়ন পত্র উপস্থিতির প্রত্যয়ন পত্র উপস্থিতির প্রত্যয়ন পত্র উপস্থিতির প্রত্যয়ন পত্র

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কোশল
আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	গৃহিত ধারাবাহিক ত্রৈমিক পরীক্ষা	বস্ত্র অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সমূহ।	যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশের মাধ্যমে।
আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা	বস্ত্র অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সমূহ।	যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশের মাধ্যমে।
চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	গৃহিত ত্রৈমিক পরীক্ষা	বস্ত্র অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সমূহ।	যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশের মাধ্যমে।
চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	বস্ত্র অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সমূহ।	যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশের মাধ্যমে।



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

