



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

২০২৩-২৪ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা এর


- ১ম ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন
- প্রমাণক

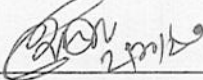
অক্টোবর ২০২৩

ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

২০২৩-২৪ অর্থবছরের ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের ১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					প্রমানক	মন্তব্য
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২৪	২৩/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	০৬/০৪/২৪	১৩/০৪/২৪	প্রমানকঃ অফিস বিজ্ঞপ্তি সংযুক্তি-১	অফিসিয়াল ওয়েবসাইট থেকে অনলাইনের মাধ্যমে কর্ম ডাউনলোড সিস্টেম চালুকৃত।
০২	[২.১] ইতিপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতিপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	-	১। প্রমানকঃ অফিস বিজ্ঞপ্তি সংযুক্তি-২ ২। প্রমানকঃ অফিস বিজ্ঞপ্তি সংযুক্তি-৩	১। আবাসিক হলের ছাত্রদের অনলাইনে পুরণকৃত পুগল ফর্মের তথ্য ইমেইলের মাধ্যমে প্রেরণ প্রক্রিয়া চালু রয়েছে। ২। Sonali Payment Gateway এর মাধ্যমে ভর্তি সংক্রান্ত ফি অনলাইনে জমা প্রদান প্রক্রিয়া চালু রয়েছে।
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	৮	০৯/০৫/২৪	১৬/০৫/২৪	২৩/০৫/২৪	৩০/০৫/২৪	০৮/০৬/২৪		সম্ভাব্য তারিখঃ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪
	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%	সংযুক্তি-৪	ইউজিসি বরাবর পত্র প্রেরিত
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৭	৪	৩	২	১	-	স্ক্রিনশট সংযুক্তি-৫	তথ্য হালনাগাদ তারিখঃ সেপ্টেম্বর, ২০২৩
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-		আওতাধীন কোন ই-সার্ভিস/শাখা নেই
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন।	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	১	-	-		সম্ভাব্য তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০২৩ ও মার্চ, ২০২৪
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	তারিখ	৪	২৫/০৩/২৪	০৮/০৪/২৪	১৫/০৪/২৪	২২/০৪/২৪	২৯/০৪/২৪	সংযুক্তি-৬	কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত


 (মোঃ আসিফুর রহমান)
 প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল ও
 সদস্য-সচিব, ইনোভেশন টিম, বাটবি।


 (অধ্যাপক ড. হোসনে আরা বেগম)
 ডীন, ফ্যাকাল্টি অব টেকনোলজি ইঞ্জিনিয়ারিং
 ও আহ্বায়ক, ইনোভেশন টিম, বাটবি।



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮।

স্মারক নং: বুটেক্স/একা/৩৭(অংশ-৫)/২০২৩/

তারিখ: ০৭/০৮/২০২৩

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. এসসি, ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম এর লেভেল-৪ টার্ম-২ (সেশনঃ ২০২০-২০২১) এ অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীসহ সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য আদিষ্ট হয়ে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট লেভেল ও টার্মে চূড়ান্ত পরীক্ষার রকটিন প্রকাশিত হয়েছে। সংশ্লিষ্ট লেভেল ও টার্মে চূড়ান্ত পরীক্ষায় অংশ গ্রহণের লক্ষ্যে বুটেক্স এর ওয়েবসাইট <http://www.butex.edu.bd> ওপেন করে Fees Payment → Form fillup → BSC এ ক্লিক করে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি (স্টুডেন্ট আইডি লিখে সার্চ করলে বিস্তারিত তথ্য আসবে) দিয়ে Sonali Payment Gateway এর মাধ্যমে সোনালী ব্যাংক লিঃ এর একাউন্ট টু একাউন্ট, সোনালী-ই-ওয়ালেট, ভিসা কার্ড, মাস্টার কার্ড, এমেঞ্জ কার্ড, নেস্টিস কার্ড (ডিবিবিএল), বিকাশ, নগদ, রকেট, উপায় অথবা ট্যাপ এর মাধ্যমে নির্ধারিত ফি ২,১০০/- (দুই হাজার একশত) টাকা নিম্নোক্ত ছকে উপস্থিত তারিখে জমা দিয়ে বুটেক্স এর ওয়েব সাইট <http://www.butex.edu.bd> এর Downloadable Form থেকে এন্ট্রি ফরম ও এডমিট কার্ড Download করতঃ তা যথাযথভাবে পূরণ করে বিভাগীয় প্রধানের স্বাক্ষর গ্রহণপূর্বক সংশ্লিষ্ট বিভাগে জমা দেওয়ার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হলো।

লেভেল/টার্ম ও সেশন	নিয়মিত শিক্ষার্থীদের এন্ট্রিফরম পূরণের তারিখ	রিটেক ও জারিমানাসহ এন্ট্রিফরম পূরণের তারিখ
লেভেল-৪ টার্ম-২ (সেশনঃ ২০২০-২০২১)	০৯/০৮/২০২৩	১০/০৮/২০২৩

২. পূর্বের যে সমস্ত শিক্ষার্থী বর্ণিত টার্মে এক বা একাধিক বিষয়ে অকৃতকার্য হয়েছে তাদের পরীক্ষার রকটিনে উল্লেখিত ১/২ বিষয়ের জন্য ১,৫০০/- (এক হাজার পাঁচশত) টাকা এবং ৩/৪ বিষয়ের জন্য ২,১০০/- (দুই হাজার একশত) টাকা ছকে উপস্থিত তারিখে বুটেক্স এর ওয়েবসাইট <http://www.butex.edu.bd> ওপেন করে Fees Payment → Other Fee Option → BSC → Retake (1-2) Subject/Retake (3-4) Subject এ ক্লিক করে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি (স্টুডেন্ট আইডি লিখে সার্চ করলে বিস্তারিত তথ্য আসবে) দিয়ে Sonali Payment Gateway এর মাধ্যমে সোনালী ব্যাংক লিঃ এর একাউন্ট টু একাউন্ট, সোনালী-ই-ওয়ালেট, ভিসা কার্ড, মাস্টার কার্ড, এমেঞ্জ কার্ড, নেস্টিস কার্ড (ডিবিবিএল), বিকাশ, নগদ, রকেট, উপায় অথবা ট্যাপ এর মাধ্যমে নির্ধারিত ফি ১,৫০০/- (এক হাজার পাঁচশত) টাকা এবং ৩/৪ বিষয়ের জন্য ২,১০০/- (দুই হাজার একশত) টাকা ছকে উপস্থিত তারিখে জমা দিয়ে বুটেক্স এর ওয়েব সাইট <http://www.butex.edu.bd> এর Downloadable Form থেকে এন্ট্রি ফরম ও এডমিট কার্ড Download করতঃ তা যথাযথভাবে পূরণ করে বিভাগীয় প্রধানের স্বাক্ষর গ্রহণপূর্বক সংশ্লিষ্ট বিভাগে জমা দিতে হবে।

৩. যে সকল পরীক্ষার্থী লেভেল-৪ টার্ম-২ তে Subject fail থাকার কারণে Result Withheld আছে তাদেরকে বুটেক্স এর ওয়েবসাইট <http://www.butex.edu.bd> ওপেন করে Fees Payment → Other Fee Option → Re-admission এ ক্লিক করে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি (স্টুডেন্ট আইডি লিখে সার্চ করলে বিস্তারিত তথ্য আসবে) দিয়ে Sonali Payment Gateway এর মাধ্যমে সোনালী ব্যাংক লিঃ এর একাউন্ট টু একাউন্ট, সোনালী-ই-ওয়ালেট, ভিসা কার্ড, মাস্টার কার্ড, এমেঞ্জ কার্ড, নেস্টিস কার্ড (ডিবিবিএল), বিকাশ, নগদ, রকেট, উপায় অথবা ট্যাপ এর মাধ্যমে ১,৬০০/- (এক হাজার ছয়শত) টাকা দিয়ে লেভেল-৪ টার্ম-২ এ পুনর্ভর্তি হয়ে Repeat/Retake পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করার জন্য ছকে উপস্থিত তারিখে ২নং জমিতে বর্ণিত ফি জমা দিয়ে বুটেক্স এর ওয়েব সাইট <http://www.butex.edu.bd> এর Downloadable Form থেকে এন্ট্রি ফরম ও এডমিট কার্ড Download করতঃ তা যথাযথভাবে পূরণ করে বিভাগীয় প্রধানের স্বাক্ষর গ্রহণপূর্বক সংশ্লিষ্ট বিভাগে জমা দিতে হবে। উল্লেখ্য যে, বর্ণিত সকল ক্ষেত্রে নির্ধারিত অনলাইন চার্জ শিক্ষার্থীকে প্রদান করতে হবে। অনলাইন ফি জমা দেওয়ার পর জমা রশিদ প্রিন্ট করে পূরণকৃত এন্ট্রি ফরম এর সাথে অবশ্যই সংযুক্ত করতে হবে।

পূরণকৃত এন্ট্রি ফরম জমা দেওয়ার সময় নিম্নবর্ণিত কাপজপত্র ফরমের সাথে সংযুক্ত করতে হবে

- (১) টাকা জমা দেওয়ার রশিদ;
- (২) হল ও লাইব্রেরী ক্রিয়ারেন্স শ্রিপ;
- (৩) সদ্য তোলা পাসপোর্ট সাইজের ০২ (দুই) কপি রশিদ ছবি।

এন্ট্রি ফরম সিলেবাস অনুযায়ী বিষয়সমূহের কোড ও সম্পূর্ণ নাম সুস্পষ্ট ও নির্ভুলভাবে লিখতে হবে।

স্বাক্ষরিত/-
(কাবেরী মজুমদার)
বেজিন্টার (ভারপ্রাপ্ত)



শহীদ আজিজ হল



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

স্মারক নংঃ বাটেবি/আজিজ হল/০১০

তারিখঃ ০৬/০৩/২০২২

সিট বরাদ্দের নোটিশ

এতদ্বারা বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের ৪৬ তম ব্যাচের সকল ছাত্রদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ০৬/০৩/২০২২ ইং তারিখ থেকে আগামী ১৫/০৩/২০২২ ইং তারিখ পর্যন্ত শহীদ আজিজ হলে আবাসিক ছাত্রদের সিট বরাদ্দ দেওয়া হবে। হলে সিট নিতে আগ্রহী ছাত্রদেরকে জনাব আব্দুল মালেক সাহেবের (০১৯২৪৮৫৬৮০২) সাথে যোগাযোগ করার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হল।

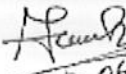
হলে সিট গ্রহণের জন্য ৬ মাসের বেতন সহ এককালীন নির্ধারিত ফি প্রদান করতে হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে সিট পূর্ণ না হলে পরবর্তী ব্যাচের ছাত্রদেরকে সিট বরাদ্দ দেয়া হবে।

বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, ৪৬ তম ব্যাচের ছাত্রদের ভর্তির সময় হল নির্ধারণ করা হয়েছে। উক্ত নির্ধারিত হল (অর্থাৎ এটাচড হল) ব্যতীত অন্য কোন হলে ছাত্ররা সিট বরাদ্দ নিতে পারবে না। সেইসাথে, হলে কোন পনরুম থাকবে না এবং যথাযথ প্রক্রিয়ায় সিট গ্রহণ ব্যতীত কোন ছাত্র হলে অবস্থান করতে পারবে না কোন ছাত্রের ব্যাপারে অবৈধভাবে হলে অবস্থানের প্রমাণ পাওয়া গেলে তার বিরুদ্ধে যথাযথ প্রশাসনিক ও একাডেমিক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

আবেদনের জন্য নিম্নোক্ত কাগজপত্র সাথে নিয়ে আসতে হবেঃ

- ১। ছবি (২ কপি)
- ২। জাতীয় পরিচয় পত্রের অনুলিপি
- ৩। টিকা কার্ড (করোনা টিকা-কমপক্ষে ১ ডোজ)
- ৪। ওপল ফর্মের প্রিন্ট কপি (যা ফর্ম ফিলাপ করার পর ছাত্রের ইমেইল আইডিতে প্রেরণ করা হবে)
- ৫। ওপল ফর্মের লিংকঃ <https://forms.gle/ATNDDvAjdYFAKnUeA>

নির্দেশক্রমে


প্রভোস্ট ০৬.০৩.২০২২

Sheikh Md. Mamun Kabir
Provost
Shahid Aziz Hall
Bangladesh University of Textiles
Tajrishan, Dhaka 1208.

অনুলিপিঃ সদয় অবগতি ও পরবর্তী কার্যার্থে প্রেরণ করা হল।

- ১। রেজিস্ট্রার, বাটেবি।
- ২। প্রক্টর, বাটেবি।
- ৩। পিএ টু ডিসি(ডিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বাটেবি।
- ৪। সহকারী প্রভোস্ট, ছাত্র টিউটর, শহীদ আজিজ হল, বাটেবি।
- ৫। সংরক্ষণ নথি (শহীদ আজিজ হল)।
- ৬। নোটিশ বোর্ড(শহীদ আজিজ হল), বাটেবি।
- ৬। আইসিটি সেল, বাটেবি (ওয়েবসাইট এ আপলোডের অনুরোধ সহ)



স্মারক নং- বুটেক্স/একা/৭৬(২য় খন্ড)/২০২৩/

তারিখঃ ২১/০৮/২০২৩ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা এই বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামের নিম্নোক্ত শিক্ষার্থীদেরকে আগামী ২৩/০৮/২০২৩ তারিখের মধ্যে বুটেক্স এর ওয়েবসাইট <http://www.butex.edu.bd> গুপেন করে Fee payment → Others Fee → BSC → Re-admission এ ক্লিক করে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি (স্টুডেন্ট আইডি লিখে সার্চ করলে বিস্তারিত তথ্য আসবে) দিয়ে Sonali Payment Gateway এর মাধ্যমে সোনালী ব্যাংক এর একাউন্ট টু একাউন্ট, সোনালী-ই-ওয়ালেট, ভিসা কার্ড, মাস্টার কার্ড, এমেজ কার্ড, নেত্রাস কার্ড (ডিবিবিএল), বিকাশ, নগদ, রকেট, উপায় অথবা ট্যাপ এর মাধ্যমে নির্ধারিত ফি ১৬০০/- (এক হাজার ছয়শত) টাকা জমা দিয়ে সংশ্লিষ্ট সেভেল/টার্মে পুনর্ভর্তি প্রক্রিয়া সম্পন্ন করার নির্দেশ প্রদান করা হলো। এক্ষেত্রে নির্ধারিত অনলাইন চার্জ শিক্ষার্থীকে প্রদান করতে হবে।

ক্রম.	শিক্ষার্থীর নাম ও আইডি	বিভাগ	সেভেল/টার্ম/সেশন	যে সকল বিষয়ে রাস করবে
১.	Md. Mahedi Hasan Munna ID: 2020-1-5-028	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং মাস্টারসেট	সেভেল-১ টার্ম-২ (সেশনঃ ২০২১-২০২২)	FM, Math-II, Phy-II, Chem-II, PSE, CP
২.	Rezwana Amin Ritu ID: 2019-1-4-027	এ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং	সেভেল-৩ টার্ম-১ (সেশনঃ ২০২১-২০২২)	ল্যাবসহ সকল বিষয়

২। অনলাইনে ফি জমা দেওয়ার পর জমা প্রশিন প্রিন্ট করে ১ কপি অবশ্যই একাডেমিক শাখায় জমা দিতে হবে। উল্লেখ্য যে, সংশ্লিষ্ট শিক্ষার্থীদেরকে ভর্তি কার্যক্রম সম্পন্ন করে নিজ নিজ বিভাগের বিভাগীয় প্রধানের নিকট রিপোর্ট করার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হলো।

স্বাক্ষরিত/-

(কাবেরী মজুমদার)

রেজিস্ট্রার (ভারপ্রাপ্ত)

তারিখঃ ২১/০৮/২০২৩ খ্রিঃ

স্মারক নং- বুটেক্স/একা/৭৬(২য় খন্ড)/২০২৩/৩১০

সনয় অবগতির জন্য অনুলিপিঃ

- ১। সকল ডীন, বুটেক্স।
- ২। সকল বিভাগীয় প্রধান, বুটেক্স।
- ৩। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (চলতি দায়িত্ব), পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর, বুটেক্স।
- ৪। উপ-পরিচালক, অর্থ ও হিসাব দপ্তর, বুটেক্স।
- ৫। ডেপুটি জেনারেল ম্যানেজার, গভঃ একাউন্টস এন্ড সার্ভিসেস ডিভিশন (সার্ভিসেস ডিপার্টমেন্ট), প্রধান কার্যালয়, সোনালী ব্যাংক লিঃ, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ৬। প্রোগ্রামার (বিজ্ঞপ্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ), বুটেক্স।
- ৭। পিএস টু ডিসি, ডিসি অফিস (ডিসি মহোদয়ের সনয় অবগতির জন্য), বুটেক্স।
- ৮। নোটিশ বোর্ড, বুটেক্স।
- ৯। সংশ্লিষ্ট নথি।

(মুহাম্মদ শরীফুর রহমান)
ডেপুটি রেজিস্ট্রার (এটনআর)



স্মারক নং-বুটেক্স/প্রশাঃ/৯৫/১ম খন্ড/২০২০/৬৮২

তারিখ : ১৭/০৮/২০২০

পরিচালক

ইনফরমেশন ম্যানেজমেন্ট, কমিউনিকেশন এবং ট্রেনিং বিভাগ
বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন
ই-১৮/এ, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

[দৃষ্টি আকর্ষণ: প্রকৌশলী মোহাম্মদ মনির উল্লাহ, উপ-পরিচালক, ইউজিসি এবং পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয় সমূহে ডি-নথি বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কমিশনের ফোকাল পয়েন্ট, ইউজিসি।]

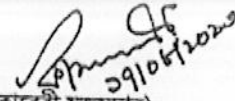
বিষয়: ডি-নথি বিষয়ক প্রশিক্ষণ কর্মশালা আয়োজন প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের অংশ হিসেবে বিশ্ববিদ্যালয়ের দাপ্তরিক কাজ অধিকতর স্বচ্ছতা এবং দ্রুততার সাথে নিম্নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০(বিশ) জনের ১ টি ব্যাচের জন্য ডি-নথি বিষয়ক প্রশিক্ষণ কর্মশালা আয়োজন করতে ইচ্ছুক। ইউজিসি কর্তৃক তারিখ নির্ধারণ করলে উক্ত তারিখে কমিশনের কম্পিউটার ল্যাবে প্রশিক্ষণ আয়োজন করার প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি বিশ্ববিদ্যালয়ের রয়েছে। সেপ্রেক্ষিতে ২০(বিশ) জনের ১ টি ব্যাচ প্রশিক্ষণের তারিখ নির্ধারণপূর্বক প্রশিক্ষণ সফলভাবে সম্পন্ন করার জন্য কমিশনের তিনজন রিসোর্স পার্সন, একজন কোর্স পরিচালক/সমন্বয়কারী এবং দুইজন কারিগরি সহায়তাকারী মনোনয়নের বিষয়ে কমিশনের সহায়তা কামনা করছি।

উক্ত প্রশিক্ষণ কর্মশালার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসাবে বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের ০১জন মাননীয় সদস্য, বিশেষ অতিথি হিসাবে কমিশনের সচিব এবং কমিশনের ০১জন পরিচালক কে উপস্থিত থাকার জন্য সাদর আমন্ত্রণ জানাচ্ছি।

এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য আপনাকে বিশেষভাবে অনুরোধ করছি। উল্লেখ্য যে, উক্ত প্রশিক্ষণে সংশ্লিষ্টদের নিয়ম অনুযায়ী প্রাপ্য সম্মানী/ভাতাদি বিশ্ববিদ্যালয়ের তহবিল হতে প্রদান করা হবে।


(কাথেরী মজুমদার)
রেজিস্ট্রার (ভারপ্রাপ্ত)

তারিখ : ১৭/০৮/২০২০

Received by

স্মারক নং-বুটেক্স/প্রশাঃ/৯৫/১ম খন্ড/২০২০/

সদর অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হ'ল :

- ১। ব্যক্তিগত কর্মকর্তা (পিও) সচিবালয় ও প্রশাসন বিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, ই-১৮/এ, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ২। পিএস টু জিসি, জিসি অফিস (জিসি মহোদয়ের সদর অবগতির জন্য), বাটেবি।
- ৩। সংশ্লিষ্ট নথি।

(ইতিমনি)
সহকারী রেজিস্ট্রার (এইচআর)



আমাদের সম্পর্কে আদেশ/বিজ্ঞপ্তি এডমিশন যোগাযোগ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ টেক্সটাইল কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ
টেক্সটাইল ফ্যাশন ডিজাইন এবং অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ টেক্সটাইল ম্যানেজমেন্ট এবং বিজনেস স্টাডিজ অনুষদ বিজ্ঞান ও প্রকৌশল অনুষদ

Text size A A A Color c c c c

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।

সর্ব-শেষ হাল-নাগাদ: ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২০

এই দপ্তরের ডিজিটাল সেবাসমূহ

myGov এক ঠিকানায় সরকারি সেবা

অত্যন্তরীণ ই-সেবাসমূহ

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

ওকর্তৃপূর্ণ লিঙ্ক সমূহ

ইনোভেশন টিম

১. অধ্যাপক ড. হোসনে আরা বেগম, ডীন, ক্যাকাশি অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং, বুটেক্স। আহ্বায়ক
২. ড. মোহাম্মদ আকবাস উদদীন, সহকারী অধ্যাপক, ডাইজ এন্ড কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুটেক্স। সদস্য
৩. জনাব অনুপম মন্ডল, সহকারী অধ্যাপক, টেক্সটাইল মেশিনারী ডিজাইন এন্ড মেইনটিন্যান্স বিভাগ, বুটেক্স। সদস্য



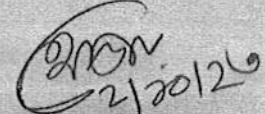
বাংলাদেশ টেলিটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

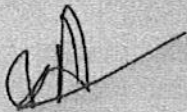
অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০২২-২৩ অর্থবছরের ১ম ত্রৈমাসিক ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন

৫.১ কার্যক্রমের অগ্রগতি নিম্নরূপ:

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		প্রমাণক
[৫.১] তথা বাস্তবায়ন হালনাগাদকৃত	[৫.১.১] তথা বাস্তবায়ন হালনাগাদকৃত	৪	১ম কোয়ার্টার	১	স্ক্রিনশট ও হালনাগাদকরণের বিষয়ভিত্তিক তারিখ
			২য় কোয়ার্টার	-	
			৩য় কোয়ার্টার	-	
			৪র্থ কোয়ার্টার	-	
			মোট অর্জন	১	
			মোট অর্জন	১	
[৫.১] তথা বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.৫] আওতাধীন অফিসসমূহের তথা বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	৪	১ম কোয়ার্টার	১	বাংলাদেশ টেলিটাইল বিশ্ববিদ্যালয় এর অধিনে কোন ইন্সটিটিউট কিংবা শাখা নেই
			২য় কোয়ার্টার	-	
			৩য় কোয়ার্টার	-	
			৪র্থ কোয়ার্টার	-	
			মোট অর্জন	১	
			মোট অর্জন	১	


২/১০/২৩

(অধ্যাপক ড. হোসনে আরা বেগম)
ডীন, ফ্যাকাল্টি অব টেলিটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং
ও আহবায়ক, ইনোভেশন টিম, বাটেবি।





বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত সংক্রান্ত রেজিস্ট্রার

ক্রমিক নং	শিরোনাম	হালনাগাদের তারিখ	বিষয়বস্তু	ওয়েবসাইট / পোর্টালের লিংক
১	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)	07-24-2023	এপিএ টিম	Link-1
২	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)	07-31-2023	বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ২০২৩-২৪	Link-2
৩	ইনোভেশন	07-19-2023	ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা	Link-3
৪	ইনোভেশন	09-26-2023	ইনোভেশন টিম	Link-4
৫	জাতীয় সূক্ষ্মাচার কর্মপরিকল্পনা	09-26-2023	জাতীয় সূক্ষ্মাচার কৌশল কমিটি	Link-5
৬	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	09-24-2023	সিটিজেন চার্টার	Link-6
৭	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	08-31-2023	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কমিটি	Link-7
৮	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা	09-26-2023	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কমিটি	Link-8
৯	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা	08-31-2023	অনিক কর্মকর্তা	Link-9
১০	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা	09-26-2023	অভিযোগ দাখিল ফরম	Link-10
১১	তথ্য অধিকার	07-19-2023	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা	Link-11
১২	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা	09-26-2023	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা কমিটি	Link-12
১৩	আওতাধীন ফ্যাকাল্টি/ বিভাগসমূহ	09-26-2023	শিক্ষকগণের তালিকা হালনাগাদ	Link-13
১৪	আওতাধীন দপ্তর/ শাখা / সেলসমূহ	09-26-2023	কর্মকর্তাগণের তালিকা হালনাগাদ	Link-14



বাংলাদেশ টেলিটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

বাংলাদেশ টেলিটাইল বিশ্ববিদ্যালয়
https://bdu.portal.gov.bd/...
টেলিটাইল মানসম্মত এবং স্বাধীন ইন্ডিয়ানি: অনুদান টেলিটাইল মানসম্মত এবং বিজ্ঞানের স্ট্যাটাস অনুদান বিজ্ঞান ও প্রকৌশল অনুদান

Font size: A A A Color: C C C C

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ডেইলি পোস্ট ডিজিট ও লাইক দিন

এই মাসের ডিজিটাল সেক্সমুভ

myGov এর বিকাশ সমর্থন করে

অন্যদেয় ই-সেবাসমূহ

বেঙ্গলি ই-সেবা

স্বকল্পে নিজ স্বল্প

স্বকল্পে নিজ স্বল্প



এপিএ টিম

অধ্যক্ষ ড. মোহাম্মদ আলী
ইন্সপেক্টর এন্ড প্রোগ্রামিং ইন্সপেক্টর: বিকাশ, মুটেক্স। অধ্যক্ষ
অধ্যক্ষ ড. মোহাম্মদ ফারহান হোসেন
পরিচালক (পরিচালনা ও উন্নয়ন), পরিচালনা উন্নয়ন অফিস, মুটেক্স। সদস্য
জনাব মুহাম্মদ হামিদুল্লাহ মৌদুদী
উপ-পরিচালক (শেখ ও চিন্তা), শেখ ও চিন্তার মন্ত্র, মুটেক্স। সদস্য
জনাব মুহাম্মদ শাহীদুল রহমান
ডেপুটি ডিরেক্টর (এইডসেস), ডিরেক্টর অফিস, মুটেক্স। সদস্য
জনাব মোঃ আনিসুল হুসেন
প্রোগ্রামার, আইটিসি সেল, মুটেক্স। সদস্য
জনাব মোঃ মনিরুল হুসেন
উপ-পরিচালক (শেখ), আইটি সেল, মুটেক্স। সদস্য
জনাব মোঃ শাহীদ ইসলাম
সহকারী পরিচালক, আইটিসি সেল, মুটেক্স। কোর্সের প্রবর্ত



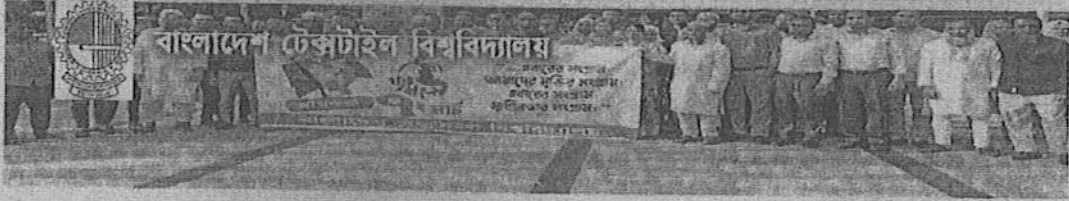
বাংলাদেশ টেলটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

বাংলাদেশ টেলটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

https://bu1ex.portal.gov.bd/site/page/27429c27-7c7c-4698-af97-ab01f9de6ff1

90%



আমাদের সম্পর্কে | আদেশ/বিজ্ঞপ্তি | এডমিশন | সেলেকশন | টেলটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেলটাইল জেমিওলজি ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেলটাইল ম্যাশন ডিজাইন এবং অ্যাপলেন্স ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেলটাইল মানেজমেন্ট এবং বিজনেস স্টাডিজ অনুষদ | বিজ্ঞান ও প্রকৌশল অনুষদ

Text size A A A

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ডেইলিতে লেখা
ডিজিট ও লাইভ
দিন

এই সংস্করণ ডিজিটাল সেকশনে

myGov এর টিকিট সংক্রান্ত সেবা

অসহায়তা ও সেবাসমূহ

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

ওকেশনাল লিঙ্গ সনদ

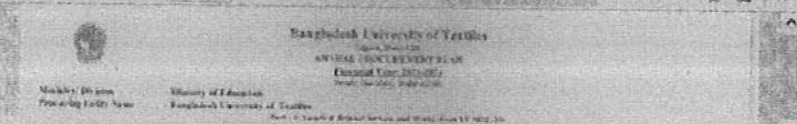
অনলাইন কুইজ প্রতিযোগিতা

বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ২০২৩-২৪

বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ২০২৩-২৪

1 of 9

Automatic Zoom





বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

https://a.tex.portal.gov.bd/.../page/1b45e3da-971a-4706-9c14-6574b13d0ea5

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ড্রেসবুক লাইক
ভিজিট ও লাইক
দিন

এই জায়গায় বিভিন্ন সেকশন

myGov এক ক্লিকেই সকল সেবা

অভ্যন্তরীণ ই-সেবাদেশ

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

সরকারি সেবা সনু

সরকারি সেবা সনু

জাতীয় সংসদ

ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা

ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

১৯৯৯-০১: ইনোভেশন ই-সেবার ও অন্যান্য কর্মপরিকল্পনা এবং তা বর্ধিত করার পটভূমিকা

ক্র.সং.	বিবরণ	উদ্দেশ্য	কর্মসূচি	কর্মসূচির বিবরণ				কর্মসূচির সময়সীমা	কর্মসূচির স্থান
				কর্মসূচির নাম	কর্মসূচির বিবরণ	কর্মসূচির বিবরণ	কর্মসূচির বিবরণ		
১	ই-সেবার প্রচারণা ও জনসচেতনতা বৃদ্ধি	ই-সেবার প্রচারণা ও জনসচেতনতা বৃদ্ধি	ই-সেবার প্রচারণা ও জনসচেতনতা বৃদ্ধি	ই-সেবার প্রচারণা ও জনসচেতনতা বৃদ্ধি	ই-সেবার প্রচারণা ও জনসচেতনতা বৃদ্ধি	ই-সেবার প্রচারণা ও জনসচেতনতা বৃদ্ধি	ই-সেবার প্রচারণা ও জনসচেতনতা বৃদ্ধি	ই-সেবার প্রচারণা ও জনসচেতনতা বৃদ্ধি	
২	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
৩	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
৪	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
৫	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	
৬	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	ই-সেবার কার্যক্রম বাস্তবায়ন	

[Handwritten signature]



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

টেক্সটাইল ইন্ডাস্ট্রি অ্যান্ড ম্যানুফ্যাকচারিং ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ

টেক্সটাইল কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং সেন্টার

টেক্সটাইল ম্যানেজমেন্ট এবং বিজনেস স্টাডিজ স্কুল

বিজ্ঞান ও প্রকৌশল স্কুল

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

ফেসবুক টেজ ভিডিও ও লাইভ টিমা

myGov এর টেক্সটাইল সার্ভিস সেন্টার

স্বাভাৱগণ স্ব-সেৱাসমূহ

কেন্দ্রীয় বি-সেৱা

২০২০ সালের ২৯ সেপ্টেম্বর ১২:১৩

ইনোভেশন টিম

১. অধ্যাপক ড. হোসেন আল হোসেন, চীফ, ইনোভেশন অ্যান্ড টেক্সটাইল ডেভেলপমেন্ট, বুটেক্স। হাটহাট
২. ড. মোহাম্মদ আলফাজ উম্মেদুল্লাহ, সহকারী অধ্যাপক, ডাইট এন্ড ফেব্রিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুটেক্স। সনস
৩. জ্ঞান অমল মন্ডল, সহকারী অধ্যাপক, টেক্সটাইল মেশিনারী ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড মেইনটেনেন্স বিভাগ, বুটেক্স। সনস



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



আমাদের সম্পর্কে | আদেশ/বিজ্ঞপ্তি | এডমিশন | যোগাযোগ | টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেক্সটাইল কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেক্সটাইল ক্যান্সন ডিজাইন এবং আশপনের ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেক্সটাইল ম্যানেজমেন্ট এবং বিজনেস স্টাডিজ অনুষদ | বিজ্ঞান ও প্রকৌশল অনুষদ

Text size A A A Color C C C

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ডেইলিবেক পেজ
ডিজিট ও লাইভ
চিহ্ন

এই নতুন ডিজিটাল সেলসমুহ

myGov এক টেকসই সরকারি সেবা

১৯ নভেম্বর ২০২৩

স্বতন্ত্র নীতি-ব্যাখ্যা

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

স্বতন্ত্র নীতি-ব্যাখ্যা

স্বতন্ত্র নীতি-ব্যাখ্যা

জাতীয় সুদ্বাচার কৌশল কমিটি

১. অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ কবীর হোসেন, পরিচালক, আইসিটিএসি সেল, বুটেল। অধ্যাপক
২. অধ্যাপক ড. সানিউল কাদেরিয়া, চীফ, অসংগঠিত স্বপ্ন আশপন ডিজাইন এক এনোপেল ইঞ্জিনিয়ারিং, বুটেল। অধ্যাপক
৩. ড. মোঃ ইমদাদ সরকার, সার্বভৌম অধ্যাপক, তেলিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুটেল। সচিব
৪. ডায়ার অফিস মডেল সেলস, এগাইটস অফিসার, আইসিটিএসি সেল, বুটেল। বিভাগ কোডেল পয়েন্ট
৫. ডায়ার মোঃ শহীদ ইসলাম, সহকারী পরিচালক, আইসিটিএসি সেল, বুটেল। কোডেল পয়েন্ট



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

X Bangladesh Open University X +

https://butex.portal.gov.bd/urw/official_charter/charter/1e39ad759-1ab3-4937-b3a5-e0da04b654f3



সর্বশেষ ২৪ ঘণ্টা আগে: ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩

সিটিজেন চার্টার

বিষয়	আবেদনের তারিখ	ডাউনলোড
সিটিজেন চার্টার	১৪-০৯-২০২৩	pdf file
কেন্দ্রীয় মন্ত্রণালয় সিটিজেন চার্টার	১৪-০৯-২০২৩	pdf file
পল্লীক নিয়ন্ত্রণের মন্ত্রণালয় সিটিজেন চার্টার	১৪-০৯-২০২৩	pdf file

সিটিজেন চার্টার

1 of 12 Automatic Zoom

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়
৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

সিটিজেন চার্টার
Charter of Bangladesh Open University

১. উদ্দেশ্য
২. মূলনীতি
৩. পরিচালনা পর্ষদের গঠন ও কার্যবিধি
৪. অধ্যক্ষের কার্যবিধি
৫. শিক্ষকদের কার্যবিধি
৬. ছাত্রদের কার্যবিধি
৭. অর্থব্যয়
৮. পরামর্শদাতা

ক্র.সং.	বিষয়	কার্যবিধি	সংক্রান্ত নথি
১	১.১	১.১.১	১.১.১.১
২	১.২	১.২.১	১.২.১.১
৩	১.৩	১.৩.১	১.৩.১.১
৪	১.৪	১.৪.১	১.৪.১.১
৫	১.৫	১.৫.১	১.৫.১.১
৬	১.৬	১.৬.১	১.৬.১.১
৭	১.৭	১.৭.১	১.৭.১.১
৮	১.৮	১.৮.১	১.৮.১.১

অন্যান্য ই-সেবারসমূহ

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

ডকুমেন্ট স্ক্যানিং সেবা

অন্যান্য দুইয় প্রতিক্রিয়া

১৪ সেপ্টেম্বর

০২:০০

সর্বশেষ আপডেট করা হয়েছে



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

<https://textportal.gov.bd/>
১৯/০৮/২০২০

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কমিটি

১. চেম্বার্স, বুটেল, অক্সফোর্ড
২. অধ্যাপক ড. মোঃ শহীদুল ইসলাম চৌধুরী, বিজ্ঞানীয় প্রধান, বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান, বুটেল, সদস্য
৩. অধ্যাপক মোঃ আমজাদ হামিদ চৌধুরী, অধ্যাপক, বাংলাদেশ ইন্ডিয়ান্সিয়ারি বিজ্ঞান, বুটেল, সদস্য
৪. অধ্যাপক মোঃ মোস্তাফিজ হক, পলিটেকনিক্যাল (সেন্টার লেভেল), পলিটেকনিক্যালের সচিব, বুটেল, বিজ্ঞান বোর্ডের সচিব
৫. অধ্যাপক মুহাম্মদ শহীদুল বঙ্গবন্ধু, চেম্বার্স কলেজ (এইচসি), চেম্বার্সের অধিনায়ক, বুটেল, কোচিং প্যারেন্ট

চেম্বার্স কার্গিল
বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়
 তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮
 ফোন নং: +৮৮০-৯৮২২৪৪৪২
 Website: www.bunitx.edu.bd



Office of the Registrar
Bangladesh University of Textiles
 Tejgaon, Dhaka-1208
 Phone No: +8802-48112443
 E-mail: registrar@bunitx.edu.bd

ফ্যাক্স নং: বুটেল/১৯৮/২০১৮/৮

তারিখ: ১৯/০৮/২০২০

প্রতিশ্রুতি

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন কর্মসম্পন্ন টুিক (পেইজ) এর আওতায় সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মসম্পন্ন এবং হিসেবে পর ২৪/০৮/২০২০ তারিখে ফ্যাক্স নং: বুটেল/১৯৮/২০১৮/৪৪০ মোহাম্মদ শহীদ "সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কমিটি" গঠনকর্তব্য প্রত্যয়ে।

২. কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে এ আদেশ জারী করা হলো।

স্বাক্ষরিত/-
 (ডায়েরী অনুমোদন)
 রেজিস্ট্রার (স্বাক্ষর)

বিষয়:

১. চেম্বার্স, বুটেল ও অক্সফোর্ড, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কমিটি।
২. অধ্যাপক ড. মোঃ শহীদুল ইসলাম চৌধুরী, বিজ্ঞানীয় প্রধান, বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান, বুটেল ও সদস্য, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কমিটি।
৩. অধ্যাপক মোঃ আমজাদ হামিদ চৌধুরী, অধ্যাপক, বাংলাদেশ ইন্ডিয়ান্সিয়ারি বিজ্ঞান, বুটেল ও সদস্য, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কমিটি।

অভ্যন্তরীণ ই-সেবা
কেন্দ্রীয় ই-সেবা
কর্তৃপক্ষের নিকট পত্র
অন্যান্য বহু-মুদ্রা প্রতিশ্রুতি

জারীকৃত সংখ্যা
 0:00
সর্বশেষ সংস্করণের পত্র - অধিব্যবহারের
আবেদন



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়
http://butex.portal.gov.bd/eta/page/465132ae-7299-48c9-a612-2d4c03922e07

আমাদের সম্পর্কে | আদেশ/বিলাস | এডমিশন | যোগাযোগ | টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেক্সটাইল কেমিস্ট্রি ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেক্সটাইল ফ্যাশন ডিজাইন এবং আপ্রোবে ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেক্সটাইল ম্যানেজমেন্ট এবং বিজনেস স্টাডিজ অনুষদ | বিজ্ঞান ও প্রকৌশল অনুষদ

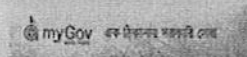
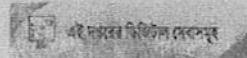
Text size: A A A Color: c c c c

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



৯৯

ডেস্কটপ পেজ
ভিজিট ও লাইক
নিঃ



৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কমিটি

১. অধ্যাপক ড. মোঃ জুবায়ের উদ্দিন, বিচারক প্রধান, ওয়েব প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুটেক্স। (আলোচক)
২. ড. মোঃ মিয়াজুল ইসলাম, সহকারী অধ্যাপক ও বিজ্ঞানীয় প্রধান, ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুটেক্স। (সদস্য)
৩. ড. মোঃ সাইদুল আমিন, সহকারী অধ্যাপক, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বুটেক্স। (সদস্য)
৪. জনাব মোহাম্মদ অরশাদুর রহমান, সহকারী রেজিস্ট্রার (এইচসসর), রেজিস্ট্রার অফিস, বুটেক্স। (বিচার কোষের প্রতিনিধি)
৫. জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান, উপ-পরিচালক (অতিরিক্ত), অডিট সেল, বুটেক্স। (কোষের প্রতিনিধি)

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ডেস্কটপ পেজ
ভিজিট ও লাইক
নিঃ





বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, চেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

<https://butex.portal.gov.bd/site/page/D8a90cd1-302b-4697-b685-728a72e3474e>

শুক্রবার, ২৩শে আগস্ট ২০২০

অভ্যন্তরীণ ই-সেবারমু

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

জরুরীপূর্ণ স্মারক

অনলাইন কুইজ প্রতিযোগিতা



স্বাস্থ্য পরামর্শ

ডায়েরী নং: ১০০

সর্বকনিষ্ঠ শিক্ষার্থীদের পড়ুন ওয়েবসাইটের

জারকেন্দ্র

অনিক কর্মকর্তা

অধ্যাপক ড. মোঃ জুলহাস উদ্দিন, বিভাগীয় প্রধান, ওয়েট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুটেক্স।

রেজিস্ট্রার কার্যালয়
বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়
চেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮
ফোন নং: ৯৯৮০২-৬৭১১১০০৩
Website: www.butex.edu.bd



Office of the Registrar
Bangladesh University of Textiles
Tejgaon, Dhaka-1208
Phone No: +8802 48112442
Email: registrar@butex.edu.bd

স্বাক্ষর: অধ্যাপক, তারিখ: ১০/০৮/২০২০

তারিখ: ১০/০৮/২০২০

অফিস আদেশ

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, চেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮ (২০১৯-২০২০) অর্জনকালীন সূচক পরীক্ষার ফলাফল এই বিশ্ববিদ্যালয়ের অফিসিয়াল ওয়েবসাইটে (www.butex.edu.bd) প্রকাশ করা হবে। ১০ আশ্বিন ১৪৪১ হিজরী (১০ অক্টোবর ২০২০ খ্রিস্টাব্দে) ইমতিহান চিত্রিত নিম্নলিখিত ছবিগুলো করা হবে।

ক্রম	ফটোর বিবরণ	ব্যক্তিগত কর্মকর্তা
১.	অফিসিয়াল নিম্নলিখিত ছবিগুলো	<p>অফিসিয়াল নাম: অধ্যাপক ড. জুলহাস উদ্দিন</p> <p>পদবী: উপ-প্রোগ্রামার, অনিক বিশ্ববিদ্যালয়ের অফিসিয়াল ওয়েবসাইটে ১০তম বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরি আইন, ১৯৯৮-১২০৬।</p> <p>ফোন: ৯৯৮০২৫৩৮</p> <p>ফোন নং: ০১৮০১২০৭৩৫৭</p> <p>ই-মেইল: moaffuzul1979@gmail.com</p>
২.	অফিসিয়াল নিম্নলিখিত ছবিগুলো (স্বাক্ষর)	<p>অফিসিয়াল নাম: অধ্যাপক ড. মোঃ জুলহাস উদ্দিন</p> <p>পদবী: বিভাগীয় প্রধান, ওয়েট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুটেক্স।</p> <p>ফোন: ৯৯৮০২৫৩৮</p> <p>ফোন নং: ০১৮০১২০৭৩৫৭</p> <p>ই-মেইল: julhasbd@yahoo.com</p> <p>Dr. Zuhassuddin@butex.edu.bd</p>



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

https://www.portal.gov.bd/.../cad/5002e508-e040-465b-ac19-370080f3d022

কনটেন্টটি দেখার করতে ক্লিক করুন

ফেসবুক থেকে বিভিন্ন ওয়েবসাইট

myGov এক স্মার্ট বাংলাদেশ

জাতীয় ই-সেবা

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

স্বাক্ষরিত লিখ সনু

স্বাক্ষরিত খুঁজ প্রসিদ্ধিক্রমা

জাতীয় সংগীত

অভিযোগ দাখিল ফর্ম

অভিযোগ দাখিল করুন

সংস্করণ: ১৩.১. অভিযোগ দাখিল ফর্ম

[অভিযোগ প্রক্রিয়ার স্বাক্ষর: ১৩/১৩/১৩, ১৩১৩ (পরিচালিত: ১০/১/১) এর সনুস্বাক্ষর: ১.১ (ক) চুক্তি]

অভিযোগ দাখিল করুন

সংস্করণ: ১৩.১.১

অভিযোগের প্রকার (যেকোনো একটি করে টিক দিন)

সাময়িক অভিযোগ সাময়িক অভিযোগ অন্যান্য অভিযোগ

অভিযোগকারীর তথ্য

০১. অভিযোগকারীর নাম: _____

০২. কার্যকর পরিচয়পত্র/নাম পরিবর্তন/স্বাক্ষরিত নাম: _____

০৩. স্থায়ী ঠিকানা: _____

০৪. স্থায়ী ঠিকানা: _____

০৫. মোবাইল নম্বর: _____

০৬. ই-মেইল: _____



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

DoPH - EUTEX

http://textex.portal.gov.bd/site/page/33061C00-4C0a-4148-968a-b54f69f6c104

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

ফেসবুক টুইটার ইন্সটাগ্রাম ইউটিউব

ওয়েবসাইট থেকে তথ্যটি এখানে দিন।

১৯/১১/২০১৯ ১১:৩৩:১১

তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা

তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

১৯/১১/২০১৯ ১১:৩৩:১১

এই দপ্তরের ডিজিটাল সেবাসমূহ

myGov এর মাধ্যমে সেবা গ্রহণ

স্বাক্ষরীয় ই-সেবাসমূহ

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

স্বাক্ষরপূর্ণ নথি সমূহ

প্রদর্শনীয় ডুইজ প্রতিবেদন

১৯/১১/২০১৯

১৯/১১/২০১৯

১৯/১১/২০১৯

১৯/১১/২০১৯

[Handwritten signature]



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ আজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



আমাদের সম্পর্কে | আমাদের/বিভাগ | এডমিশন | ফেলোশিপ | টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেক্সটাইল ডেইরেকাল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ | টেক্সটাইল ম্যানেজমেন্ট এবং বিজ্ঞাপন স্টাডিজ অনুষদ | বিজ্ঞান ও প্রকৌশল অনুষদ

Text size: A A A color: [color selection]

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ডেইলি নোটিফিকেশন

এই পৃষ্ঠার বিভিন্ন সেকশন

myGov এক ইকনসেন্ট্রিক প্ল্যাটফর্ম

সংস্করণ ই পেমেন্ট

কেন্দ্রীয় ই পোর্টাল

স্বাক্ষরিত নথি সনদ

স্বাক্ষরিত ক্রয় প্রত্যয়নপত্র

সর্বশেষ আপডেট: ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২০

তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা কমিটি

১. অধ্যাপক ড. মোঃ মাসুম, সভাপতি, এবং এটি অন টেক্সটাইল ম্যানেজমেন্ট এবং বিজ্ঞাপন স্টাডিজ, বুটেল, আহমেদ
 ২. অধ্যাপক ড. মোঃ জাহিদুল হক, সভাপতি, এবং টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বুটেল, আহমেদ
 ৩. জনাব মোঃ মাহবুবুল হক, সহকারী অধ্যাপক, টেক্সটাইল কেমিস্ট্রি এবং ডিজাইন বিভাগ, বুটেল, আহমেদ
 ৪. জনাব মোঃ শরিফুল ইসলাম, সহকারী পরিচালক (প্রশাসনিক বিষয়), উপজারের দপ্তর, বুটেল, বিত্তীয় বোর্ডের পাঠে
- of-textile-fashion-design-and-apparel-engineering অর্থ ও হিসাব, অর্থ ও হিসাব দপ্তর, বুটেল, কোকাল পাঠে



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮


DrPH - BUTEK

www.butek.edu.bd

BUTEK

Home About BUTEK **Academics** Offices Programs E-Zone APP

Department of Physics



Dr. Hasina Akter
Head, Department of Physics
email: hasa.phy@butek.edu.bd

Vision
To build a foundation for excellence and encourage the development of the university by granting and promoting

We come to the department of physics, Bangladesh University of Textiles (BUTEK). The department of physics has started journey as an independent since 2015. Physics is the most fundamental of the sciences that employs rigorous logic, mathematical approximations, and critical reasoning. Physics Department designs courses that deal with practical to equip undergraduate student to develop the basic scientific skills. It applies. Our Physics Lab is organized on mechanical, optical, electrical, and thermal based experiments.

The members of this department with high professional, intellectual and ethical standards are actively engaged in teaching and research. Our mission is to provide basic physics in the area of Textiles Physics to fulfil the demand of the country. We are strongly motivated to gain teaching and research excellence.

Objectives

- Create a base of physics education and smooth study plan.
- Provide a sophisticated level of physics education by teaching of undergraduate and graduate students.
- Work in the completion of applied research, basic scientific research, and several theoretical and applied.

- AC Exam Schedule of BUTEK B
- RECEIVED BSc in Textile Engineering I & II, 15 Jan 2022
- Academic Notice BSc in Textile Engineering I & II, 15 Jan 2022
- Office Order in Memorandum, Abbas Uddin, Assistant Professor, DUEE
- Admission Fee Notice MSc in Textile Engineering 2, Program
- Visit Exam of BSc in Textile Engineering I & II, 1-2
- Department Notice of BSc in Textile Engineering I & II, Session 2020-21, 15 Jan 2022

DrPH - BUTEK

www.butek.edu.bd

BUTEK

Home About BUTEK **Academics** Offices Programs E-Zone APP

SURVIVAL MEMBERS







Assistant Professor
Dr. Hasina Akter

Assistant Professor
Dr. Tanya Sireer Foy

Assistant Professor
Md. Meazul Ulah

Assistant Professor
Md. Farun Or Rashid

Assistant Professor
Mr. Lincoln Park



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮


Office of the Vice-Chancellor

BUTEK

Home About BUTEK Academic **Office** Programs E-Zone APA

Welcome To The Office of the Vice-Chancellor

Members



Prof. Dr. Shah Alimuzzaman
Vice-Chancellor

Latest Updates

- Alumni Schedule of BUTEK BTE-1-BSc in Textile Engineering 1st & 2nd term 2021
- Admission Notice of Sc. in Textile Engineering (2, 2 and 3-1-1)
- Office Order: Dr. Muhammad Akbar Miah, Professor, Professor, Co-EDC
- Admission Fee Notice BSc in Textile Engineering Program

Office of the Vice-Chancellor

BUTEK

Home About BUTEK Academic **Office** Programs E-Zone APA



Mr. Bilal Hossain



Mr. Saif Ull Islam

Latest Updates

- Disciplinary Notice of BSc in Textile Engineering (2-1-1) Session 2020-21
- Startup Scheme Fellowship under BU-TEK-2020-21 Request in 12 pm 20-09-2023 Conference Room
- Notice of BSc in Subjects of BSc in Textile Engineering (2-1-1) Exam-2021
- Notice of BSc in Textile Engineering (2-1-1)
- Scholarship Notice of BSc in Textile Engineering (2-1-1) Session 2020-21

(অধ্যাপক ড. হোসনে আরা বেগম)
ডীন, ফ্যাকাল্টি অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং
& অর্থোডক্স, ইসলামেডন টিম, বাসটবি।

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২৪

বাংলাদেশের অর্থনীতি, সমাজ ও সংস্কৃতিতে বস্ত্র খাতের ভূমিকা অপরিসীম। বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে সবচেয়ে বেশি অবদান রাখছে তৈরি পোশাক খাত। মানুষের পাঁচটি মৌলিক চাহিদার মধ্যে 'বস্ত্র' অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এ দেশের বস্ত্রের চাহিদা-জোগানের সঙ্গে জড়িত রয়েছে দেশের এক বিশাল জনগোষ্ঠী। বাংলাদেশের তৈরি পোশাকশিল্পে প্রায় ৫০ লাখ শ্রমিক নিয়োজিত রয়েছে, যার মধ্যে ৮০ শতাংশ নারী। ফলে এ তৈরি পোশাকশিল্প খাতের মাধ্যমে নারীদের মূল অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে সম্পৃক্তকরণ ও ক্ষমতায়ন সম্ভব হয়েছে। এ বিষয়টি বাংলাদেশের জন্য অত্যন্ত গর্বের। দেশের অভ্যন্তরীণ বস্ত্রের চাহিদা পূরণ, রপ্তানি বৃদ্ধি এবং ব্যাপক কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির সুযোগ রয়েছে। দেশের তৈরি পোশাক খাতে দক্ষ ইঞ্জিনিয়ার গড়ে তলার লক্ষ্যে সবচেয়ে বেশি অবদান রাখছে বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়। উহা নিম্নরূপঃ

১। স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে দাপ্তরিক ও শিক্ষা সংক্রান্ত কার্যক্রম এর মানোন্নয়নের জন্য অটোমেশন সিস্টেম চালু করা প্রয়োজন। এর মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের ভর্তি পরীক্ষা ডিজিটলাইজেশন, পরীক্ষার ফলাফল সহজে প্রক্রিয়াকরণ, অধিভুক্ত কলেজসমূহের পরীক্ষার ফলাফলসমূহ দ্রুততম সময়ের মধ্যে সম্পন্নকরণ এবং শিক্ষার্থীরা অনলাইন শিক্ষাব্যবস্থার মাধ্যমে উপকৃত হবে।

২। ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকরণ সিস্টেমের মাধ্যমে বিভিন্ন বিভাগ / দপ্তরের নথিসমূহ অনলাইনের মাধ্যমে প্রাপ্তি, দাপ্তরিক কাজের গতি ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি করা সম্ভব। ই-ফাইল সিস্টেম ব্যবহারে দাপ্তরিক কাজে কমে আসবে দুর্নীতি ও সময়ক্ষেপণের সুযোগ।

৩। আমাদের রপ্তানিমুখী টেক্সটাইল এবং গার্মেন্টস সেক্টর এর সাথে বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীদের একটি যোগসূত্র তৈরী করা।

৪। বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠ্যক্রম এ টেক্সটাইল ফ্যাশন ডিজাইন অন্তর্ভুক্ত করা।

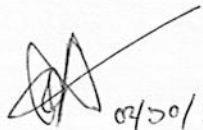
৫। আমাদের ইভাস্ট্রির বায়িং হাউস এবং ইভাস্ট্রিতে বুটেক্সের শিক্ষার্থীদের ইন্টার্নশিপ এবং চাকুরির সুযোগ করে দেওয়া কেননা এরা ডিজাইন ক্রিয়েশন পার্ট ও ভিজুয়াল মার্চেন্ডাইসিং এ বড় অবদান রাখতে পারবে।

৬। বাংলাদেশের ৩৩ টি টেক্সটাইল ক্যাম্পাসকে নিয়ে প্রথমবারের মতো বৃহৎ পরিসরে " National Textile Olympiad " এর আয়োজন করে BUTEX Youth Development Club – BYDC

৭। বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় (বুটেক্স)-এ আন্তর্জাতিক মানের টেস্টিং আয়োজন। শিল্প মন্ত্রণালয়ের এক সভাকক্ষে বাংলাদেশ অ্যাক্রিডিটেশন বোর্ড (বিএবি)-এর সার্টিফিকেট অর্জন করে বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় এর টেক্সটাইল টেস্টিং এন্ড কনসাল্টেশন সার্ভিস (টিটিসিএস)। আন্তর্জাতিক মান সংস্থা (আইএসও)-র সনদপ্রাপ্ত বুটেক্সের এই ল্যাব এখন থেকে আন্তর্জাতিক মানের টেক্সটাইল টেস্টিং করতে প্রস্তুত।

৮। বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় (বুটেক্স)-এর টেক্সটাইল ফ্যাশন ডিজাইন বিভাগ এবং দেশের অন্যতম বিকাশমান ব্রান্ড ব্লুচিজ আউটফিটার্সের মধ্যে সমঝোতা স্মারক সই।

৯। বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় (বুটেক্স)-এর এ্যালামনাই এসোসিয়েশন গঠন করা। সংগঠনটি গঠনের উদ্দেশ্য হচ্ছে সাবেক শিক্ষার্থীদের সাথে বিভাগের যোগসূত্র রক্ষা করা এবং তাদের পারস্পারিক যোগাযোগ, সম্পর্ক উন্নয়নে সহায়তা করা। এ্যালামনাই এসোসিয়েশনের সদস্যদের জন্য সম্মেলন, সেমিনার ও কর্মশালার আয়োজন করা এবং সামগ্রিকভাবে ইতিহাস বিভাগের উন্নয়নে জন্য সহায়তা করা।


০৭/১০/২০২৩