

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০২৩-২৪



শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২৪

প্রকাশ কাল : ১৫ অক্টোবর ২০২৩



শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ





জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

“সাংস্কৃতিক স্বাধীনতা ছাড়া রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক স্বাধীনতা অর্থহীন। তাই মাটি ও মানুষকে কেন্দ্র করে গণমানুষের সুখ শান্তি ও স্বপ্ন এবং আশা আকাঙ্ক্ষাকে অবলম্বন করে গড়ে উঠবে বাংলার নিজস্ব সাহিত্য-সংস্কৃতি।”

– জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

“আগামী ২০৪১ সালে বাংলাদেশকে উন্নত দেশ হিসেবে গড়ে তুলব। সেই বাংলাদেশ হবে স্মার্ট বাংলাদেশ। ডিজিটাল বাংলাদেশ থেকে স্মার্ট বাংলাদেশে আমরা চলে যাব। স্মার্ট সিটিজেন, স্মার্ট ইকোনমি, স্মার্ট গভর্নমেন্ট এবং স্মার্ট সোসাইটি হবে স্মার্ট বাংলাদেশের চার ভিত্তি।”

- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা



শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ : প্রেক্ষাপট ও পরিচিতি

সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি, বাঙালির অবিসংবাদিত নেতা, স্বাধীন বাংলাদেশের মহান স্থপতি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আজীবন বাঙালীর স্বাধীকার আন্দোলন তথা ক্ষুধা ও দারিদ্রমুক্ত বাংলাদেশ বিনির্মাণে কাজ করে গেছেন। ১৯৭১ সালে ৯ মাস রক্ত ক্ষয়ী মুক্তিযুদ্ধের মধ্যে দিয়ে ৩০ লাখ শহীদ ও ২ লাখ মা-বোনের সম্মের বিনিময়ে অর্জিত বাঙালীর স্বাধীনতা চিরস্থায়ী করতে এবং সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়তে সুদূর প্রসারী চিন্তা-ভাবনার মাধ্যমে বঙ্গবন্ধু নিয়েছিলেন একের পর এক দুঃসাহসিক পদক্ষেপ। দেশের মানুষের দারিদ্র বিমোচন, বেকারত্ব দূরীকরণ, নারীর ক্ষমতায়ন এবং জীবনমান উন্নত করণে উপযুক্ত শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তি তৈরি করে তিনি গড়ে তুলতে চেয়েছিলেন তাঁর স্বপ্নের সোনার বাংলা।

জাতির পিতার পদাঙ্ক অনুসরণ করে তাঁরই সুযোগ্য কন্যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা প্রযুক্তি নির্ভর দক্ষ জনশক্তি তৈরিতে কারিগরি শিক্ষার প্রসারে ব্যাপক কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন করে চলেছেন। তারই ধারাবাহিকতায় টেক্সটাইল খাতে চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ঘোষিত ২০৪১ সালের মধ্যে একটি সুখী, সমৃদ্ধ, উন্নত ও স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যমাত্রার অংশ হিসেবে এক্সিকিউটিভ পর্যায়ে দক্ষ বস্ত্র প্রকৌশলী তৈরির লক্ষ্যে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্ম ও শৈশবের স্মৃতি বিজড়িত গোপালগঞ্জ জেলায় প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ। গোপালগঞ্জ শহরের অদূরে ঘোনাপাড়া নামক স্থানে ৮ একর জমির উপর প্রতিষ্ঠিত হয়েছে এর দৃষ্টিনন্দন ক্যাম্পাস। জাতির পিতার সুযোগ্য কনিষ্ঠা কন্যা এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার স্নেহের একমাত্র ছোট বোন শেখ রেহানার নামে এই কলেজের নামকরণ করা হয়েছে।

বস্ত্র ও পাট মন্ত্রনালয়ের অধীন বস্ত্র অধিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত ও বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সমূহের মধ্যে ৮ম টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ হিসেবে ২০২১ সালে শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের শিক্ষা কার্যক্রম শুরু হয়। এই প্রতিষ্ঠান থেকে প্রতি বছর চারটি বিভাগে প্রতিটিতে ৩০ জন করে ৩টি সংরক্ষিত আসনসহ মোট ১২৩ জন শিক্ষার্থী বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে ভর্তির সুযোগ পাচ্ছে। বঙ্গবন্ধুর সোনার বাংলা বিনির্মাণে এই কলেজ দেশে বস্ত্র

খাতের বিভিন্ন সাবসেক্টরে এক্সিকিউটিভ পর্যায়ে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ার সরবরহ করা, গোপালগঞ্জ সহ আশেপাশের অন্যান্য জেলার মানব-সম্পদকে কাজে লাগিয়ে দক্ষ জনশক্তি উন্নয়ন, আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র বিমোচন, গোপালগঞ্জ এবং আশেপাশের জেলায় ব্যাপক সংখ্যক শিক্ষার্থীর টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার সুযোগ সৃষ্টিসহ দেশের জিডিপি প্রবৃদ্ধিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে।

মানসম্মত বস্ত্র উচ্চ শিক্ষার সম্প্রসারণে জ্ঞান সঞ্চারণ ও নতুন জ্ঞানের উদ্ভাবন এবং সেই সাথে দক্ষ বস্ত্র প্রকৌশলী গড়ে তোলার অভীষ্ট লক্ষ্যকে সামনে রেখে জাতীয় জীবনের সর্বক্ষেত্রে নেতৃত্ব দানের উপযোগী সৎ, নৈতিক মূল্যবোধ সম্পন্ন, বিজ্ঞানমনস্ক, সৃজনশীল, অসাম্প্রদায়িক, উদার নৈতিক, মানবমুখী, দূরদর্শী ও প্রগতিশীল নাগরিক সৃষ্টি করার লক্ষ্যে শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ দৃঢ় সংকল্পবদ্ধ। দেশে ও বিদেশে সেরাদের সেরা হওয়ার স্বপ্ন দেখে শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ। স্বপ্ন দেখে জ্ঞান-বিজ্ঞানের চর্চায় নতুন দিগন্ত উন্মোচনের। এ বস্ত্র প্রকৌশল কলেজের শিক্ষার্থীরা সমৃদ্ধির পানে এগিয়ে যাবেই। এই প্রত্যয় এবং লক্ষ্য নিয়ে শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ক্রমেই এগিয়ে চলেছে স্বপ্ন জয়ের পথে।

শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ তথ্য কণিকা

স্থাপিত	: ২০২১
অবস্থান	: গোপালগঞ্জ শহর থেকে ৭ কিলোমিটার পূর্বে ঘোনাপাড়া নামক স্থানে ঢাকা-খুলনা মহাসড়কের পাশে অবস্থিত
আয়তন	: ৮ একর
প্রথম ক্লাস শুরু	: ২২ মার্চ, ২০২২
বিভাগ	: ৪ টি (ইয়ার্ন ইঞ্জিনিয়ারিং, ফেব্রিক ইঞ্জিনিয়ারিং, ওয়েট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং, অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং)
আবাসিক হোস্টেল	: ২ টি (ছাত্রদের ১ টি, ছাত্রীদের ১ টি)
বহুতল ভবন	: ১২ টি
অত্যাধুনিক ল্যাব	: ১১ টি

বিভাগসমূহ

ইয়ার্ন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

ইয়ার্ন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ প্রতিষ্ঠাকালীন সময় ২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষ থেকে শিক্ষা কার্যক্রম শুরু করে। ইয়ার্ন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রতি সেশনে ৩০ জন শিক্ষার্থী ভর্তি হওয়ার সুযোগ পেয়ে থাকে।

ফেব্রিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

ফেব্রিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ প্রতিষ্ঠাকালীন সময় ২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষ থেকে শিক্ষা কার্যক্রম শুরু করে। ইয়ার্ন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের মতো এই বিভাগেও প্রতি সেশনে ৩০ জন শিক্ষার্থী ভর্তি হওয়ার সুযোগ পেয়ে থাকে।

ওয়েট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

ওয়েট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ প্রতিষ্ঠাকালীন সময় ২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষ থেকে শিক্ষা কার্যক্রম শুরু করে। এই বিভাগেও প্রতি সেশনে ৩০ জন শিক্ষার্থী ভর্তি হওয়ার সুযোগ পেয়ে থাকে।

অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ প্রতিষ্ঠাকালীন সময় ২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষ থেকে শিক্ষা কার্যক্রম শুরু করে। অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগেও প্রতি সেশনে ৩০ জন শিক্ষার্থী ভর্তি হওয়ার সুযোগ পেয়ে থাকে।

এছাড়াও ৩টি সংরক্ষিত আসনে ছাত্র-ছাত্রীদের মেধা ও পছন্দ ক্রম অনুসারে উপরোক্ত বিভাগসমূহে ভর্তির সুযোগ পায়।



একাডেমিক ও প্রশাসনিক ভবন



উইভিং সেড ও মাল্টিপারপাস হল



ডাইং সেড



কটন স্পিনিং সেড



ছাত্র হোস্টেল



ছাত্রী হোস্টেল



কলেজ মসজিদ



শহীদ মিনার

অস্থানিত শিক্ষকমন্ডলী



ইঞ্জিনিয়ার নয়ন চন্দ্র ঘোষ
অধ্যক্ষ (অ: দা:)
মোবা: ০১৯১৫-৮০১৩৫৮



ড. এ বি এম ফকরুল আলম
সহকারী অধ্যাপক (নন-কারিগরি)
মোবা: ০১৭১২-৭৯০২৪৪



নাজিয়া হোসেন
সহকারী অধ্যাপক (ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন)
মোবা: ০১৭১৩-৪০৯৬২১



মোঃ এহসানুল হক
প্রভাষক (কারিগরি)
মোবা: ০১৭৩৫-৭১৭৬২৫



মোঃ আল-আমিন
ফোরম্যান
মোবা: ০১৯১৪-১৮০৭১২



রাসেল হাবীব
প্রভাষক (নন-কারিগরি) রসায়ন
মোবা: ০১৫৩৮-০৮৬৯০২



সুজা আহমেদ
প্রভাষক (কারিগরি)
মোবা: ০১৬৭৬-০৯০০৭৮



তারেক ইকবাল
প্রভাষক (কারিগরি)
মোবা: ০১৬৭৬-১২২৫০৩



কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ



মোঃ কামাল হোসেন
এ্যাসিস্ট্যান্ট ইন্সট্রাক্টর



মোঃ জামাল উদ্দিন
এ্যাসিস্ট্যান্ট ইন্সট্রাক্টর



মোহাম্মদ রিপন মুসী
উচ্চমান সহকারী কাম হিঃ রক্ষক



মোহাম্মদ রিপন শেখ
স্টোর কিপার



মোঃ লুৎফার রহমান
অফিস সহকারী কাম ক. অঃ



কাজী রহমতুল ইসলাম
স্টোর কিপার



মৌরি তানিয়া মৌ
লাইব্রেরী এ্যাসিস্ট্যান্ট



মোঃ জাকারিয়া শেখ
সহকারী পাচক



আনিছুর রহমান
নিরাপত্তা প্রহরী



কর্মচারীবৃন্দ



আরিফ শেখ
ইলেকট্রিশিয়ান



মফিজুল ইসলাম
পাম্প অপারেটর



স্বপ্না অধিকারী
বাবুর্চি



বাসুদেব বিশ্বাস
নিরাপত্তা প্রহরী



রিপন চন্দ্র গাইন
নিরাপত্তা প্রহরী



ফাইজুল হাওলাদার
নিরাপত্তা প্রহরী



শামীম আহমেদ
হোস্টেল এ্যাটেনডেন্ট



রাজিয়া খাতুন
হোস্টেল এ্যাটেনডেন্ট



স্বাগতা বসু
সহকারী বাবুর্চি



নূর আলম
সহকারী মালী



অজিত বিশ্বাস
পরিচ্ছন্ন কর্মী



মোফাজ্জেল হোসেন
বাবুর্চি

Yarn Engineering 1st Batch



Anjuman Ara Sumi
ID : G202111001
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Zahid Hasan Anik
ID : G202111002
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Musfiqur Rahman
ID : G202111004
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Nila Khatun
ID : G202111005
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Sabuj Sheikh
ID : G202111007
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Bishnupada Basu
ID : G202111008
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Asma Khatun
ID : G202111009
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Manik Sheikh
ID : G202111010
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Manos Biswas
ID : G202111011
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Sayada Meher Jabin Jahan
ID : G202111012
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Monirul Islam
ID : G202111013
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Ashrin Sultana Shabnur
ID : G202111014
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Labiba Tasnia
ID : G202111015
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Md. Ehia Hossen
ID : G202111016
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Mst. Shamla Khatun Alpona
ID : G202111017
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Mst. Nazia Afrin Luba
ID : G202111018
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Rakibul Hasan Khandokar
ID : G202111019
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Trisha Das
ID : G202111021
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Shishir Sikder
ID : G202111022
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Sujon Hossen
ID : G202111023
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



S.M. Kamrul Hasan
ID : G202111024
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Md. Mahir Faisal
ID : G202111025
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21



Md. Taraqul Islam Khan
ID : G202111026
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2020-21

Fabric Engineering 1st Batch



Md. Ranju Mia
ID : G202112001
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Rezwan Sheikh
ID : G202112002
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Tanvir Chowdhury
ID : G202112003
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Sonjoy Karmakar
ID : G202112004
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Zahidur Rahman Mondol
ID : G202112005
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Nayan Mandal
ID : G202112006
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Hasibul Hossain
ID : G202112007
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Priyotosh Saha
ID : G202112008
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Ashikul Islam Ashiq
ID : G202112009
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Faysal Hossain
ID : G202112011
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Fardin
ID : G202112012
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Shohag Hossain
ID : G202112013
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Tasnim Setu
ID : G202112014
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Bayezid Bin Mahmud
ID : G202112015
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Refat Ahmed
ID : G202112016
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Zafor Sheikh
ID : G202112017
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Shohag Ali
ID : G202112018
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Mehedi Hassan
ID : G202112019
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Sharful Islam Saharia
ID : G202112020
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Jubayer Hosen Badhon
ID : G202112021
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Farhan Labib
ID : G202112022
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Rezwan Ahmed Sraban
ID : G202112023
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



B. M. Mashrafi Asad
ID : G202112024
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Nahid Rana
ID : G202112025
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Sonali Akter
ID : G202112026
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Pailot Chandra
ID : G202112027
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Md. Razu Ahmed Raz
ID : G202112028
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Shraban Datta
ID : G202112029
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21



Nur Naher Akter Sonia
ID : G202112030
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2020-21

Wet Process Engineering 1st Batch



Sakib Al Hasan
ID : G202113001
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Pallabee Mondal
ID : G202113002
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Maruf Hossain
ID : G202113003
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Ashik Ur Rahman
ID : G202113004
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Ahsan Habib
ID : G202113005
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Rokibul Hasan
ID : G202113006
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Tanvir Sardar
ID : G202113007
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Hasnat Jamil
ID : G202113008
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Istehar Ahmed
ID : G202113009
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Mainul Hasan
ID : G202113010
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Hasan Ali
ID : G202113011
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Asish Bhowmik
ID : G202113012
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Pritom Joarder
ID : G202113013
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Pramankor Fakir
ID : G202113014
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Mehedi Hasan
ID : G202113015
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Ashikur Rahman
ID : G202113016
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Najmul Hossain
ID : G202113017
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Ashikul Islam Oppi
ID : G202113018
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Hasibul Hassan Shanto
ID : G202113019
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Shamirul Islam
ID : G202113020
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Moshaidul Islam
ID : G202113021
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Asaduzzaman
ID : G202113022
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Sajib Pathan
ID : G202113023
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Rakibul Islam
ID : G202113025
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Abul Kalam
ID : G202113026
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Osama Mahamud Mostofa
ID : G202113027
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



Md. Naeem
ID : G202113028
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21



S. M. Mahmudul Hasan
ID : G202113029
DEPT : WP Engineering
Session : 2020-21

Apparel Engineering 1st Batch



Sanjana Sarafat Shammi
ID : 202114001
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Ripa Khatun
ID : G202114003
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Minhazul Islam
ID : G202114004
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Mohammad Saad
ID : G202114005
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Shafia Khatun
ID : G202114006
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Nusrat Jahan
ID : G202114007
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Ashikur Rahman
ID : G202114008
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Naimur Hasan Rony
ID : G202114009
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Naffa Nahrin Nity
ID : G202114011
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Payel Pandey
ID : G202114012
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Nowrin Islam
ID : G202114013
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Nurjahan Aktar
ID : G202114014
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Humaira Farhin Oyshe
ID : G202114015
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Sakibul Islam Pranta
ID : G202114016
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



A.T.M Moshabbir Hossain
ID : G202114017
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Md. Shahinur Alam
ID : G202114018
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Halima Akter
ID : G202114019
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Rumi Khatun
ID : G202114020
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Mosa. Sathi Akter
ID : G202114021
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Md. Sumon Ahmed
ID : G202114022
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Md. Atikur Rahman
ID : G202114023
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Sree Antor Kumar Biswas
ID : G202114024
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Ristiak Ahmmed
ID : G202114025
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Pervez Ahmed
ID : G202114026
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Md. Mostafijur Rahman
ID : G202114027
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Tufan Ahmed
ID : 202114028
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Hur A Zaman Zannati
ID : G202114029
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21

Yarn Engineering 2nd Batch



Farjana Uddin
ID : 22100101002
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Mojammal Huq Sajeeb
ID : 22100101003
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Arman Howlader
ID : 22100101004
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Sijan Khan Shaon
ID : 22100101005
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Anendita Das Roy
ID : 22100101006
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Altaf Hosen
ID : 22100101007
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Nayeem Hossen
ID : 22100101008
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Tonmoy Kumar Paul
ID : 22100101010
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Tasrin Akther
ID : 22100101011
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Jumman Mehedi
ID : 22100101012
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Tahmid Al Muizz
ID : 22100101013
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Mostakim Hossain
ID : 22100101014
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Al Amin Mihad
ID : 22100101015
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Adnan Hasan
ID : 22100101016
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Alvi Rahman
ID : 22100101017
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Nazmul Hasan
ID : 22100101018
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Sree Ashik Kumar Pal
ID : 22100101019
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Taufiq Ahamed
ID : 22100101021
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Shamsul Arefin Shahid
ID : 22100101022
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Rabbani
ID : 22100101023
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



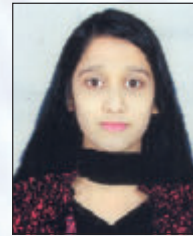
Md. Alfa Sane
ID : 22100101024
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Shihab Uddin
ID : 22100101025
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Md. Ali Haither Zebon
ID : 22100101026
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Israt Fariha
ID : 22100101027
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Umme Salma Sumaiya
ID : 22100101028
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22



Hasibul Hasan pranto
ID : 22100101029
DEPT : Yarn Engineering
Session : 2021-22

Fabric Engineering 2nd Batch



Shahinur Ara Simran
ID : 22100201001
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Kazi Mehedi Hasan
ID : 22100201002
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Akash Kumar Das
ID : 22100201003
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Kabbo Mitra
ID : 22100201004
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Srabonthe Dey
ID : 22100201005
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Tahmina Tahrin
ID : 22100201006
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Nahidul Islam (Somir)
ID : 22100201007
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Jahin Ferdush Nabil
ID : 22100201008
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Md. Akbiul Islam
ID : 22100201009
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Md. Reaz Uddin Emon
ID : 22100201010
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Azraf Rahin Chowdhury
ID : 22100201011
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Raisa Islam
ID : 22100201012
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Md. Rafi Sardar
ID : 22100201014
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Md. Ismail Hossain
ID : 22100201015
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Shafiul Islam Fahim
ID : 22100201016
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Md. Mehedi Hasan
ID : 22100201017
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Md. Yunus
ID : 22100201018
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Munna Das
ID : 22100201019
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Ashrafal Alam
ID : 22100201020
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Md. Rakib Hassan
ID : 22100201021
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Priyam Bauria
ID : 22100201022
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Tashdeed Shahriar Ahmed
ID : 22100201024
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Sazid Sheikh
ID : 22100201025
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Md. Ismail Hossain
ID : 22100201026
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Md. Sakib
ID : 22100201028
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Apon Chakrabarty
ID : 22100201029
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22



Fahima Jahan Hira
ID : 22100201030
DEPT : Fabric Engineering
Session : 2021-22

Wet Process Engineering 2nd Batch



Ferdous Sheikh
ID : 22100301002
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Prosenjit Paul
ID : 22100301003
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Jobair Hossain
ID : 22100301004
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Joy Chandra Suta Dhar
ID : 22100301005
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Kazi Bashirul Islam
ID : 22100301006
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Niloy Kumar Nandi
ID : 22100301007
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Nafiul Islam Nishat
ID : 22100301008
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Arif Hossain
ID : 22100301009
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Feroz Hossain
ID : 22100301010
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Fahmida Roshni
ID : 22100301011
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Sheikh Azizur Rahman
ID : 22100301012
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Mahedi Hasan
ID : 22100301014
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Sumon Molla
ID : 22100301015
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Yasir Arafat
ID : 22100301016
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Diti Muni
ID : 22100301018
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Habibur Rahman
ID : 22100301019
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Rony Gazi
ID : 22100301020
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Ahasan Habib
ID : 22100301021
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Akib Jahan Noor
ID : 22100301022
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Shomonnay Chakroborti
ID : 22100301023
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Naimur Rahman Naim
ID : 22100301024
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Intiazul Islam Emon
ID : 22100301025
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Reayadh Hossain Roman
ID : 22100301026
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Khandokar Md Ahasan Habib
ID : 22100301027
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Mahima Ranjan Roy
ID : 22100301028
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Saurav Paul
ID : 22100301029
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2021-22



Md. Sharif Tanvir Rahman
ID : G202113024
DEPT : Wet Process Engineering
Session : 2020-21

Apparel Engineering 2nd Batch



Abu Jafor Siddiquee
ID : 22100401002
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Sabiqun Nahar Anika
ID : 22100401003
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Tanjir Hossain Rafat
ID : 22100401005
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Monammad Sadman Safayet Bnuiyn
ID : 22100401006
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Smita Chowdhry
ID : 22100401007
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Kabhya Das
ID : 22100401008
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Md. Ebrahim
ID : 22100401009
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Rakib-Uz-Jaman
ID : 22100401010
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Mehedi Hasan Rakib
ID : 22100401011
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Md. Shahria Islam
ID : 22100401014
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21



Md. Sakib Hossain
ID : 22100401015
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Md. Eleus Uddin
ID : 22100401016
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Md. Abdullah-Al-Mamun
ID : 22100401017
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Hadia Binta Ema
ID : 22100401018
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Md. Ibrahim Bhuiyan
ID : 22100401019
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Prantar Paul Oli
ID : 22100401020
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Sumaiya Ahmmed Muna
ID : 22100401021
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Md. Akash Islam
ID : 22100401022
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Sumaiya Sultana
ID : 22100401023
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Mejbha Uddin
ID : 22100401024
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Mahinur Akter
ID : 22100401025
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Md. Suruj Ali
ID : 22100401026
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Chanchol Kumar Sarkar
ID : 22100401027
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



Soikat Kumar
ID : 22100401028
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2021-22



All-Shariar
ID : G202114010
DEPT : Apparel Engineering
Session : 2020-21

আনোকচিত্র অ্যালবাম



মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ভারুয়ালী শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ-এর শুভ উদ্বোধন ঘোষণা



সম্মানিত সচিব জনাব মোঃ আব্দুর রউফ মহোদয়ের গোপালগঞ্জ আগমন উপলক্ষে কলেজ কর্তৃক শুভেচ্ছা বিনিময়



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য মহোদয়ের মতবিনিময় সভা



বস্ত্র অধিদপ্তরের সম্মানিত মহাপরিচালক জনাব মোঃ নূরুজ্জামান মহোদয় এর কলেজ পরিদর্শন



বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের সম্মানিত উপসচিব জনাব মিজানুর রাহমান-এর কলেজ পরিদর্শন



জাতির পিতার ১০৩ তম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে টুঙ্গীপাড়ায় জাতির পিতার সমাধিতে পুষ্পস্তবক অর্পণ



বঙ্গমাতা ফজিলাতুন্নেছা মুজিবের জন্মদিনে আলোচনা ও দোয়া মাহফিল



মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ৭৬তম জন্মবার্ষিকী পালন অনুষ্ঠান

আলোকচিত্র অ্যালবাম



বঙ্গবন্ধু কন্যা শেখ রেহানা'র জন্মদিন উদ্‌যাপন অনুষ্ঠানে সম্মানিত শিক্ষক মন্ডলী ও কর্মচারীবৃন্দ



শেখ রাসেল দিবসে আয়োজিত আলোচনা ও দোয়া মাহফিল



৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ দিবসে আলোচনা অনুষ্ঠান



জাতীয় শোক দিবস-২০২২ উপলক্ষে জাতির পিতার সমাধিতে পুষ্পস্তবক অর্পণ



জাতীয় শোক দিবস উপলক্ষে আলোচনা ও দোয়া মাহফিল



আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উদ্‌যাপন অনুষ্ঠানে শিক্ষক মন্ডলী ও কর্মচারীবৃন্দ



মহান স্বাধীনতা দিবস-২০২৩ উপলক্ষে অধ্যক্ষ ও শিক্ষক মন্ডলী কর্তৃক পুষ্পাঞ্জলি অর্পণ



মহান স্বাধীনতা দিবস-২০২৩ এর আলোচনা সভায় সম্মানিত অধ্যক্ষ ও শিক্ষকমন্ডলী

আনোকচিত্র অ্যানুবান



বহু অধিদপ্তর কর্তৃক আয়োজিত বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা কর্মচারীদের অংশগ্রহণে ট্রেনিং সেশন



কলেজ ক্যাম্পাসে বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি-২০২২



বার্ষিক বনভোজন-২০২৩ এ শিক্ষক, কর্মকর্তা-কর্মচারীদের একাংশ



বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৩ এ সম্মানিত অধ্যক্ষ ও অন্যান্য শিক্ষক মন্ডলী



বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৩ এ লং জাম্প খেলার স্থিরচিত্র



ক্রিকেট টুর্নামেন্টের ফাইনাল ম্যাচের টস সেশনে সম্মানিত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীগণ



বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৩ এ ১০০ মিটার দৌড়ে বিজয়ী প্রতিযোগীগণ



বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৩ এর পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান

আনোকচিত্র অ্যানবাম



জাতির পিতার জন্মবার্ষিকী উদযাপন অনুষ্ঠান-২০২৩ এ কৃতী শিক্ষার্থীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ



২য় ব্যাচের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠান



১ম ব্যাচের শিক্ষার্থীদের ইভাস্টিয়াল ট্র্যাকের ছবিচিত্র



রসায়ন ল্যাবে ইয়ার্ন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থীরা



উইভিং ল্যাবে ফেব্রিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থীরা



টেক্সটাইল টেস্টিং ও কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাবে ওয়েট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থীরা



কলেজ মসজিদে জুমার নামাজে অংশগ্রহণরত সম্মানিত শিক্ষক, কর্মকর্তা- কর্মচারী ও শিক্ষার্থীগণ



সনাতন ধর্মের সম্মানিত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে সরস্বতী পূজা উদযাপন

