



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

স্মারক নং: বাটেবি/প্রশিষ্টি/স/৪৫(১)

তারিখ: ০৩/০৪/২০২৪

বরাবর

সচিব

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর

ঢাকা-১২০৭।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ দ্বিজেন্দ্র চন্দ্র দাস, সিনিয়র সহকারী পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) ও ফোকাল পয়েন্ট, ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন।

বিষয়ঃ বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর ৩য় ত্রৈমাসিক সম্মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে আপনাকে জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর ৩য় ত্রৈমাসিক সম্মূল্যায়ন প্রতিবেদন পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য আপনার বরাবর এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।



(অধ্যাপক ড. হোসনে আরা বেগম)

ডীন, ক্যাম্পাস অফ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং

ও আইসিইসি, ইনোভেশন টিম, বাটেবি।



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

২০২৩-২৪ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন এর

- ▶ ৩য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
- ▶ প্রমাণক

জানুয়ারি-মার্চ ২০২৪



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক সেবাঅফিস ব্যবস্থাপনা / ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে বাস্তবায়িত/সহজিকরণ ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণার সেবা চালু রয়েছে।


ক্রমিক নং	সেবাঅফিস ব্যবস্থাপনা / ডিজিটাইজেশনের /সহজিকরণ মাধ্যমে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা	ডিজিটাইজকৃত সেবার লিঙ্ক	মন্তব্য
০১।	অফিসিয়াল ওয়েবসাইট থেকে অনলাইনের মাধ্যমে ফর্ম ডাউনলোড সিস্টেম চালুকৃত।	https://www.butex.edu.bd/wp-content/uploads/2022/11/Entry-Form-B.Sc_-in-Textile-Engineering-Program.pdf	স্ক্রিনশট

Entry-Form-B.Sc_-in-Textile-Eng... x +

Content/uploads/2022/11/Entry-Form-B.Sc_-in-Textile-Engineering-Program.pdf

1 / 2 | - 125% + | [] []

Engineering-Program.pdf



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

আবেদন পত্র

পাসপোর্ট আকারের
সত্যায়িত ছবি

স্টুডেন্ট আইডি :

বি.এসসি. ইন-টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম লেভেল :....., টার্ম : পরীক্ষা : ২০..... ।

বিভাগঃ ইয়ার্ণ ইঞ্জিনিয়ারিং/ফেব্রিক ইঞ্জিনিয়ারিং/ওয়েট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং/গ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং/টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ম্যানেজমেন্ট/টেক্সটাইল ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন/ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেক্সটাইল মেশিনারী ডিজাইন এন্ড মেইনটেনেন্স/ডাইস এন্ড কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং/এনভায়রনমেন্টাল সাইন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং।

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক,
বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়,
তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮।

জনাব,
বিনীত নিবেদন এই যে, আমি বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের আসন্ন বি.এসসি-ইন-টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম লেভেল :..... ,
টার্ম : পরীক্ষা ২০....., এ Regular/Repeat/Improvement/Supplementary পরীক্ষার্থী হিসেবে অংশ গ্রহণের অনুমতি
প্রার্থনা করছি।

আমি এই মর্মে অঙ্গীকার করছি যে, দরখাস্তের উভয় পৃষ্ঠায় আমার নিজ হাতে লিখিত তথ্যাবলী সত্য এবং আমার পরীক্ষা সংক্রান্ত ব্যাপারে
কোন সমস্যা দেখা দিলে আমি সিন্ডিকেটের সিদ্ধান্ত অথবা সিন্ডিকেট দ্বারা ক্ষমতা প্রাপ্ত কর্মকর্তার সিদ্ধান্তকে চূড়ান্ত বলে মেনে নিব।

আপনার একান্ত অনুগত

তারিখ :/...../ ২০..... ।

.....
পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর

বর্তমান ঠিকানা :
.....
ফোন নং :

প্রত্যয়ন পত্র

উপরোক্ত পরীক্ষার্থী বি.এসসি. ইন-টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম লেভেল :....., টার্ম :, শিক্ষাবর্ষে : ২০ ২০
ভর্তি হয়েছে।



বাংলাদেশ টেলিটক বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

স্মারক নং: বাটেবি/.....

তারিখ:

প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ টেলিটক বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক ইতোপূর্বে বাস্তবায়িত নিম্নে বর্ণিত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালু রয়েছে।

ক্রমিক নং	ইতোপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	ডিজিটাইজকৃত সেবার লিঙ্ক	মন্তব্য
০১।	অনলাইনে পুরণকৃত গুগল এন্ড্রি ফর্মের তথ্য ইমেইলের মাধ্যমে প্রেরন সিস্টেম অটোমেশন	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfDwUpFEy8zRegxfBmBfRIKm0vIntfuYTrwxA06vuF0UJZB_A/viewform	স্ক্রিনশট
০২।	Sonali Payment Gateway এর মাধ্যমে ভর্তি সংক্রান্ত ফি অনলাইনে জমা প্রদান প্রক্রিয়া চালু রয়েছে	https://sbl.com.bd:7070/BUTEX/Payment	স্ক্রিনশট



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

Entry form fill up

- * Please download the entry form from the BUTEX website and fill it in.
- * Upload the entry form here.
- * You can only submit once. Please be careful before submitting.
- * If there is a mistake or any other technical issues please contact with Head of the Department.
- * All fields must filled up in English.

ashifur.butex@gmail.com [Switch account](#)



The name, email, and photo associated with your Google account will be recorded when you upload files and submit this form

* Indicates required question

Email *

Your email

Student ID (without hyphen, for example: 201819003) *

Your answer



বাংলাদেশ টেলিটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



BUTEX Fee Payment [Application](#) [Admission](#) [Form Fill-up](#) [Others Fee](#) [User Manual](#) [About](#)

TRAN. ID/STUDENT ID./



Fee Payment

[Application Fee](#)

[Admission Fee](#)

[Form Fill-Up Fee](#)

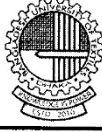
[Others Fee](#)

© 2024 - Sonali Bank Limited



বাংলাদেশ টেলিক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



বাংলাদেশ টেলিক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



স্মারক নংঃ বাটেবি/ ইনোভেশন টিম/২০২৩/১২(খ)

তারিখঃ ২০/১২/২০২৩

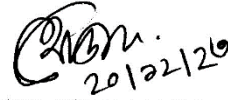
বিজ্ঞপ্তি

বুটেক্স ডায়েরি ও ক্যালেন্ডার-২০২৪ মোবাইল অ্যাপ নির্মাণ প্রতিযোগিতা

বাংলাদেশ টেলিক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা কমিটির উদ্যোগে একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়নের জন্য শিক্ষার্থীদের তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক দক্ষতার বিকাশ করার লক্ষ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিএসসি ইন টেলিক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামের শিক্ষার্থীদের মধ্যে “বুটেক্স ডায়েরি ও ক্যালেন্ডার-২০২৪” এর জন্য মোবাইল অ্যাপ নির্মাণ প্রতিযোগিতা আহ্বান করা হয়। উক্ত প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণকারীদের মধ্যে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় স্থান অধিকারীকে সার্টিফিকেট প্রদান করা হবে।

শর্তাবলী:

১. মোবাইল অ্যাপ নিজ উদ্যোগে তৈরি করতে হবে।
২. মোবাইল অ্যাপে ইংরেজির সাথে বাংলা অক্ষর রাখা যাবে।
৪. মোবাইল অ্যাপ এর জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন ভবন, ল্যাব, মেশিনারিজ, অনুষ্ঠান, কার্যক্রম এর ছবি/ডায়েরি ব্যবহার করা যেতে পারে। তবে সামঞ্জস্যপূর্ণ অন্যান্য কনটেন্টও ব্যবহার করা যাবে।
৫. কোন ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/অনলাইনে প্রাপ্ত কনটেন্ট থেকে কপি করা যাবে না। তবে আইডিয়া নেওয়া যেতে পারে। কপিরাইট লঙ্ঘন হয় এমন কোন কনটেন্ট ব্যবহার করা যাবে না।
৬. প্রতিযোগিতার সকল ক্ষেত্রে কমিটির সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত। কমিটি প্রয়োজনে যেকোন শর্ত সংযোজন, পরিমার্জন ও বাতিল করার অধিকার রাখে।
৭. আগামী ২৫ জানুয়ারি ২০২৪ তারিখের মধ্যে মোবাইল অ্যাপট ইমেইলে (ict@butex.edu.bd) প্রেরণ করতে হবে।
৮. নির্বাচিত মোবাইল অ্যাপে শিক্ষার্থীর নাম সংযোজন করা হবে।



(অধ্যাপক ড. হোসনে আরা বেগম)

ডীন, ফ্যাকাশ্টি অব টেলিক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং

ও আহবায়ক, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা কমিটি, বাটেবি।

স্মারক নংঃ বাটেবি/ ইনোভেশন টিম/২০২৩/১২(খ)

তারিখঃ ২০/১২/২০২৩

সদয় অবগতি, বিতরণ ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১) সকল ডীন, বাটেবি।
- ২) রেজিস্ট্রার, বাটেবি।
- ৩) পরিচালক (সকল), বাটেবি।
- ৪) বিভাগীয় প্রধান (সকল), বাটেবি।
- ৬) পিএস টু ভিসি, ভিসি অফিস (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বাটেবি।
- ৮) অফিস নথি।

(মোঃ আসিফুর রহমান)
প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল ও
সদস্য-সচিব, ই-গভর্ন্যান্স-
উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা কমিটি, বাটেবি।



বাংলাদেশ টেলিটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



বাংলাদেশ টেলিটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



স্মারক নংঃ বাটেবি/ইনোভেশন টিম/২০২৩/১০(খ)/প্রশিক্ষণ-১

তারিখঃ ০৩/১০/২০২৩

অফিস আদেশ

বাংলাদেশ টেলিটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ে “ডি-নথি” এর ব্যবহার ও বাস্তবায়ন বিষয়ক দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ (ব্যাচ-১) প্রসঙ্গে বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা থেকে ২৭/০৯/২০২৩ তারিখের ৩৭.০১.০০০০.১১২.২৫.০০১.২৩.১৫৮ সংখ্যক স্মারকে নির্দেশনা রয়েছে। সে লক্ষ্যে বাংলাদেশ টেলিটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের আয়োজনে অনুষ্ঠিতব্য ০৩(তিন) দিনব্যাপী “ডি-নথি ব্যবহার ও বাস্তবায়ন বিষয়ক দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ (ব্যাচ-১)” আগামী ০৪-০৫ এবং ০৭ অক্টোবর/২০২৩ তারিখ পর্যন্ত বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন এর কম্পিউটার ল্যাবে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের নিমিত্ত এই বিশ্ববিদ্যালয়ের নিম্নোক্ত ২০ জন কর্মকর্তাগণকে কর্তৃপক্ষের নির্দেশক্রমে মনোনয়ন প্রদান করা হল। উহার তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) নিম্নরূপঃ

ক্রম	নাম ও পদবী	দপ্তর
১	কাবেরী মজুমদার রেজিস্ট্রার (ভারপ্রাপ্ত)	রেজিস্ট্রার দপ্তর
২	ইতিমনি সহকারী রেজিস্ট্রার (এইচ আর)	রেজিস্ট্রার দপ্তর
৩	তাপস রনজন সরকার সেকশন অফিসার	রেজিস্ট্রার দপ্তর
৪	মুহাম্মদ শরীফুর রহমান ডেপুটি রেজিস্ট্রার	রেজিস্ট্রার দপ্তর (একাডেমিক শাখা)
৫	জাকিরুল ইসলাম পিটার সহকারী রেজিস্ট্রার (একাডেমিক)	রেজিস্ট্রার দপ্তর (একাডেমিক শাখা)
৬	জনাব মোঃ ফারুক হোসাইন সহকারী রেজিস্ট্রার (স্টোর সেকশন)	রেজিস্ট্রার দপ্তর (স্টোর সেকশন)
৭	মোঃ রেজাউল হক পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (চ:দা)	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর
৮	মোঃ মোবারক হোসেন উপ- পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর
৯	মোহাম্মদ খালেদ হোসেন সেকশন অফিসার	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর
১০	আনোয়ারা খাতুন নিলু প্রশাসনিক কর্মকর্তা	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর
১১	মুহাম্মদ কামরুজ্জামান চৌধুরী উপ-পরিচালক (অর্থ ও হিসাব)	অর্থ ও হিসাব দপ্তর
১২	মোঃ মনিরুজ্জামান উপ- পরিচালক (অডিট)	অডিট সেল
১৩	অলক চন্দ্র দে সহকারী পরিচালক(বাজেট)	অর্থ ও হিসাব দপ্তর
১৪	মুহিবুর রহমান সহকারী অডিট এন্ড একা: অফিসার	অডিট সেল
১৫	মোঃ মাসুদ রানা সহকারী হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	অর্থ ও হিসাব দপ্তর

৩



বাংলাদেশ টেলটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

১৬	স্বপন কুমার মন্ডল সহকারী পরিচালক (ফিজিঃ এডুঃ)	এস্টেট এন্ড সিকিউরিটি শাখা
১৭	জনাব মোঃ বিল্লাল হোসেন সহকারী রেজিস্ট্রার	উপাচার্য মহোদয়ের দপ্তর
১৮	মোঃ শামীম ইসলাম সহকারী পরিচালক	আইকিউএসি সেল
১৯	মোঃ আসিফুর রহমান প্রোগ্রামার	আইসিটি সেল
২০	মোঃ রমজান আলী তালুকদার সহঃ প্রকৌশলী (সিভিল)	ইঞ্জিনিয়ারিং অফিস

উক্ত ২০ জন কর্মকর্তাগণকে আগামী ০৪-০৫ এবং ০৭ অক্টোবর/২০২৩ তারিখ প্রতিদিন সকাল ৯ টা হতে বিকাল ৫ টা পর্যন্ত বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন এর কম্পিউটার ল্যাবে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে,

(অধ্যাপক ড. হোসনে আরা বেগম)

ডীন, ফ্যাকাল্টি অব টেলটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং
ও আহবায়ক, ইনোভেশন টিম, বাটেবি।

স্মারক নং: বাটেবি/ইনোভেশন টিম/২০২৩/১০(খ)/প্রশিক্ষণ-১

তারিখ: ০৩/১০/২০২৩

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

১। রেজিস্ট্রার, বাটেবি।

২। দপ্তর/শাখা/সেল প্রধান (সকল), বাটেবি।

৩। যানবাহন কর্মকর্তা, বাটেবি (০৪-০৫ এবং ০৭ অক্টোবর/২০২৩ তারিখ প্রতিদিন সকাল ৯ টায় ও বিকাল ৫ টায় বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন এ যাতায়াতের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।

৪। ড./জনাব _____, বাটেবি।

৫। পিএসটি, ভিসি অফিস (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বাটেবি।

৬। সংশ্লিষ্ট নথি।

(মোঃ আসিফুর রহমান)

প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল ও

ফোকাল পয়েন্ট, ইনোভেশন টিম, বাটেবি।



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ৩য় ত্রৈমাসিক ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন

৫.১ কার্যক্রমের অগ্রগতি নিম্নরূপ:

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



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন

অফিসের ধরণ

English

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

আমাদের সম্পর্কে | আদেশ/বিজ্ঞপ্তি | এডমিশন | যোগাযোগ | টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুযদ | টেক্সটাইল কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুযদ

টেক্সটাইল ফ্যাশন ডিজাইন এবং অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুযদ | টেক্সটাইল ম্যানেজমেন্ট এবং বিজনেস স্টাডিজ অনুযদ | বিজ্ঞান ও প্রকৌশল অনুযদ

Text size

Color

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।

সর্বশেষ আপডেট: ২৭ মার্চ ২০২৪

সিটিজেন চার্টার

বিষয়	আপলোডের তারিখ	ডাউনলোড
বুটেক্স সিটিজেন চার্টার	২৭-০৩-২০২৪	pdf file
রেজিস্ট্রার দপ্তরের সিটিজেন চার্টার	২৭-০৩-২০২৪	pdf file
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তরের সিটিজেন চার্টার	২৭-০৩-২০২৪	pdf file
অর্থ ও হিসাব দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	২৭-০৩-২০২৪	pdf file

প্রকাশনার বদলে যাওয়া দৃশ্যপট



অভ্যন্তরীণ ই-সেবাসমূহ





বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮

Admission Helpline : +88 01500121121 , +88 01554926220 | Email : info@butex.edu.bd



BUTEX
বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়
BANGLADESH UNIVERSITY OF TEXTILES

[Home](#) [About BUTEX](#) [Academic](#) [Offices](#) [Programs](#) [ORE](#) [APA](#)



Prof. Dr. Hosne Ara Begum

Dean, Faculty of Textile Engineering

email: dean.fte@butex.edu.bd

Faculty of Textile Engineering

Textile and garments is the largest export oriented sector in Bangladesh. The development of economy of Bangladesh and growth of export are highly dependent on the ability of textile industry to compete internationally with finest products. Cutting edge machinery maintained by skillful engineers are the most important prerequisites for perfect products.



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



[Home](#)

[About BUTEX](#)

[Academic](#)

[Offices](#)

[Programs](#)

[ORE](#)

[APA](#)



Welcome To The Office of the Vice-Chancellor

Members



Prof. Dr. Shah Alimuzzaman

Vice Chancellor,

Bangladesh University of Textiles



Latest Updates

- বুটেক্সে পালিত হলো বিশ্ববিদ্যালয় দিবস - ২০২৩ December 22, 2023
- Office Order: Dr. Mahmuda Akter, Associate Professor, Department of Apparel Engineering December 21, 2023
- NOC: Mr. Netay Kumar Datto, State & Security, Registrar Office. December 21, 2023
- বিজ্ঞপ্তিঃ শীতকালীন ছুটি ও বড়দিন উপলক্ষ্যে বিশ্ববিদ্যালয় বন্ধ December 21, 2023
- Notice: Class Schedule B.Sc. in Textile Engineering December 21, 2023
- Industrial Attachment Group Distribution: Apparel Dept. Level-4 Term-2 (Batch-45th) December 21, 2023
- AC Result of Retake Subject(s) of B.Sc. in Textile Engineering L-2 T-1 Exam-2022, Date:21-12-2023 December 21, 2023
- AC Result of B.Sc. in Textile Engineering L-2 T-1 Exam-2022, Date:21-12-2023 December 21,



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

৯২ তাজউদ্দিন আহমেদ সরনী, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮



BANGLADESH UNIVERSITY OF TEXTILES

Institutional Quality Assurance Cell (IQAC)

92 Shaheed Tajuddin Ahmed Sarani, Tejgaon, Dhaka-1208

স্মারক নং: বুটেক্স/IQAC/০৪/২০১৯/৫২

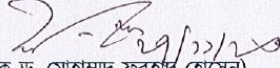
তারিখ: ১২ অগ্রহায়ণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২৭ নভেম্বর ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ

বিষয়: স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে উদ্ভাবনী কৌশল প্রয়োগ বিষয়ে ট্রেনিং-প্রোগ্রাম আয়োজন প্রসঙ্গে।

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার অংশ হিসেবে স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে উদ্ভাবনী কৌশল প্রয়োগ বিষয়ক ট্রেনিং-প্রোগ্রাম আগামী ৩০ নভেম্বর ২০২৩ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার বেলা ০১:৩০ ঘটিকায় বিশ্ববিদ্যালয়ের সেমিনার কক্ষে আয়োজনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। উক্ত ট্রেনিং-প্রোগ্রামে টেকনিক্যাল সেশনে মূলবক্তা হিসেবে ট্রেনিং-প্রোগ্রামের বিষয়বস্তু উপস্থাপন করবেন জনাব মোঃ আব্দুল মতিন, অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় এবং আলোচনায় অংশগ্রহণ করবেন অধ্যাপক ড. শাহ আলিমুজ্জামান, মাননীয় উপাচার্য, বুটেক্স এবং অধ্যাপক ড. হোসেন আরা বেগম, ডীন, ফ্যাকাল্টি অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ও আহ্বায়ক, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কমিটি, বুটেক্স। উক্ত ট্রেনিং-প্রোগ্রাম পরিচালনা করবেন অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ ফরহাদ হোসেন, পরিচালক, IQAC এবং সমন্বয়কের দায়িত্বে থাকবেন সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ ইমদাদ সরকার, অতিরিক্ত পরিচালক, IQAC।

উক্ত ট্রেনিং-প্রোগ্রামে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল ডীন, বিভাগীয় প্রধান, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কমিটির সকল সদস্যসহ ৫ম গ্রেড তদুর্ধ্ব সকল শিক্ষক ও কর্মকর্তা-কে অংশগ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হল।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে,


(অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ ফরহাদ হোসেন)
পরিচালক (অ: দা:)

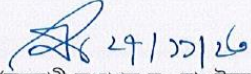
Institutional Quality Assurance Cell (IQAC)

স্মারক নং: বুটেক্স/IQAC/০৪/২০১৯/৫২

তারিখ: ১২ অগ্রহায়ণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২৭ নভেম্বর ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ

সদয় অবগতি, বিতরণ ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১) সকল ডীন, বুটেক্স।
- ২) সকল বিভাগীয় প্রধান (বিভাগের সকল অধ্যাপক ও সহযোগী অধ্যাপকের অবগতির অনুরোধসহ), বুটেক্স।
- ৩) রেজিস্ট্রার, বুটেক্স।
- ৪) পিএস টু ভিসি (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বুটেক্স।
- ৫) অফিস নথি।


(সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ ইমদাদ সরকার)
অতিরিক্ত পরিচালক (অ: দা:), IQAC

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মান বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা

সংস্থার নাম/ প্রতিষ্ঠানের নাম: বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় (বুটেক্স)

স্মার্ট বাংলাদেশ হলো বাংলাদেশ সরকারের একটি প্রতিশ্রুতি, যা ২০৪১ সালের মধ্যে বাংলাদেশকে একটি সমৃদ্ধ, উন্নত এবং প্রযুক্তি নির্ভর রাষ্ট্রে পরিণত করবে। স্মার্ট সিটিজেন, স্মার্ট ইকনোমি, স্মার্ট গভর্নমেন্ট ও স্মার্ট সোসাইটি-এই চারটি স্তরের উপর ভিত্তি করে স্মার্ট বাংলাদেশ বাস্তবে রূপায়ন করতে হবে। উক্ত ভিত্তি প্রস্তর স্থাপনে শিক্ষার সকল স্তরে স্মার্ট শিক্ষা বাস্তবায়ন অপরিহার্য।

ভিশন: উচ্চশিক্ষার মানোন্নয়নে স্মার্ট শিক্ষা বাস্তবায়ন।

মিশন: টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট-২০৩০, উন্নত দেশের সারিতে উত্তীর্ণ হওয়ার রূপকল্প-২০৪১, স্বাধীনতার শতবর্ষ উৎযাপন রূপকল্প-২০১৭, ডেল্টা পরিকল্পনা-২১০০ এবং ৪র্থ শিল্প বিপ্লব মোকাবেলায় কৌশলগত দক্ষতা অর্জনের লক্ষ্যে মানসম্মত তথ্যপ্রযুক্তি নির্ভর উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা নিশ্চিত করে দক্ষ জনশক্তি তৈরির মাধ্যমে স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ। বাংলাদেশের অর্থনীতি, সমাজ ও সংস্কৃতিতে বঙ্গ খাতের ভূমিকা অপরিসীম। বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে সবচেয়ে বেশি অবদান রাখছে তৈরি পোশাক খাত। মানুষের পাঁচটি মৌলিক চাহিদার মধ্যে 'বঙ্গ' অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এ দেশের বঙ্গের 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 বঙ্গের চাহিদা পূরণ, রপ্তানি বৃদ্ধি এবং ব্যাপক কর্মসংস্থানের সুযোগসৃষ্টির সুযোগ রয়েছে। দেশের তৈরি পোশাক খাতে দক্ষ ইঞ্জিনিয়ার গড়ে তোলার লক্ষ্যে সবচেয়ে বেশি অবদান রাখছে বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়।

উদ্দেশ্য:

- ১। স্মার্ট বাংলাদেশ সম্বন্ধে সচেতনতা বৃদ্ধি, দক্ষতা মানবশক্তি তৈরি এবং মানসম্পন্ন গবেষণা নিশ্চিতকরণ;
- ২। দেশীয় এবং আন্তর্জাতিক কর্মবাজারের জন্য প্রযুক্তিগত দক্ষতা উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ;
- ৩। শিল্প, উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং সরকারের মধ্যে একটি অর্থবহ, ভারসাম্যপূর্ণ এবং শক্তিশালী সহযোগিতা প্রতিষ্ঠাকরণ।

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)
ক্রম.	স্মার্ট বাংলাদেশ অর্জনে আপনার অধিদপ্তর/অধীনস্থ দপ্তর/সংস্থার করণীয় কী?	প্রত্যাশিত ফলাফল কী হবে?	করনীয় বাস্তবায়িত হলে কোন সমস্যার সমাধান হবে?	সংশ্লিষ্ট স্মার্ট স্তম্ভ/স্তম্ভসমূহ (স্মার্ট সিটিজেন/ গভর্নেন্ট/ সোসাইটি/ ইকোনোমি)	২০২৮ সালের মধ্যে কতটুকু বাস্তবায়িত হবে?	২০৩৫ সালের মধ্যে কতটুকু বাস্তবায়িত হবে?	২০৪১ সালের মধ্যে কতটুকু বাস্তবায়িত হবে?	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	সহযোগী দপ্তর/সংস্থা
১	আউটকাম বেইজড এডুকেশন	বিশ্বমানের উচ্চ শিক্ষা নিশ্চিত হবে। (পিএলও, সিএলও, ম্যাপিং)	দক্ষ জনবল তৈরি হবে। বেকার সমস্যা হ্রাস পাবে। উদ্যোক্তা শ্রেণী তৈরি হবে।	স্মার্ট সিটিজেন/ ইকোনোমি	৫০%	১০০%	---	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বিএসি
২	ফ্রন্টিয়ার প্রযুক্তিসমূহ বিশ্ববিদ্যালয়ের কারিকুলামে অন্তর্ভুক্ত করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ	4IR/ 5IR উপযোগী প্রযুক্তি নির্ভর দক্ষ জনবল তৈরি হবে	বিশ্বমানের নাগরিক তৈরি হবে। স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনের জন্য প্রযুক্তি নির্ভর দক্ষ জনবল তৈরি হবে।	সোসাইটি/ স্মার্ট সিটিজেন	৫০%	১০০%	---	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, আইসিটি বিভাগ
৩	Research Hub/ Repository প্রতিষ্ঠা	বিশ্বমানের গবেষণা নিশ্চিত হবে	গবেষকগন সহ সংশ্লিষ্টজনের মধ্যে সহজে নলেজ শেয়ার করা সম্ভব হবে। উন্নত বিশ্বের সাথে বাংলাদেশের গবেষণা ক্ষেত্রে বিদ্যমান গ্যাপ নিরসন হবে।	সোসাইটি/ ইকোনোমি	৫০%	১০০%	---	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ সহ দেশের সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠান
৪	অটোমেশন সিস্টেম চালু করা	দাপ্তরিক ও শিক্ষা সংক্রান্ত কার্যক্রম ত্বরান্বিত ও যুগোপযোগী করার জন্য	ভর্তি পরীক্ষা ডিজিটলাইজেশন, পরীক্ষার ফলাফল সহজে প্রক্রিয়াকরণ, অধিভুক্ত কলেজসমূহের পরীক্ষার ফলাফলসমূহ দ্রুততম সময়ের মধ্যে সম্পন্নকরণ এবং শিক্ষার্থীরা অনলাইন শিক্ষা ব্যবস্থার মাধ্যমে উপকৃত হবে।	স্মার্টসিটিজেন/ সোসাইটি/ ইকোনোমি	৫০%	১০০%	---	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, আইসিটি বিভাগ

ক্রম.	স্মার্ট বাংলাদেশ অর্জনে আপনার অধিদপ্তর/অধীনস্ত দপ্তর/সংস্থার করণীয় কী কী?	প্রত্যাশিত ফলাফল কী হবে?	করনীয় বাস্তবায়িত হলে কোন সমস্যার সমাধান হবে?	সংশ্লিষ্ট স্মার্ট স্তম্ভ/স্তম্ভসমূহ (স্মার্ট সিটিজেন/ গভর্নেন্ট/সোসাইটি/ ইকোনোমি)	২০২৮ সালের মধ্যে কতটুকু বাস্তবায়িত হবে?	২০৩৫ সালের মধ্যে কতটুকু বাস্তবায়িত হবে?	২০৪১ সালের মধ্যে কতটুকু বাস্তবায়িত হবে?	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	সহযোগী দপ্তর/সংস্থা
৫	ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকরণ	বিভিন্ন বিভাগ/দপ্তরের নথিসমূহ অনলাইনের মাধ্যমে প্রাপ্তি, দাপ্তরিক কাজের গতি ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি করা সম্ভব	দাপ্তরিক কাজে কমে আসবে দুর্নীতি ও সময়ক্ষেপণের সুযোগ।	স্মার্ট সিটিজেন/ সোসাইটি/ ইকোনোমি	১০০%	---	---	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, আইসিটি বিভাগ
৬	আন্তর্জাতিক মানের টেক্সট ও কনসাল্টেশন সার্ভিসের সুযোগ-সুবিধা বৃদ্ধিকরণ	গবেষণার উন্নয়ন	ইতিমধ্যে বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় ২৯ টি বিষয়ের উপর বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড (বিএবি) কর্তৃক সার্টিফিকেট অর্জন করেছে।	স্মার্ট সিটিজেন/ সোসাইটি/ ইকোনোমি	৫০ টি	১০০ টি	১৫০ টি	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বিএসি
৭	রিসার্চ কোলাবরেশন স্থাপন	গবেষণার উন্নয়ন	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় এর সাথে দেশী বিদেশী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের রিসার্চ কোলাবরেশন স্থাপন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।	স্মার্ট সিটিজেন/ সোসাইটি	২০ টি	৪০ টি	৬০ টি	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ সহ দেশের সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠান
৮	উন্নত মানের গবেষণাগার চালু করা	গবেষণার উন্নয়ন	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় এর ম্যাটেরিয়াল সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের আওতায় ম্যাটেরিয়াল সায়েন্স ল্যাব চালু করা হয়েছে।	স্মার্ট সিটিজেন/ সোসাইটি	০৩ টি	০৫ টি	১০ টি	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়
৯	Textile Olympiad আয়োজনে সহযোগীতা করা	দক্ষ জনবল তৈরি হবে	বিগত ২০২৩ সালে বাংলাদেশের ৩৩ টি টেক্সটাইল ক্যাম্পাসকে নিয়ে বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথমবারের মতো “National Textile Olympiad” এর আয়োজন করা হয়েছে।	স্মার্ট সিটিজেন/ সোসাইটি	০৫ টি	১২ টি	১৮ টি	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়

ক্রম.	স্মার্ট বাংলাদেশ অর্জনে আপনার অধিদপ্তর/অধীনস্ত দপ্তর/সংস্থার করণীয় কী কী?	প্রত্যাশিত ফলাফল কী হবে?	করনীয় বাস্তবায়িত হলে কোন সমস্যার সমাধান হবে?	সংশ্লিষ্ট স্মার্ট স্তম্ভ/স্তম্ভসমূহ (স্মার্ট সিটিজেন/ গভর্নেন্ট/সোসাইটি/ ইকোনোমি)	২০২৮ সালের মধ্যে কতটুকু বাস্তবায়িত হবে?	২০৩৫ সালের মধ্যে কতটুকু বাস্তবায়িত হবে?	২০৪১ সালের মধ্যে কতটুকু বাস্তবায়িত হবে?	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	সহযোগী দপ্তর/সংস্থা
১০	রগুনিমুখী টেক্সটাইল এবং গার্মেন্টস সেক্টর এর সাথে শিক্ষার্থীদের যোগসূত্র তৈরী করা	শিক্ষার্থীদের ইন্টার্নশিপ এবং চাকুরি সন্ধান সাহায্য করা যেন তারা সেক্টরে উল্লেখযোগ্য অবদান রাখতে পারবে	বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন ও বেকার সমস্যা নিরসন হবে।	স্মার্ট সিটিজেন/ সোসাইটি/ ইকোনোমি	৫০%	১০০%	---	বুটেক্স	দেশের সকল রগুনিমুখী টেক্সটাইল এবং গার্মেন্টস সেক্টর
১১	এলামানাই এসোসিয়েশন গঠন করা	সাবেক শিক্ষার্থীদের সাথে পারস্পরিক যোগাযোগ ও সম্পর্ক স্থাপন হবে।	শিক্ষার্থীদের মধ্যে সহজে নলেজ শেয়ার করা সম্ভব হবে। সাবেক শিক্ষার্থীদের সাথে বিদ্যমান গ্যাপ নিরসন হবে।	স্মার্ট সিটিজেন/ সোসাইটি/ ইকোনোমি	৫০%	১০০%	---	বুটেক্স	সাবেক শিক্ষার্থীবৃন্দ
১২	বুটেক্স জার্নাল প্রকাশনা	গবেষণার উন্নয়ন	শিক্ষা ও গবেষণার মানোন্নয়ন হবে।	স্মার্ট সিটিজেন/ সোসাইটি	০৫ টি	১২ টি	১৮ টি	বুটেক্স	ইউজিসি, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ সহ দেশের সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠান
১৩	টেকসই উন্নয়নে নতুন টেকনোলজির সাথে ভারসাম্য রক্ষা করা	স্মার্ট প্রযুক্তির মাধ্যমে শিল্প ও উৎপাদন হবে স্বয়ংক্রিয়। চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের যুগে মানুষের হস্তক্ষেপ ব্যতিরেকে মেশিন টু মেশিন ও ইন্টারনেট অব থিংসকে একত্রীকরণের মাধ্যমে রোবোটিক্স, আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স, বায়োটেকনোলজি, ন্যানোটেকনোলজি, কোয়ান্টাম কম্পিউটিং আধিপত্য বিস্তার করবে।	যোগাযোগের বিস্ময়কর উন্নয়ন, নতুন অর্থনৈতিক ব্যবস্থা, প্রযুক্তি বিপ্লব, উন্মুক্ত বাজার অর্থনীতি ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ফলে বিশ্বে যে নতুন পরিবর্তিত পরিস্থিতির উদ্ভব হবে তার সাথে ভারসাম্য বজায় থাকবে।	স্মার্ট সিটিজেন/ সোসাইটি/ ইকোনোমি	৫০%	১০০%	---	বুটেক্স	সাবেক শিক্ষার্থীবৃন্দ