



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর

এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচীপত্র

উপক্রমণিকা.....	৩
টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোরের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র	৪
সেকশন ১ :টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission),কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ(Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions).....	৫
সেকশন ২ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম সম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ	৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তরসংস্থা/সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতির বিবরণ	১৪
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ.....	১৭

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের অধীন বস্ত্র অধিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর এর অধ্যক্ষ

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের অধীন বস্ত্র অধিদপ্তরের মহাপরিচালক এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের২২.....তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়ে সম্মত হলেনঃ



টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Textile Institute, Natore)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের ভিশন ২০২১ বাস্তবায়নের লক্ষে বস্ত্র শিল্পে দেশে ও বিদেশে Executive level দক্ষ মানব সম্পদ (Skilled Manpower) তৈরি করার প্রয়াসে টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। বিগত ০৩ (তিন) বছরে টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর এ ভর্তি হয়ে বর্তমানে ৩৬০ জনের স্থলে ৩৪৪ জন শিক্ষার্থী অধ্যয়নরত রয়েছে, তারা উন্নত পরিবেশে ওয়াই-ফাই সুবিধাসহ সুষ্ঠু শিক্ষার পরিবেশ নিয়ে অধ্যয়নরত রয়েছে। গণপূর্ত কর্তৃক নির্মাণাধীন ব্যবহারিক ক্লাসের ভবনসমূহ ও অন্যান্য অবকাঠামোগতনির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। ইতোমধ্যে ক্লথিং ও গার্মেন্টস বিভাগ এবং জুট টেকনোলজির ব্যবহারিক ক্লাসের যন্ত্রপাতিসমূহ আসতে শুরু করেছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহঃ

প্রয়োজনীয় শিক্ষক সমস্যা, অপ্রতুল অবকাঠামো; শিক্ষকদের দেশি-বিদেশি প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা ও পদোন্নতির অভাব, টেক্সটাইলসহ সকল পদের যথাসময়ে পদোন্নতির ব্যবস্থা করা, মাল্টি মিডিয়া ক্লাশরুম ও শিক্ষার্থীদের কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধির লক্ষ্যে খেলার মাঠ, বেসরকারি শিল্পকারখানায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণের কোন নীতিমালা না থাকায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদানে মিল মালিকগণের অনিহা; সরকারি ও বেসরকারী বস্ত্র শিল্প/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে সমন্বয়হীনতা, এপিএ মূল্যায়ন সময়সীমার মধ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের পরীক্ষার ফলাফল সঠিক সময়ে প্রকাশ না হওয়া।

ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার হার ও মান বৃদ্ধি করা; বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের সাথে যৌথভাবে Need-based curriculum প্রণয়নে সহযোগিতা করা; শিল্প কারখানার চাহিদা মোতাবেক দক্ষ Mid-level প্রযুক্তিবিদ তৈরী করে তাদেরকে বস্ত্র শিল্পে যে সকল বিদেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োজিত আছে; তাদের স্থানে দেশীয় প্রযুক্তিবিদ প্রতিস্থাপন করা। বস্ত্র শিল্পমালিকদের সাথে সমন্বয় করে শিক্ষার্থীদের মিল ভিজিট বৃদ্ধি করা এবং সর্বোপরি দক্ষ দেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োগের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা রক্ষায় সহযোগিতা করা।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

১. দক্ষ জনবল তৈরীর লক্ষ্যে ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ১ম পর্বে ১২০ জন ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করা।
২. ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ১৫৫০ টি তাত্ত্বিক ক্লাশ ও ৮০০ টি ব্যবহারিক ক্লাশ গ্রহণ করা;
৩. নির্ধারিত ধারাবাহিক ফাইনাল পরীক্ষাসমূহ গ্রহণ করা।
৪. শ্রেণী কক্ষে শিক্ষার্থীদের ৮০% উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ।
৫. কো- কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা।
৬. মেধা ও হাজিরার ভিত্তিতে ৬৫% মেধাবী শিক্ষার্থীদের বৃত্তি প্রদান।
৭. ৮ম পর্বের সকল ছাত্র-ছাত্রীর ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং নিশ্চিতকরণ।
৮. ৮ম পর্বের সকল ছাত্র-ছাত্রীর ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ।

Real

সেকশন ১ :

টেক্সটাইল ইন্সটিটিউট, নাটোর এর রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objectives) এবং

কার্যাবলি (Functions) :

১.১ রূপকল্প (Vision):

বস্ত্র খাতের জন্য মান সম্পন্ন দক্ষ জনবল তৈরী।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

মানসম্মত শিক্ষা প্রদানের সকল উপাদানের যথাযথ ব্যবহার।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (strategic Objectives):

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ।
২. শ্রেণী কক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ।
৩. গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ।
৪. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা।
৫. ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ।
৬. শিল্প কারখানায় ছাত্র-ছাত্রীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট নিশ্চিতকরণ।
৭. কাঁচামাল ক্রয় ও ব্যবহার করণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন।
২. কার্যপদ্ধতিকর্ম, পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন।
৩. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
৪. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।
৫. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Function) :

১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণের সমন্বয়ে মান সম্পন্ন বস্ত্রপ্রকৌশলী ও প্রযুক্তি বিষয়ে গুণগত শিক্ষা প্রদান।
২. বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ডের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক পাঠদান।
৩. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও ফাইনাল পরীক্ষা গ্রহণ করা।
৪. প্রতিষ্ঠানের সকল ল্যাবের মেশিনসমূহ সচল রেখে, ক্লাশ রুটিন মোতাবেক ব্যবহারিক ক্লাশ গ্রহণ।
৫. শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণকালীন সময়ে মনিটরিং এবং প্রশিক্ষন শেষে প্রতিষ্ঠানে **Comprehensive Viva** গ্রহণ করা।
৬. ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের চূড়ান্ত পরীক্ষার উত্তরপত্র মূল্যায়ন, টেবুলেটেটসিট তৈরী এবং ফলাফল প্রকাশ।
৭. কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা করা।
৮. বরাদ্দ অনুযায়ী কাঁচামাল ক্রয় ও ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।

সেকশন-২

টেস্টাইন ইনস্টিটিউট নাটোরের এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

(মোট মান-৮০)

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২		
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫		
টেস্টাইন ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরাবাগ, চট্টগ্রাম এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ	২৩.০০	১.১ আভ্যন্তরীণ পরীক্ষাগ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	সংখ্যা	৮.০০	০২	০২	৪২	৬২	২৪	২২	০২	৪২	৪২		
				সংখ্যা	৫.০০	৩৩	৬	৪	৬	-	৪	৪	৪	৪	৪	
				সংখ্যা	৫.০০	৪৪	৬	৪	৬	-	৪	৬	-	৪	৬	৪
				সংখ্যা	৫.০০	৪৪	৪	৪	৪	-	৪	৪	-	৪	৪	৪
		১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	২.১.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	২	০৪	৪৪	২	০৪	৪৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
			২.১.২ ২য় পর্ব	%	৪	৪৪	২	৪	৪৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
			২.১.৩ ৩য় পর্ব	%	৪	৪৪	২	৪	৪৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
			২.১.৪ ৪র্থ পর্ব	%	৪	৪৪	২	৪	৪৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
২. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীর উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ	১৬.০০	২.১ শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	২.১.৫ ৫ম পর্ব	%	২	-	৪৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪		
			২.১.৬ ৬ষ্ঠ পর্ব	%	২	-	৪৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	
			২.১.৭ ৭ম পর্ব	%	২	-	৪৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	
			২.১.৮ ৮ম পর্ব	%	২	-	৪৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪

৪০৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	১৫	
৩. গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ	১৩.০০	৩.১ ক্লাশ রুটিন প্রণয়ন	৩.১.১ প্রণীত ক্লাশ রুটিন (সিজোড পর্ব)	তারিখ	১.৫	সেপ্টেম্বর	১ আগস্ট	১ আগস্ট	৫ আগস্ট	৮ আগস্ট	-	১ আগস্ট	৭ আগস্ট	১ আগস্ট	
								১৫ ফেব্রুয়ারি	২২ ফেব্রুয়ারি	২২ ফেব্রুয়ারি	২২ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি
		৩.২ ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ	৩.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাশ	সংখ্যা	৫.০০	১১৪০	১১৪০	১৫০০	১৪৫০	১৪০০	১৩৫০	১৩০০	১২৫০	১২০০	
								৮০০	৭৫০	৭৩০	৭০০	৬৫০	৬০০	৫৫০	৫০০
		৪.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	৪.১.১ অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস	মাস	১.০০	ফেব্রুয়ারি	ফেব্রুয়ারি	ফেব্রুয়ারি ২০২০	এপ্রিল ২০২০	-	-	-	-	ফেব্রুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২২
								ফেব্রুয়ারি ২০২০	এপ্রিল ২০২০	ফেব্রুয়ারি ২০২০	ফেব্রুয়ারি ২০২০	ফেব্রুয়ারি ২০২০	ফেব্রুয়ারি ২০২০	ফেব্রুয়ারি ২০২০	ফেব্রুয়ারি ২০২০
	১২.০০	৪.২ যোগাজিন/সাময়িকী/বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	৪.২.১ প্রকাশিত আউটডোর গেমস	তারিখ	১.০০	-	-	অক্টোবর	নভেম্বর	ডিসেম্বর	-	-	-	অক্টোবর ২০২০	অক্টোবর ২০২১
								অক্টোবর	নভেম্বর	ডিসেম্বর	অক্টোবর ২০২০	অক্টোবর ২০২০	অক্টোবর ২০২০	অক্টোবর ২০২০	অক্টোবর ২০২০
৪. কো-কারিকুলাম কার্যক্রম বৃদ্ধি করা	১২.০০	৪.৩ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	৪.৪ নবীন ধরণ	সংখ্যা	৬.০০	৬	৬	৬	৫	-	-	-	৬	৬	
								৬	৫	অক্টোবর ২০১৯	সেপ্টেম্বর ২০১৯	অক্টোবর ২০১৯	অক্টোবর ২০১৯	অক্টোবর ২০১৯	অক্টোবর ২০১৯
		৪.৫ বার্ষিক বৃত্তোজ্ঞ		মাস	১.০০	-	-	ফেব্রুয়ারি ২০২০	মার্চ ২০২০	এপ্রিল ২০২০	মে ২০২০	ফেব্রুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২২	

৪

৫. ডিগ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং তিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ	৬.০০	৫.১ ডিগ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং পরীক্ষায় অংশগ্রহণ	৬.০০	৫.১.১ ডিগ্লোমা বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	সংখ্যা	৬.০০	-	-	১১০	১০৫	১০০	৯০	১১৯	১১৪
---	------	--	------	--	--------	------	---	---	-----	-----	-----	----	-----	-----

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		২১
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
৬. শিল্প-কারখানায় ছাত্র-ছাত্রীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্টে শিক্ষার্থী নিশ্চিতকরণ	৬.০০	৬.১ শিল্প-কারখানায় ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্টে শিক্ষার্থী প্রেরণ	৬.১.১ শিল্প-কারখানায় ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্টে কার্যক্রম সম্পন্ন শিক্ষার্থী	সংখ্যা	৬.০০	-	-	১১০	১০৯	১০৮	১০৬	১০০	১১৯	১১৪
৭. ল্যাবের কীচামাল ক্রয় ও ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	২.০০	৭.১ বরাদ্দ অনুসারে কীচামাল ক্রয় ও ব্যবহার করা	৭.১.১ ক্রয়কৃত কীচামাল ৭.১.২ ব্যবহৃত কীচামালের পরিমাণ	টাকা (লক্ষ) %	১.০০ ১.০০	৮	৩	২	১.৭৫	১.৫	১.২৫	১	২	৩
৮. মেশিন মেইন্টেন্যান্স ও মেরামত জোরদারকরণ	২.০০	মেশিনিং মেশিন, তাঁত, ডাইং ও প্রিন্টিং মেশিন, গার্মেন্টস মেশিন এবং কম্পিউটার মেরামত করণ	মেরামতকৃত মেশিনিং মেশিন, তাঁত, ডাইং ও প্রিন্টিং মেশিন, গার্মেন্টস মেশিন এবং কম্পিউটার	% (টাকা)	৩.০০	০.০০	০.০০	৭৫	৭২	৬৪	৫৮	৪৪	৮৫	৮৫

Handwritten signature

টেস্টিং ইনস্টিটিউট নাটোরের আর্থিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(২০-মোট মাল)

কলাম-১ কোশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কোশলগত উদ্দেশ্যের মান(Weight Strategic Objective S)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কলাম-৫ একক(Units)	কলাম-৬ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৭ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৯-২০			
						অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্ন(Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিত করণ	৬	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজন	জনঘণ্টা	০.৫	১০০%	৮০%	৯০%	৬০%
		[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৮০	-	-	-
		[১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উদ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল।	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	১ আগস্ট, ২০১৯	১
		[১.১.৪] ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উদ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল।	তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারী ২০২০	১৬ জানুয়ারী ২০২০	১৭ জানুঃ ২০২০	২০ জানুঃ ২০২০	২১ জানুয়ারী ২০২০
[১.২] জাতীয় শূদ্ধাচার কোশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	৬	[১.২.১] জাতীয় শূদ্ধাচার কোশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[১.২.১] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫
		[১.২.২] জাতীয় শূদ্ধাচার কোশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[১.২.২] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তি	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৯০%

৯

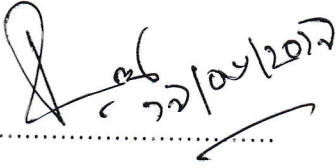
হালনাগাদকরণ	হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	১	১৬ আগস্ট ২০১৯	২০ আগস্ট ২০১৯	২৪ আগস্ট ২০১৯	২৮ আগস্ট ২০১৯	৩০ আগস্ট ২০১৯
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	হালনাগাদকরণ	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	তারিখ	১	১৬ আগস্ট ২০১৯	২০ আগস্ট ২০১৯	২৪ আগস্ট ২০১৯	২৮ আগস্ট ২০১৯	৩০ আগস্ট ২০১৯
	হালনাগাদকৃত	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়নে পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১৬ আগস্ট ২০১৯	২০ আগস্ট ২০১৯	২৪ আগস্ট ২০১৯	২৮ আগস্ট ২০১৯	৩০ আগস্ট ২০১৯
	হালনাগাদকৃত	[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
	হালনাগাদকৃত	[৩.২] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হাল নাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	তারিখ	০.৫	৩ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১১ ফেব্রুঃ ২০২০	২০ ফেব্রুঃ ২০২০	২৮ ফেব্রুঃ ২০২০	২৮ ফেব্রুঃ ২০২০
	হালনাগাদকৃত	[৩.২.২] অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা	তারিখ	০.৫	৩ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১১ ফেব্রুঃ ২০২০	২০ ফেব্রুঃ ২০২০	২৮ ফেব্রুঃ ২০২০	২৮ ফেব্রুঃ ২০২০
	হালনাগাদকৃত	[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৫০	৫০
	হালনাগাদকৃত	[৩.৩.১] ব্রডশীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৫০	৫০
	হালনাগাদকৃত	[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৫০	৫০
	হালনাগাদকৃত	[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ উইটলিটি বিল পরিশোধ	%	১	১০০	৯৫	৯৫	৯৫	৯৫
	হালনাগাদকৃত	[৩.৪.১] বিসিবি/বিটিসিএল এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯৫	৯৫	৯৫
হালনাগাদকৃত	[৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯৫	৯৫	৯৫	
হালনাগাদকৃত	[৩.৪.৩] বিদ্যুত বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯৫	৯৫	৯৫	

১৩

আমি, অধ্যক্ষ টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর, মহাপরিচালক, বস্ত্র পরিদপ্তর এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর, অধ্যক্ষ, অধ্যক্ষ টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

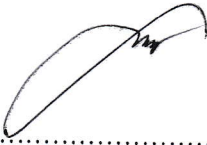
স্বাক্ষরিত:


১২/০৭/২০১৭

অধ্যক্ষ

তারিখ

টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর



১২/৬/১৭

মহা-পরিচালক

তারিখ

বস্ত্র অধিদপ্তর

বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়

সংযোজনী-১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

PI = Performance Indicators.

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ বাস্তবায়নকারী, মন্ত্রণালয়/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতির বিবরণ/বিভাগ

মিকনং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদনসূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	১.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের সহায়তায় ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা পরিচালিত হয়	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর	সংখ্যার ভিত্তিতে	
		১.২.১ গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা				
		১.২ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ				
		১.২.২ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা				
২	২.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে পর্ব ভিত্তিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা				
		৪.১.১ ১ম পর্ব	প্রতি ক্লাসে ছাত্র-ছাত্রীদের উপস্থিতির সংখ্যা সংরক্ষণ করা হয়। তারপর সকল বিষয়ের উপস্থিতির হার নির্ধারণ করা হয়।	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর	উপস্থিতির শতকরা ভিত্তিতে	
		৪.১.২ ২য় পর্ব				
		৪.১.৩ ৩য় পর্ব				
		৪.১.৪ ৪র্থ পর্ব				
		৪.১.৫ ৫ম পর্ব				
		৪.১.৬ ৬ষ্ঠ পর্ব				
		৪.১.৭ ৭ম পর্ব				
৪.১.৮ ৮ম পর্ব						

ক্রমিকনং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদনসূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপপদ্ধতিএবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য	
৩	৩ ডিপ্লোমা ১.ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে কোর্সে ক্লাশ রুটিন প্রণয়ন	৩.১.১ প্রণীত ক্লাশ রুটিন	অধ্যক্ষ মহোদয় একাডেমিক কাউন্সিল কমিটির সাথে আলোচনা সাপেক্ষে রুটিন প্রণয়ন করেন	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর	তারিখের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন		
		৩.২ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী	ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগণ ক্লাস গ্রহন করেন		সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন		
			ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগণ ল্যাব এসিসটেন্টগণের সহায়তায় ব্যবহারিক ক্লাস পরিচালনা করেন		সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন		
৪	৪.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	৪.১.১ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের সহায়তায় ইনডোর ও আউটডোর গেমস পরিচালিত হয়।	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর	তারিখের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন		
		৪.১.২ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস			তারিখের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন		
		৪.২.১ প্রকাশিত ম্যাগাজিন/সাময়িকী	বাৎসরিক কার্যক্রম এর ভিত্তিতে সাময়িকী প্রকাশিত হয়।				
	৪.৩ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	৪.১.৩ অনুষ্ঠিত জাতীয় শোক দিবস	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহণ ও সহায়তায় পালন করা হয়।		তারিখের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন		
		৪.৩.৩ অনুষ্ঠিত শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস					
		৪.৪.৩ অনুষ্ঠিত জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্ম দিবস ও জাতীয় শিশু দিবস					
		৪.৫.৩ অগ্নিত স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস					
		৪.৬.৬ উদযাপিত বাংলা নববর্ষ					

ক্রমিকনং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদনসূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত	সাধারণ মন্তব্য
৫	৫.১ পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ	৫.১.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	চূড়ান্ত পরীক্ষার ফর্ম ফিলাপের সকল যোগ্যতা অর্জন করলে, ছাত্র-ছাত্রীদের ফর্ম-ফিলাপ করানো হয়। তারপর পরীক্ষা কমিটি বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশ মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও স্থানীয় প্রশাসনের সহায়তায় পরীক্ষা পরিচালনা করেন	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর	সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	
৬	৬.১ শিল্প কারখানায় মিল প্রশিক্ষণে শিক্ষার্থী প্রেরণ	৬.১.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে মিল প্রশিক্ষণে কার্যক্রম সম্পন্ন শিক্ষার্থী	কোর্স শেষে ছাত্র-ছাত্রীদের চাহিদা মত মিলে এবং প্রয়োজনে প্রতিষ্ঠানের মনোনীত মিলে ট্রেনিং এর ব্যবস্থা করা হয়।	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর	সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	
৭	ল্যাবের কীচামাল ক্রয় ও ব্যবহার	-	বরাদ্দ মোতাবেক কাচামাল ক্রয় ও ব্যবহার করা হয়।	-	-	

সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদনের লক্ষ্যে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড	৩.১ আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	৩.১.১ গৃহিত ঋরাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	ছাত্র/ছাত্রীদের পরীক্ষা ফল প্রকাশ	বস্ত্র পরিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশ করার জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান	যথাসময়ে ফলাফল প্রকাশে বিলম্ব হতে পারে
		৩.২.১ গৃহিত ঋরাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা			
	৩.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	৩.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	ছাত্র/ছাত্রীদের পরীক্ষা গ্রহণ ও ফল প্রকাশ	বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশ করার জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান	
		৩.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা			