



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ

এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

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: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ.....	৫
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি.....	১২
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ.....	১৪

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 অধিদপ্তরাধীন শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ এর অধ্যক্ষ

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের অধীন বস্ত্র অধিদপ্তরের মহাপরিচালক এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেনঃ

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

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

এটি একটি নির্মাণাধীন প্রকল্প যা জুলাই ২০১১ থেকে জুন ২০১৪ পর্যন্ত মেয়াদ ছিল। পরবর্তীতে প্রি-একনেক সভায় এটিকে ডিসেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত বর্ধিত করা হয় কিন্তু সকল কাজ সম্পন্ন না হওয়ায় প্রকল্পের মেয়াদ মার্চ ২০১৯ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়েছে। 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 চলছে। ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮ এবং ২০১৮-২০১৯ শিক্ষা বছরে বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে ৩৩৮ জন শিক্ষার্থী ভর্তি করা হয়েছে যাদের ক্লাশ যথাক্রমে ১১ মার্চ, ২০১৭, ১১ মার্চ, ২০১৮ এবং ১১ মার্চ, ২০১৯ 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 লক্ষে আসনের ৬৫% বৃত্তি প্রদান করা হচ্ছে। বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ২৪.০২.০০০০.২০৬.১৪.০২৪.১৭(অংশ-১)-২০৫ তারিখ: ৪/৪/১৯ ইং-এর আলোকে ছাত্রী হোস্টেলকে ছাত্র হোস্টেলে রূপান্তর করা হয় এবং ছাত্রীদেরকে অফিসার্স কোয়ার্টারে স্থানান্তর করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহঃ

এটি এখনো একটি নির্মাণাধীন প্রকল্প বিধায় এর কোন স্থায়ী জনবল নেই। 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, এ্যাপারেল ইঞ্জিঃ বিভাগ) চালু থাকা সত্ত্বেও মাত্র একটি বিভাগের শিক্ষক নিয়োগ করা হচ্ছে ফলে শিক্ষক স্বেচ্ছা রয়ে যাচ্ছে।

ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার হার ও মান বৃদ্ধি করা, বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে যৌথভাবে Need-based Curriculum প্রণয়নে 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।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ❖ প্রতিষ্ঠানে ১২০ টি আসনে শিক্ষার্থী ভর্তি করা;
- ❖ শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৯০% উপস্থিতি নিশ্চিত করা;
- ❖ ৩০০০ টি তাত্ত্বিক ক্লাস ও ৭৫০ টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ করা;
- ❖ নির্ধারিত ধারাবাহিক ও ফাইনাল পরীক্ষাসমূহ সম্পন্ন করা;
- ❖ কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;
- ❖ কাঁচামাল ক্রয় এবং শতভাগ ব্যবহার নিশ্চিত করণ;
- ❖ মেরামত ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণ;
- ❖ গবেষণা সহযোগীতা জোরদারকরণ।

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 বৃদ্ধি করণ;
৫. বরাদ্দ অনুসারে প্রাপ্ত কাঁচামালের ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
৬. বরাদ্দ মোতাবেক মেরামত ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণ;
৭. গবেষণা সহযোগীতা জোরদারকরণ।

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 বৃদ্ধি;
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;
২. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও ফাইনাল পরীক্ষা গ্রহণ করা;
৩. বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী সকল ক্লাস গ্রহণ;
৪. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি নিশ্চিত করা;
৫. ইনডোর ও আউটডোর গেমস পরিচালনা করা;
৬. কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা করা;
৭. কাঁচামাল ক্রয় এবং ব্যবহার করা;
৮. মেশিনারী রক্ষণাবেক্ষন।

সেকশন-২

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

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of 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	চলতিমান	চলতি মানের নিম্নে	১৪	১৫
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ	২৮.০০	১.১ অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	সংখ্যা	১২.০০	৮	৮	১২	১০	৮	৭	৬	১৬	১৬
		১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	১.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	সংখ্যা	৮.০০	২	৪	৬	-	-	-	-	৮	৮
			১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	সংখ্যা	৮.০০	২	৪	৬	-	-	-	-	৮	৮
২. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ	১৫.০০	২.১ লেভেল ভিত্তিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	২.১.১ লেভেল-১	%	৫.০০	৯৫	৮০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯১	৯২
			২.১.২ লেভেল-২	%	৫.০০	৮৫	৮০	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯১	৯২
			২.১.৩ লেভেল-৩	%	৫.০০	-	-	৯০	৮৫	৮০	৭০	৬০	৯১	৯২
৩. গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ	১৫.০০	৩.১ লেভেল ভিত্তিক ক্লাস রুটিন প্রণয়ন	৩.১.১ লেভেল-১	তারিখ	৩.০০	ফেব্রুয়ারি ২০১৮	ফেব্রুয়ারি ২০১৯	ফেব্রুয়ারি ২০২০	-	-	-	-	ফেব্রুয়ারি ২০২১	ফেব্রুয়ারি ২০২২
			৩.১.২ লেভেল-২	তারিখ	৩.০০	এপ্রিল ২০১৮	এপ্রিল ২০১৯	এপ্রিল ২০২০	-	-	-	-	এপ্রিল ২০২১	এপ্রিল ২০২২
			৩.১.৩ লেভেল-৩	তারিখ	৩.০০	-	জুন, ২০১৯	জুন, ২০২০	-	-	-	-	জুন, ২০২১	জুন, ২০২২
		৩.২ ক্লাস রুটিন অনুযায়ী ক্লাস গ্রহণ	৩.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাস	সংখ্যা	৩.০০	১০১৫	২০৩০	৩০০০	২৯৫০	২৯০০	২৮৭৫	২৮৫০	৪০০০	৪০০০
			৩.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাস	সংখ্যা	৩.০০	২৭৫	৫২০	৭৫০	৭২৫	৭০০	৬৭৫	৬৫০	১০০০	১০০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of 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	চলতিমান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
৪. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা	১৮.০০	৪.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	৪.১.১ অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস	মাস	৩.০০	ডিসেম্বর ২০১৭	ডিসেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৯	-	-	-	-	ডিসেম্বর ২০২০	ডিসেম্বর ২০২১	
			৪.১.২ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস	মাস	৩.০০	ডিসেম্বর ২০১৭	ডিসেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৯	-	-	-	-	ডিসেম্বর ২০২০	ডিসেম্বর ২০২১	
		৪.২ ম্যাগাজিন প্রকাশ	৪.২.১ প্রকাশিত ম্যাগাজিন	তারিখ	৩.০০	১৪ এপ্রিল, ২০১৮	৩১ মে, ২০১৯	৩১ মে, ২০২০	১০ জুন, ২০২০	১৫ জুন, ২০২০	২৫ জুন, ২০২০	৩০ জুন, ২০২০	৩১ মে, ২০২১	৩১ মে, ২০২২	
		৪.৩ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	৪.৩.১ জাতীয় অনুষ্ঠান	সংখ্যা	৩.০০	৬	৬	৬	৫	৪	-	-	৬	৬	
		৪.৪ নবীন বরণ অনুষ্ঠান পালন করা	৪.৪.১ অনুষ্ঠিত নবীন বরণ	সংখ্যা	৩.০০	-	-	১	-	-	-	-	-	১	১
		৪.৫ বনভোজন করা	৪.৫.১ আয়োজিত বনভোজন	সংখ্যা	৩.০০	-	-	১	-	-	-	-	-	১	১
৫. বরাদ্দ অনুসারে প্রাপ্ত কাঁচামালের ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	২.০০	৫.১ বরাদ্দ অনুসারে প্রাপ্ত কাঁচামাল ব্যবহার করা	৫.১.১ ক্রয়কৃত কাঁচামাল	টাকা (লক্ষ)	১.০০	-	-	২	১.৭৫	১.৫	১.২৫	১	৩	৪	
			৫.১.২ ব্যবহৃত কাঁচামাল	%	১.০০	-	-	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	৯২	৯৩	
৬. বরাদ্দ মোতাবেক মেরামত ও	১.০০	৬.১ বরাদ্দ মোতাবেক শিক্ষা উপকরণ	৬.১.১ মেরামতকৃত শিক্ষা উপকরণ	%	১.০০	-	-	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	৯২	৯৩	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of 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	চলতিমান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণ		ও আসবাবপত্র মেরামত এবং সংরক্ষণ	ও আসবাবপত্র											
৭. গবেষণা সহযোগীতা জোরদারকরণ	১.০০	৭.১ গবেষণা কার্যক্রমে সহযোগীতা জোরদার করা	৭.১.১ সাহায্যকৃত গবেষণা কার্যক্রম	সংখ্যা	১.০০	-	-	২	১	-	-	-	২	২

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ
(মোট মান-২০)

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 -২০১৯-২০ (Target Value -2019-20)				
						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										
১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	১.১ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	১.১.১ সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	০.৫	৬০	-	-	-	-
			১.১.২ এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	৯০	৮০	-	-	-
			১.১.৩ ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	২৯ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯
			১.১.৪ ২১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারি, ২০২০	১৩ জানুয়ারি, ২০২০	১৩ জানুয়ারি, ২০২০	১৩ জানুয়ারি, ২০২০	১৩ জানুয়ারি, ২০২০
		১.২ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	১.২.১ জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
			১.৩ অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	১.৩.১ নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%
		১.৩.২ অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত		সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-

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 লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৯-২০ (Target Value -2019-20)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ বিনাইদহ এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য

		১.৪ সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	১.৪.১ সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১.০	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
		হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	১.৪.২ নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	২	-	-
			১.৪.৩ সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	২.১ ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	২.১.১ সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১.০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
			২.১.২ ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১.০	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০
			২.১.৩ ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	%	১.০	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		২.২ উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	২.২.১ ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১.০	১১ মার্চ, ২০২০	১৮ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
			২.৩ পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিশ্চিতকর	২.৩.১ পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১.০	১০০	৯০	৮০	-
		২.৩.২ ছুটি নগদায়ন পত্র জারি নিশ্চিতকর		%	১.০	১০০	৯০	৮০	-	-
		২.৪ তথ্য বাতায়ন হাল নাগাদকরণ	২.৪.১ অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-

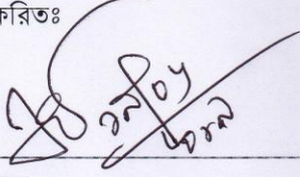
মন্তব্য: ই-ফাইলিং এর জন্য প্রশিক্ষণ প্রয়োজন।

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৯-২০ (Target Value -2019-20)				
						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										
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	৩.১ বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	৩.১.১ বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১.০	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯
			৩.১.২ ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১.০	৪	৩	-	-	-
		৩.২ স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	৩.২.১ স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
			৩.২.২ অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
		৩.৩ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	৩.৩.১ ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			৩.৩.২ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		৩.৪ ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	৩.৪.১ বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			৩.৪.২ টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			৩.৪.৩ বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

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

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

স্বাক্ষরিতঃ

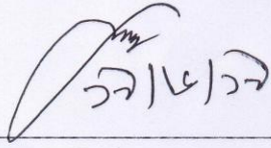


অধ্যক্ষ

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ

২০/০৫/২০২১ খ্রি:

তারিখ



মহাপরিচালক

বঙ্গ অধিদপ্তর, ঢাকা।

২০/৫/২১

তারিখ

সংযোজনী-১
শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

SDG	Sustainable Development Goal
SIP	Small Investment Program

সংযোজনী- ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি -এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	১.১ অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটি নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারী গনের সহায়তায় ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা পরিচালিত হয়।	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ	সংখ্যার ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন	SDG অর্জনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে
	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 নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগনের সহায়তায় চূড়ান্ত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়।			
২.	২.১ লেভেল ভিত্তিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	২.১.১ লেভেল-১	ক্লাসে ছাত্র-ছাত্রীদের উপস্থিতির সংখ্যা সংরক্ষন করা হয়। তারপর সকল লেভেল এর উপস্থিতির হার নির্ধারণ করা হয়।		শতকরা হার- এর ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন	
		২.১.২ লেভেল-২				
		২.১.৩ লেভেল-৩				
৩.	৩.১ লেভেল ভিত্তিক প্রণীত ক্লাস রুটিন	২.১.১ লেভেল-১	রুটিন কমিটি সভার মাধ্যমে রুটিন প্রনয়ণ করেন।		তারিখের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন	
		২.১.২ লেভেল-২				
		২.১.৩ লেভেল-৩				
	৩.২ ক্লাস রুটিন অনুযায়ী ক্লাস গ্রহণ	৩.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাস	ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগণ ক্লাস গ্রহণ করেন।		সংখ্যার ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন	
		৩.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাস	ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগণ ল্যাব অ্যাসিস্ট্যান্টগনের সহায়তায় ব্যবহারিক ক্লাস পরিচালনা করেন।			

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য						
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।	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ	মাসের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন	SDG অর্জনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে						
		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।				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।				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।				সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন					
	৪.৫ বনভোজন করা	৪.৫.১ আয়োজিত বনভোজন					সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন					
৫.	৫.১ বরাদ্দ অনুসারে কাঁচামাল ক্রয় ও ব্যবহার করা	৫.১.১ ক্রয়কৃত কাঁচামাল	বস্ত্র অধিদপ্তর কর্তৃক প্রতি অর্থবছরে কাঁচামাল খাতে বরাদ্দকৃত অর্থ দ্বারা সঠিকভাবে কাঁচামাল ক্রয় ও ব্যবহার নিশ্চিত করা হয়।	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ	মাসের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন	SDG অর্জনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে						
		৫.১.২ ব্যবহৃত কাঁচামাল						টাকা এবং শতকরা হারের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন				
৬.	৬.১ বরাদ্দ মোতাবেক মেরামত ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণ	৬.১.১ মেরামতকৃত শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্র	বরাদ্দকৃত অর্থ হতে মেরামত কাজের ব্যয় নির্বাহ করা হয় ও সকল আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়।				শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ	মাসের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন	SDG অর্জনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে			
		৬.১.২ মেরামতকৃত সহযোগীতা								বরাদ্দকৃত অর্থ হতে গবেষণা কার্যে সহযোগীতা করা হবে।	সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	
৭.	৭.১ গবেষণা সহযোগীতা জোরদারকরণ	৭.১.১ সাহায্যকৃত গবেষণা কার্যক্রম										

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
শিক্ষা মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়)	১.১ অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	ছাত্র/ছাত্রীদের পরীক্ষার ফল প্রকাশ	বস্ত্র অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	যথাসময়ে ফলাফল প্রকাশে
	১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	১.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	ছাত্র/ছাত্রীদের পরীক্ষা গ্রহণ ও ফল প্রকাশ	কলেজসমূহে যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশ করার জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান	বিলম্ব হতে পারে
		১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা			