



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ

এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	২
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৩
সেকশন ১: শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)	৪
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact).....	৫
সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৪
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ	১৬

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-

অধ্যক্ষ, শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ

এবং

মহাপরিচালক, বঙ্গ অধিদপ্তরের এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২০ তারিখে এই
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেনঃ

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর বার্ষিক কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the performance of Sheikh Kamal Textile Engineering College, Jhenaidah)

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

প্রকল্পের অধীনে প্রশাসনিক কাম একাডেমিক ভবন, একাডেমিক ভবন, অধ্যক্ষ ভবন, অফিসার ডরমিটরি, ছাত্র হোস্টেল, ছাত্রী হোস্টেল, ব্যবহারিক ল্যাবরেটরীর জন্যে ওয়ার্কশপ ভবন ইত্যাদি নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়া মসজিদ কমপ্লেক্স, শহীদ মিনার, সীমানা দেয়ালসহ ০৩ একর খেলার মাঠ এবং অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। ২০১৭-১৮, ২০১৮-২০১৯ ও ২০১৯-২০২০ শিক্ষা বছরে বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে ৩৫৯ জন শিক্ষার্থী ভর্তি করা হয়েছে যাদের ক্লাস যথাক্রমে ১১ মার্চ, ২০১৮, ১১ মার্চ, ২০১৯ ও ০৯ মার্চ, ২০২০ থেকে শুরু হয়েছে। কলেজে ২০০ সিটের ৫ (পাঁচ) তলা ছাত্র হোস্টেল ও ২০০ সিটের ৫ (পাঁচ) তলা ছাত্রী হোস্টেল ২০১৭ সনে চালু করা হয়েছে। কলেজে ছাত্র-ছাত্রীদের মেধা ও শিক্ষার মান বৃদ্ধির লক্ষ্যে আসনের ৬৫% বৃত্তি প্রদান করা হচ্ছে। বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ২৪.০২.০০০০.২০৬.১৪.০২৪.১৭(অংশ-১)-২০৫ তারিখ: ০৪০/৪/১৯ ইং-এর আলোকে ছাত্রী হোস্টেলকে ছাত্র হোস্টেলে রূপান্তর করা হয় এবং ছাত্রীদেরকে অফিসার্স কোয়ার্টারে স্থানান্তর করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহঃ

বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান থেকে সংযুক্তির মাধ্যমে প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল লোকবল দিয়ে প্রতিষ্ঠানের দৈনন্দিন কাজ চালানো হচ্ছে। পর্যাপ্ত জনবল না থাকায় বহিরাগত শিক্ষক দিয়ে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাস করানো হচ্ছে। এছাড়াও প্রয়োজনীয় লজিস্টিক সাপোর্ট, বাজেট ইত্যাদির অভাব রয়েছে। বর্তমানে ৪টি টেক্সটাইল বিষয়ক বিভাগ (ইয়ার্ন ইঞ্জিঃ বিভাগ, ফেব্রিক ইঞ্জিঃ বিভাগ, ওয়েট প্রসেসিং ইঞ্জিঃ বিভাগ ও এ্যাপারেল ইঞ্জিঃ বিভাগ) চালু থাকা সত্ত্বেও মাত্র কয়েকজন শিক্ষক নিয়োগ করা হয়েছে ফলে শিক্ষক স্বল্পতা রয়ে যাচ্ছে।

ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার হার ও মান বৃদ্ধি করা, বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে যৌথভাবে Need-based Curriculum প্রণয়ণে সহযোগিতা করা। শিল্প কারখানার চাহিদা মোতাবেক দক্ষ Executive-level প্রযুক্তিবিদ তৈরি করে; বস্ত্র শিল্পে যে সকল বিদেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োজিত আছে তাদের স্থানে প্রতিস্থাপন করা। বস্ত্র শিল্প মালিকদের সাথে সমন্বয় করে শিক্ষার্থীদের মিল ভিজিট বৃদ্ধি করা এবং সর্বোপরি দক্ষ দেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োগের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা রক্ষায় সহযোগিতা করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ❖ প্রতিষ্ঠানে ১২০ টি আসনে শিক্ষার্থী ভর্তিকরণ;
- ❖ শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৯০% উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
- ❖ ৪৫০০ টি তাত্ত্বিক ক্লাস ও ১০০০ টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ;
- ❖ নির্ধারিত ধারাবাহিক ও ফাইনাল পরীক্ষাসমূহ সম্পন্নকরণ;
- ❖ গবেষণা সহযোগিতা জোরদারকরণ;
- ❖ কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ;
- ❖ লেভেল ভিত্তিক বস্ত্র শিল্প কারখানা পরিদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ❖ বস্ত্র শিল্প সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞদের সাথে নলেজ শেয়ারিং কার্যক্রম গ্রহণ।

সেকশন-১

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)

১.১ রূপকল্প (Vision):

বস্ত্র খাতের জন্য মানসম্পন্ন দক্ষ জনবল তৈরি।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

মানসম্মত শিক্ষা প্রদানের সকল উপাদানের যথাযথ ব্যবহার।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ;
২. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
৩. গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ;
৪. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ;
৫. শিল্প কারখানা-শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সম্পর্কোন্নয়ন।

১.৩.২ শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ;
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধিকরণ;
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণের সমন্বয়ে মান সম্পন্ন বস্ত্র প্রকৌশলী ও প্রযুক্তি বিষয়ে গুণগত শিক্ষা প্রদান করা;
২. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও ফাইনাল পরীক্ষা গ্রহণ করা;
৩. বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী সকল ক্লাস গ্রহণ করা;
৪. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি নিশ্চিত করা;
৫. গবেষণায় সহযোগীতা করা;
৬. কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা করা;
৭. ইনডোর ও আউটডোর গেমস পরিচালনা করা;
৮. লেভেল ভিত্তিক বস্ত্র শিল্প কারখানা পরিদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা;
৯. বস্ত্র শিল্প সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞদের সাথে নলেজ শেয়ারিং কার্যক্রম গ্রহণ করা।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বস্ত্রখাতে কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন মানব সম্পদ সৃষ্টি	বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	সংখ্যা	-	-	-	৮০	১০০	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়/বস্ত্র অধিদপ্তর/বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/বস্ত্র অধিদপ্তর/বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

সেকশন-৩

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০*	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতিমান ৭০%	চলতিমানের নিম্নে ৬০%		
														৮	৯
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ	২৪.০০	১.১ অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৮.০০	৮	১২	৩২	৩০	২৮	২৬	২৪	৩২	৩২
		১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	১.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৮.০০	৪	৬	৮	৭	৬	৫	৪	৮	৮
			১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৮.০০	৪	৬	৮	৭	৬	৫	৪	৮	৮
২. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ	১৬.০০	২.১ লেভেল ভিত্তিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	২.১.১ লেভেল-১ টার্ম-১	গড়	%	২.০০	৮০	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯০	৯০
			২.১.২ লেভেল-১ টার্ম-২	গড়	%	২.০০	৮০	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯০	৯০
			২.১.৩ লেভেল-২ টার্ম-১	গড়	%	২.০০	৮০	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯০	৯০
			২.১.৪ লেভেল-২ টার্ম-২	গড়	%	২.০০	৮০	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯০	৯০
			২.১.৫ লেভেল-৩ টার্ম-১	গড়	%	২.০০	-	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯০	৯০
			২.১.৬ লেভেল-৩ টার্ম-২	গড়	%	২.০০	-	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯০	৯০
			২.১.৭ লেভেল-৪ টার্ম-১	গড়	%	২.০০	-	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯০	৯০
			২.১.৮ লেভেল-৪ টার্ম-২	গড়	%	২.০০	-	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯০	৯০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতিমান	চলতিমানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
৩. গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ	১৬.০০	৩.১ লেভেল ভিত্তিক ক্লাস রুটিন প্রণয়ন	৩.১.১ লেভেল-১ টার্ম-১	তারিখ	তারিখ	১.৫০	ফেব্রুয়ারি ২০১৯	মার্চ ২০২০	মার্চ ২০২১	এপ্রিল ২০২১	মে ২০২১	জুন ২০২১	জুলাই ২০২১	মার্চ ২০২২	মার্চ ২০২৩
			৩.১.২ লেভেল-১ টার্ম-২	তারিখ	তারিখ	১.৫০	-	-	সেপ্টেম্বর ২০২০	অক্টোবর ২০২০	নভেম্বর ২০২০	ডিসেম্বর ২০২০	জানুয়ারি ২০২১	সেপ্টেম্বর ২০২১	সেপ্টেম্বর ২০২২
			৩.১.৩ লেভেল-২ টার্ম-১	তারিখ	তারিখ	১.৫০	এপ্রিল ২০১৯	-	এপ্রিল ২০২১	মে ২০২১	জুন ২০২১	জুলাই ২০২১	আগস্ট ২০২১	এপ্রিল ২০২২	এপ্রিল ২০২৩
			৩.১.৪ লেভেল-২ টার্ম-২	তারিখ	তারিখ	১.৫০	-	-	অক্টোবর ২০২০	নভেম্বর ২০২০	ডিসেম্বর ২০২০	জানুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২১	অক্টোবর ২০২১	অক্টোবর ২০২২
			৩.১.৫ লেভেল-৩ টার্ম-১	তারিখ	তারিখ	১.৫০	এপ্রিল ২০১৯	-	মে ২০২১	জুন ২০২১	জুলাই ২০২১	আগস্ট ২০২১	সেপ্টেম্বর ২০২১	মে ২০২২	মে ২০২৩
			৩.১.৬ লেভেল-৩ টার্ম-২	তারিখ	তারিখ	১.৫০	-	-	নভেম্বর ২০২০	ডিসেম্বর ২০২০	জানুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২১	মার্চ ২০২১	নভেম্বর ২০২১	নভেম্বর ২০২২
			৩.১.৭ লেভেল-৪ টার্ম-১	তারিখ	তারিখ	১.৫০	-	-	জুন ২০২১	জুলাই ২০২১	আগস্ট ২০২১	সেপ্টেম্বর ২০২১	অক্টোবর ২০২১	জুন ২০২২	জুন ২০২৩
			৩.১.৮ লেভেল-৪ টার্ম-২	তারিখ	তারিখ	১.৫০	-	-	ডিসেম্বর ২০২১	জানুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২১	মার্চ ২০২১	এপ্রিল ২০২১	ডিসেম্বর ২০২২	ডিসেম্বর ২০২৩
		৩.২ ক্লাস রুটিন অনুযায়ী ক্লাস গ্রহণ	৩.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাস	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১.৫০	২০৩০	৩০০০	৪৫০০	৪৪০০	৪৩০০	৪২০০	৪১০০	৫০০০	৫০০০
			৩.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাস	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১.৫০	৫২০	৭৫০	১০০০	৯৫০	৯০০	৮৫০	৮০০	১২০০	১২০০
৩.৩ গবেষণা কার্যক্রমে সহযোগীতা জোরদার করা		৩.৩.১ সাহায্যকৃত গবেষণা কার্যক্রম	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১.০০	-	২	২	১	-	-	-	২	২	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতিমান	চলতিমানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
৪. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ	১৪.০০	৪.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	৪.১.১ অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস	তারিখ	তারিখ	২.৫০	ডিসেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৯	ডিসেম্বর ২০২০	জানুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২১	মার্চ ২০২১	এপ্রিল ২০২১	ডিসেম্বর ২০২১	ডিসেম্বর ২০২২
			৪.১.২ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস	তারিখ	তারিখ	২.৫০	ডিসেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৯	ডিসেম্বর ২০২০	জানুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২১	মার্চ ২০২১	এপ্রিল ২০২১	ডিসেম্বর ২০২১	ডিসেম্বর ২০২২
		৪.২ ম্যাগাজিন প্রকাশ	৪.২.১ প্রকাশিত ম্যাগাজিন	তারিখ	তারিখ	২.০০	১৪ এপ্রিল ২০১৯	১৭ মার্চ ২০২০	এপ্রিল ২০২১	মে ২০২১	জুন ২০২১	জুলাই ২০২১	আগস্ট ২০২১	৩০ এপ্রিল ২০২২	৩০ এপ্রিল ২০২৩
		৪.৩ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	৪.৩.১ জাতীয় অনুষ্ঠান	ফ্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৩.০০	৬	৬	৪	৩	২	১	-	৪	৪
		৪.৪ নবীন বরণ অনুষ্ঠান পালন করা	৪.৪.১ অনুষ্ঠিত নবীন বরণ	তারিখ	তারিখ	২.০০	-	মার্চ ২০২০	মার্চ ২০২১	এপ্রিল ২০২১	মে ২০২১	জুন ২০২১	জুলাই ২০২১	১	১
		৪.৫ বনভোজন করা	৪.৫.১ আয়োজিত বনভোজন	তারিখ	তারিখ	১.০০	-	১	জানুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২১	মার্চ ২০২১	এপ্রিল ২০২১	মে ২০২১	১	১
		৪.৬ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে প্রান্তিক কৃষকদের সহায়তা	৪.৬.১ প্রান্তিক কৃষকদের সহায়তা	ফ্রম পুঞ্জিভূত	জনঘন্টা	১.০০	-	-	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	-	-
৫. শিল্প কারখানা-শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সম্পর্কোন্নয়ন	৫.০০	৫.১ লেভেল ভিত্তিক বস্ত্র শিল্প কারখানা পরিদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ	৫.১.১ সংশ্লিষ্ট কোর্স কো-অর্ডিনেটর কর্তৃক উপযুক্ত কারখানা নির্বাচন	ফ্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১.০০	-	-	৪	৩	২	১	-	৪	৪
			৫.১.২ কারখানা কর্তৃপক্ষের সাথে সমন্বয় করে নির্ধারিত সময়ে কারখানা পরিদর্শন	ফ্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১.০০	-	-	৪	৩	২	১	-	৪	৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতিমান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		৫.২ বস্ত্র শিল্প সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞদের সাথে নলেজ শেয়ারিং কার্যক্রম গ্রহণ।	৫.২.১ শিল্প সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞ নির্বাচন	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১.০০	-	-	৪	৩	২	১	-	৪	৪
			৫.২.২ সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞদের সাথে মতবিনিময় / সেমিনার	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	২.০০	-	-	৪	৩	২	১	-	৪	৪

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ, ২০২০-২০২১
(মোট মান-২৫)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২০২১ (Target Value -২০২০-২০২১)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য										
১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	৬০
		[২.২] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২০২১ (Target Value -২০২০-২০২১)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	

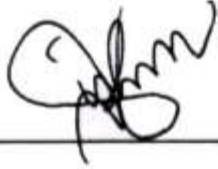
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য

			[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	১	৫	৪	-	-	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

আমি অধ্যক্ষ, শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ মহাপরিচালক, বঙ্গ অধিদপ্তর-এর নিকট
অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মহাপরিচালক, বঙ্গ অধিদপ্তর, অধ্যক্ষ, শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ-এর নিকট
অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ



অধ্যক্ষ
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ।

২০/০৭/২০২০
তারিখ



মহাপরিচালক
বঙ্গ অধিদপ্তর, ঢাকা।

২০/৭/২০২০
তারিখ

সংযোজনী-১
শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

বিএসসি	ব্যাচেলর অব সায়েন্স
এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরমেন্স এগ্রিমেন্ট
এডিপি	অ্যানুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম

সংযোজনী- ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি -এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্তসূত্র
	১	২	৩	৪		৫
১.	১.১ অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের সহায়তায় ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা পরিচালিত হয়।	পরীক্ষা কমিটি ও রেজিস্ট্রেশন শাখা	অনুষ্ঠিত পরীক্ষার রুটিন	সংখ্যার ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন
	১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	১.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীগণ ও স্থানীয় প্রশাসনের সহায়তায় চূড়ান্ত তাত্ত্বিক পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়।			
		১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটির নির্দেশনায় শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের সহায়তায় চূড়ান্ত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়।			
২.	২.১ লেভেল ভিত্তিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	২.১.১ লেভেল-১ টার্ম-১	ক্লাসে ছাত্র-ছাত্রীদের উপস্থিতির সংখ্যা সংরক্ষণ করা হয়। তারপর সকল লেভেল এর উপস্থিতির হার নির্ধারণ করা হয়।	কোর্স কো-অর্ডিনেটর ও সংশ্লিষ্ট কোর্স টিচার	প্রতিষ্ঠান প্রধান কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র	শতকরা হার- এর ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন
		২.১.২ লেভেল-১ টার্ম-২				
		২.১.৩ লেভেল-২ টার্ম-১				
		২.১.৪ লেভেল-২ টার্ম-২				
		২.১.৫ লেভেল-৩ টার্ম-১				
		২.১.৬ লেভেল-৩ টার্ম-২				
		২.১.৭ লেভেল-৪ টার্ম-১				
		২.১.৮ লেভেল-৪ টার্ম-২				
৩.	৩.১ লেভেল ভিত্তিক প্রণীত ক্লাস রুটিন	৩.১.১ লেভেল-১ টার্ম-১	রুটিন কমিটি সভার মাধ্যমে রুটিন প্রনয়ণ করেন।	কোর্স কো-অর্ডিনেটর ও একাডেমিক কমিটি	প্রণীত ক্লাস রুটিন	তারিখের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন
		৩.১.২ লেভেল-১ টার্ম-২				
		৩.১.৩ লেভেল-২ টার্ম-১				
		৩.১.৪ লেভেল-২ টার্ম-২				
		৩.১.৫ লেভেল-৩ টার্ম-১				
		৩.১.৬ লেভেল-৩ টার্ম-২				
		৩.১.৭ লেভেল-৪ টার্ম-১				
		৩.১.৮ লেভেল-৪ টার্ম-২				
	৩.২ ক্লাস রুটিন অনুযায়ী ক্লাস গ্রহণ	৩.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাস	ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগণ ক্লাস গ্রহণ করেন।	কোর্স টিচার	প্রতিষ্ঠান প্রধান কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র	সংখ্যার ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন
		৩.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাস	ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগণ ব্যবহারিক ক্লাস পরিচালনা করেন।	কোর্স টিচার ও ল্যাব অ্যাসিস্ট্যান্ট		

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্তসূত্র
	১	২	৩	৪		৫
	৩.৩ গবেষণা সহযোগীতা জোরদারকরণ	৩.৩.১ গবেষণা কার্যক্রম	বরাদ্দকৃত অর্থ হতে গবেষণা কার্যে সহযোগীতা করা হবে।	হিসাব শাখা ও দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষক	প্রতিষ্ঠান প্রধান কর্তৃক প্রত্যয়নপত্র	সংখ্যার ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন
৪.	৪.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	৪.১.১ অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের সহায়তায় ইনডোর গেমস পরিচালিত হয়।	ক্রীড়া কমিটি	অফিস আদেশ ও ক্রীড়া প্রতিযোগিতার ছবি	তারিখের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন
		৪.১.২ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের সহায়তায় আউটডোর গেমস পরিচালিত হয়।			
	৪.২ ম্যাগাজিন প্রকাশ	৪.২.১ প্রকাশিত ম্যাগাজিন	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র- ছাত্রীদের অংশগ্রহণ ও সহায়তায় ম্যাগাজিন প্রকাশিত হয়।	ম্যাগাজিন কমিটি	প্রকাশিত ম্যাগাজিনের ছবি	তারিখের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন
	৪.৩ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	৪.৩.১ অনুষ্ঠিত জাতীয় অনুষ্ঠান	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র- ছাত্রীদের অংশগ্রহণ ও সহায়তায় পালন/ উদযাপন করা হয়।	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণ	অফিস আদেশ ও অনুষ্ঠানের ছবি	তারিখের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন
	৪.৪ নবীন বরণ অনুষ্ঠান পালন করা	৪.৪.১ অনুষ্ঠিত নবীন বরণ	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র- ছাত্রীদের অংশগ্রহণে পালন করা হয়।			
	৪.৫ বনভোজন করা	৪.৫.১ আয়োজিত বনভোজন				
৪.৬ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে প্রান্তিক কৃষকদের সহায়তা	৪.৬.১ প্রান্তিক কৃষকদের সহায়তা	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র- ছাত্রীদের মাধ্যমে সহায়তা করা হয়।	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণ	অফিস আদেশ ও অনুষ্ঠানের ছবি	সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫.	৫.১ লেভেল ভিত্তিক বস্ত্র শিল্প কারখানা পরিদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ	৫.১.১ সংশ্লিষ্ট কোর্স কো- অর্ডিনেটর কর্তৃক উপযুক্ত কারখানা নির্বাচন	কোর্স কো-অর্ডিনেটর কর্তৃক উপযুক্ত কারখানা নির্বাচন করা হয়।	কোর্স কো- অর্ডিনেটর	অফিস আদেশ/চিঠি	সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন
		৫.১.২ কারখানা কর্তৃপক্ষের সাথে সমন্বয় করে নির্ধারিত সময়ে কারখানা পরিদর্শন	নির্বাচিত কারখানায় কোর্স কো-অর্ডিনেটর কর্তৃক নির্ধারিত শিক্ষক, কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীদের নিয়ে পরিদর্শন করা হয়।	কোর্স কো- অর্ডিনেটর, শিক্ষক ও কর্মচারী	অফিস আদেশ ও ছবি	
	৫.২ বস্ত্র শিল্প সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞদের সাথে নলেজ শেয়ারিং কার্যক্রম গ্রহণ।	৫.২.১ শিল্প সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞ নির্বাচন	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের অধ্যক্ষ/ দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষক কর্তৃক শিল্প সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞ নির্বাচন করা হয়।	অধ্যক্ষ/ দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষক	অফিস আদেশ/চিঠি	
৫.২.২ সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞদের সাথে মতবিনিময় / সেমিনার	নির্বাচিত বিশেষজ্ঞদের সাথে মতবিনিময়/সেমিনার করা হয়।	অফিস আদেশ ও ছবি				

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় (শিক্ষা মন্ত্রণালয়)	১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	১.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	ছাত্র/ছাত্রীদের চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ ও ফল প্রকাশের ব্যবস্থা	বস্ত্র অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজসমূহে যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশ করার জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান	যথাসময়ে ফলাফল প্রকাশে বিলম্ব হতে পারে
		১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা			