



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জামালপুর

এবং

মহাপরিচালক, বন্দু অধিদপ্তর-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জামালপুর

এবং

মহাপরিচালক, বন্ধু অধিদপ্তর-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

সূচিপত্র

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের বৃপক্ষ (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: শব্দসংকেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়াণক	১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫
সংযোজনী ৪-৮: সংক্ষার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৬

SM

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Regional/Zonal Office)

সাম্প্রতিক অর্জন, চালেজ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

গগপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮, প্রেসিডেন্ট পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, টেকসই উন্নয়ন অটোষ্ট ২০৩০, ডিশন ২০৪১ বাস্তবায়ন ও স্মার্ট বাংলাদেশ এবং চতুর্থ শিল্প বিপ্লব মোকাবেলার লক্ষ্যে বন্ধু শিল্পে দেশে ও বিদেশে Executive level এ দক্ষ মানব সম্পদ (Skilled Manpower) তৈরি করে শেখ হাসিনা টেক্সাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (SHTEC), মেলান্দহ, জামালপুর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে বাংলাদেশ টেক্সাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের (সুটেক্স) অধিভুক্তির মাধ্যমে ২০১১-১২ শিক্ষাবর্ষে শেখ হাসিনা টেক্সাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, মেলান্দহ, জামালপুরে প্রিসেপ্সি ইন টেক্সাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স ১২২ জন শিক্ষার্থী এবং ২০২১-২৩ শিক্ষাবর্ষে ১২০ জন শিক্ষার্থী ভর্তি করা হয়েছে যাদের ক্লাস চলমান রয়েছে। প্রেসিডেন্ট শিক্ষার্থীদের শতভাগ উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ লক্ষ্যে উপস্থিতির হারের উপর বৃত্তি প্রদান করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চালেজসমূহ:

প্রতিটি টেক্সাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে ৪টি বিভাগ যথাক্রমে ইয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং, ফেরিক ইঞ্জিনিয়ারিং, ওয়েট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং ও আগামের ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ চালু থাকা সঙ্গেও চার বিভাগের জন্য আলাদা করে শিক্ষক নিয়োগ না দেওয়ায় প্রয়োজনীয় শিক্ষক স্থলাভা রয়ে যাচ্ছে। পর্যাপ্ত জনবল না থাকায় অতিথি শিক্ষক দিয়ে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাস করানো হচ্ছে। সার্ভিসটি ক্যাডারভুক্ত না হওয়ায় যোগদানকৃত শিক্ষকরা পরবর্তী বিসিএস পরীক্ষার মাধ্যমে ক্যাডার সার্ভিসে চলে যাচ্ছে, দশরের অন্য প্রতিষ্ঠানে সংযুক্তির মাধ্যমে স্থানান্তর, শিক্ষকদের দেশে-বিদেশে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা ও পদেন্নতির অভাব, বেসরকারি বন্ধু শিল্প/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে সমরবয়ীনতা ও বেসরকারি শিল্পকারখানায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণের কোন নীতিমালা না থাকায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদানে মিল মালিকগণ অনীহা প্রকাশ করে থাকে। এছাড়াও শেখ হাসিনা টেক্সাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (SHTEC), মেলান্দহ, জামালপুর এ ৮৬ টি রাজস্ব পদের বিপরীতে অপ্রতুল জনবল (মাত্র ১৭ জন) থাকায় পর্যাপ্ত ল্যাব সুবিধা নিশ্চিত ও মেশিন সচল রাখা সম্ভব হচ্ছে না। এমতাবস্থায় প্রিসেপ্সি/বন্ধু অধিদপ্তর কর্তৃক দুর্তম সময়ে শিক্ষক, কর্মকর্তা-কর্মচারী নিয়োগের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বিএসিসি ইন টেক্সাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার হার ও মান বৃক্ষি করা এবং নির্ধারিত সময়ের মধ্যে (৪ বছরে) কোর্স সমাপ্ত করা, বাংলাদেশ টেক্সাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে যৌথভাবে Need-based curriculum প্রয়োগে সহযোগিতা করা, চতুর্থ শিল্প বিপ্লব মোকাবেলার লক্ষ্যে শিল্প কারখানার চাহিদা মোতাবেক দক্ষ Executive level প্রযুক্তিবিদ তৈরি করে তাদেরকে বন্ধু যে সকল বিদেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োজিত আছে, তাদের স্থানে দেশীয় প্রযুক্তিবিদ প্রতিস্থাপন করা, বন্ধু শিল্প মালিকদের সাথে সমরবয় করে শিক্ষার্থীদের মিল তিভিট বৃক্ষি করা এবং সর্বোপরি দক্ষ দেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োগের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা রক্ষায় সহযোগিতা করা।

২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১. প্রতিষ্ঠানে ১২০ টি আসনে শিক্ষার্থী ভর্তি করা;
- ২. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৯০% উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
- ৩. ২২০০টি তাত্ত্বিক ক্লাস ও ১০০ টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ করা;
- ৪. একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী নির্ধারিত ১০টি খারাবাহিক ও ৫টি চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ করা;
- ৫. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃক্ষি করা;
- ৬. বন্ধু শিল্প কারখানা পরিদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ;

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, শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জামালপুর

এবং

মহাপরিচালক, বন্দু অধিদপ্তর-এর মধ্যে ২০২৪ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

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

১.১ মুগ্ধকরণ (Vision)

বন্ধুবাতের জন্য সময়োপযোগী দক্ষ জনবল তৈরি।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও কর্মক্ষেত্রের সমন্বয়ে মানসম্পদ শিক্ষা প্রদান

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- শিক্ষার্থীদের মূল্যায়ন সম্পর্করণ;
- গুণগত শিক্ষাদান ও গবেষণা জোরদারকরণ;
- কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃক্ষিকরণ;
- বাজেটের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণের সমন্বয়ে মানসম্পদ বন্দু প্রকৌশল বিষয়ে গুণগত শিক্ষা প্রদান।
- বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী সকল ক্লাশ গ্রহণ।
- শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও ফাইনাল পরীক্ষাসমূহ গ্রহণ।
- শিক্ষার্থীদের বপ্রশিক্ষণ কারখানা পরিদর্শনের ব্যবস্থাকরণ এবং পরিদর্শন শেষে প্রতিষ্ঠানে ভাইডা গ্রহণ।
- কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা।
- শিক্ষা ও গবেষণা বাজেটের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।

নথকতি ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফলপ্রভাব (Outcome/Impact)

ক্ষেত্র/ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের সম্পর্কসমূহ	প্রযুক্তি অঙ্গ	প্রযুক্তি অঙ্গ	প্রযোগ	নির্বাচিত লক্ষণাব্দী অর্জনের ক্ষেত্র হৈবৰ্টানে পরিবর্ত্তন সম্ভাব্যতার নথ	উপার্জন
বৈদ্যুতিক কার্যক্রম ও সম্পর্ক	বৈদ্যুতিক কার্যক্রম ও সম্পর্ক	১০২২০২	১০২২০২	১০২২০২	বৈদ্যুতিক কার্যক্রম / বৈদ্যুতিক সম্পর্ক	বৈদ্যুতিক কার্যক্রম / বৈদ্যুতিক সম্পর্ক
বৈদ্যুতিক কার্যক্রম ও সম্পর্ক	বৈদ্যুতিক কার্যক্রম ও সম্পর্ক	১০২২০২	১০২২০২	১০২২০২	বৈদ্যুতিক কার্যক্রম / বৈদ্যুতিক সম্পর্ক	বৈদ্যুতিক কার্যক্রম / বৈদ্যুতিক সম্পর্ক
বৈদ্যুতিক কার্যক্রম ও সম্পর্ক	বৈদ্যুতিক কার্যক্রম ও সম্পর্ক	১০২২০২	১০২২০২	১০২২০২	বৈদ্যুতিক কার্যক্রম / বৈদ্যুতিক সম্পর্ক	বৈদ্যুতিক কার্যক্রম / বৈদ্যুতিক সম্পর্ক

* প্রারম্ভিক (provisional)

প্রকল্প তারিখ: মুহিবীর, জন ০৫, ২০১৪

পৃষ্ঠা: ১

ফোন নম্বর: ৯৮৭৬৫৪৩২১০৯৮৭৬৫

১

সেকেন্ড
কর্মসূলীর পরিকল্পনা

শুধুমাত্র তারিখ: রবিবার, জুন ০৯, ২০২৪

୧୮

ভারত দাখিলের সংযোগ: রাজিবপুর, কল্পন ০৯, ২০২৪ ১২:২৩

ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের পুরুষ বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট পুরুষ বাসিন্দার সংখ্যা		ক্ষেত্রের মোট মহিলা বাসিন্দার সংখ্যা		ক্ষেত্রের মোট মহিলা বাসিন্দার সংখ্যা		ক্ষেত্রের মোট বাসিন্দার সংখ্যা		ক্ষেত্রের মোট বাসিন্দার সংখ্যা	
			ক্ষেত্রের পুরুষ বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট পুরুষ বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট মহিলা বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট মহিলা বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট বাসিন্দার সংখ্যা	ক্ষেত্রের মোট বাসিন্দার সংখ্যা	
[৪] বাঙ্গলোর যথাযথ ব্যবহার নির্দেশকরণ:	৩০	[৪.১] জাতীয় অঞ্চলিক প্রাণী	জাতীয় প্রিয়	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৬	৬	৫	৫	৫
		[৪.২] প্রাণী বাঙ্গলোর বাসিন্দার পরিকল্পনা	বাঙ্গলোর বাসিন্দার পরিকল্পনা	অর্থী	অর্থী	৭	৭	৮	৮	৮	৮	৮
		[৪.৩] বাঙ্গলোর বাসিন্দার পরিকল্পনা	বাঙ্গলোর বাসিন্দার পরিকল্পনা	গুরুত্বপূর্ণ	গুরুত্বপূর্ণ	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮

*সাময়িক (provisional) তথ্য

জানি, অব্দক, শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জামালপুর, মহাপরিচালক, বন্দ অধিদপ্তর-এর নিকট
অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

জানি, মহাপরিচালক, বন্দ অধিদপ্তর হিসাবে অধ্যক্ষ, শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জামালপুর-এর
নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষর:

অধ্যক্ষ
শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ,
জামালপুর

তারিখ

২০/০৬/২০২৪

অধ্যক্ষ
বন্দ অধিদপ্তর

তারিখ

২০/০৬/২০২৪

সংযোজনী-১

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংকেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এপি.এ	অ্যান্যাল পারফর্মেন্স এগিমেন্ট
২	এসএইচটিইসি	শেখ হাসিনা টেক্নিটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
৩	জি.আর.এস	গ্রাহেস রিফ্রেস সিস্টেম
৪	বিএসসি	ব্যাচেলর অব সায়েন্স
৫	বুটেক্স	বাংলাদেশ টেক্নিটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

W

মুদ্রণ তারিখ: রবিবার, জুন ০৯, ২০২৮

82

ପ୍ରକାଶକ ମହିନେ

ক্ষণিকা	ক্ষণিকার পরিমাণ	ক্ষণিকের অধিকার সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অধিকারের সাথে কার্যক্রম সম্বন্ধের কোষান
চুক্তি গৃহীকৃত ইতো	গৃহীত ইতো অবিকৃত পরিমাণ	বাংলাদেশ প্রেসিডেন্সি বিষয়বিদ্যালয় (বিশ্ববিদ্যালয় প্রকাশন ব্যবস্থাপনা ও ফলাফল প্রকাশন মাধ্যমে।	যথাসময়ে হাঙ-ছাতাদের পরিকল্পনা ও ফলাফল প্রকাশন মাধ্যমে।
ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজন	নথীন প্রাচের ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজিত বন্ধু অধিকারীর	প্রোক্রিক বর্তুল বন্ধু অধিকারীর সাথে যোগাযোগ করে ও উইকেন্সের তারিখ নির্ধারণ করা।	প্রোক্রিক বর্তুল বন্ধু অধিকারীর সাথে যোগাযোগ করে বাজেট বাস্তোয়ামন পরিকল্পনা সম্বন্ধে প্রোক্রিম করা।
বাজেট বাস্তোয়ামন	প্রস্তুত বাজেট বাস্তোয়ামন পরিকল্পনা	বন্ধু অধিকারীর	

৪২০২, মির্জাপুর, ঢাকা : বাংলাদেশ

৩১/১১/১৫

বাংলাদেশ সরকার সমন্বয় ও প্রকল্প মন্ত্রণালয়

১২

সংবাদ পত্রিকা
সংবাদ পত্রিকা

১২

সংবাদপত্রিকা ৭-৪-১৯১১: সংবাদ পত্রিকা এক কাছে থাকার বাস্তবায়ন সংক্ষিপ্ত করে কর্তৃত হচ্ছে।