



# ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

## ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ

### প্রযুক্তি ইউনিট

২০২০-২০২১ শিক্ষাবর্ষের প্রথম বর্ষ বি.এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামে

ভর্তির নির্দেশিকা

ভর্তি পরীক্ষা: ২০ আগস্ট ২০২১, শুক্রবার, সকাল: ১০.০০-১১.৩০ টা

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ এর অধিভুক্ত সরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ [(ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ময়মনসিংহ, ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ফরিদপুর, বরিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বরিশাল), বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউট (ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নিটার), সাভার, শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঢাকা, কে. এম. হুমায়ুন কবীর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ময়মনসিংহ)] এ ২০২০-২০২১ শিক্ষাবর্ষে প্রথম বর্ষ বি.এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামে (৪ বছর মেয়াদী) ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং, ফ্যাশন ডিজাইন এন্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং এ ভর্তির জন্য দরখাস্ত আহ্বান করা হচ্ছে।

### অধিভুক্ত কলেজসমূহ

কলেজের নাম	ঠিকানা	বিভাগ সমূহ	ফি
ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (সরকারি)	খাগড়াহর (রহমতপুর) ময়মনসিংহ ফোন: ০৯১-৫২১১১	ইইই, সিভিল এবং সিএসই	সরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এর বিধি মোতাবেক
ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (সরকারি)	ফরিদপুর ফোন ০৬৩১-৬৬৩০৪, ৬৬৩০৫	ইইই, সিভিল এবং সিএসই	সরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এর বিধি মোতাবেক
বরিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (সরকারি)	বরিশাল ফোন: ০২-৯১০৩৯৫৬	ইইই এবং সিভিল	সরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এর বিধি মোতাবেক
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নিটার) (বেসরকারি)	নয়ারহাট, সাভার, ঢাকা মোবাইল ফোন: ০১৭৫৫০৬০২৭৫, ০১৮২০০০৮৮৭৬	বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং, ইন্ডাস্ট্রিয়াল প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আইপিই), ইইই, সিএসই, ফ্যাশন ডিজাইন এন্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং (এফডিএই)	৪ বছরে কোর্স ও অন্যান্য ফি ৪,৮৫,০০০/- সকল কোর্সের জন্য (রেজিস্ট্রেশন ও পরীক্ষার ফি ব্যতিত)

কলেজের নাম	ঠিকানা	বিভাগ সমূহ	ফি
শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বেসরকারি)	হাউস নং: ১০, রোড নং:০১, চাঁদ উদ্যান, মোহাম্মদপুর, ঢাকা ফোন: ০১৯০৭৪৮৫৮০৭, ০১৭১২৬৩৪৮৭১, ০১৭১১৮০০৫৭২, ০১৭৫৪৯৭৮১৭৩;	বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং, ফ্যাশন ডিজাইন এন্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং, ইইই এবং সিএসই	৪ বছরে কোর্স অন্যান্য ফিসহ ৪,৫৩,০০০/- (রেজিস্ট্রেশন ও পরীক্ষার ফি ব্যতিত)
শহীদুল চৌধুরী ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বেসরকারি)	মামুদপুর, ফরিদপুর সদর, ফরিদপুর, ০১৭৬৮৭১০২৫৫	ভর্তির কার্যক্রম সাময়িকভাবে স্থগিত	
কে এম হুমায়ুন কবীর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বেসরকারি)	দিঘার কান্দা, ময়মনসিংহ সদর, ময়মনসিংহ ০১৭১৮৯৬৮১৩৯, ০১৮৩৯৯৪৬৩২৮	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৪ বছরে কোর্স অন্যান্য ফিসহ ৪,৪৪,০০০/- (রেজিস্ট্রেশন ও পরীক্ষার ফি ব্যতিত)
ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, উত্তরা (বেসরকারি)	প্লট-৪, সেক্টর-৭, লেক ড্রাইভ রোড, উত্তরা, ঢাকা-১২৩০	ভর্তির কার্যক্রম সাময়িকভাবে স্থগিত	

ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ও টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউটসমূহের সংক্ষিপ্ত বিবরণ

### ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ

ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি একটি সরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ময়মনসিংহ (সদর) শহর থেকে প্রায় ৮ কিলোমিটার পশ্চিমে খাগড়াহর (রহমতপুর) এ অবস্থিত। অত্র কলেজটি ১১ এপ্রিল ২০০৭ সাল হতে প্রশাসনিক কার্যক্রম শুরু করে। দেশে প্রকৌশল শিক্ষা বিস্তারের লক্ষ্যে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নিয়ন্ত্রণাধীন কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর এর প্রকল্পের মাধ্যমে কলেজের যাত্রা শুরু করা হয়।

বর্তমানে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদের অধীনে একাডেমিক কার্যক্রম পরিচালিত হয়ে আসছে। উক্ত কলেজটিতে বর্তমানে ৩টি বিভাগ চালু রয়েছে : (১) ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (ইইই) বিভাগ, (২) সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং (সিই) বিভাগ, (৩) কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) বিভাগ। এই প্রতিষ্ঠানে প্রতি একাডেমিক সেশনে প্রত্যেক বিভাগে ৬০ জন করে মোট ১৮০ জন ছাত্র-ছাত্রীর সেখানে ভর্তির সুযোগ আছে।



প্রশাসনিক ভবন

অত্র কলেজে ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সর্বমোট ৯টি সর্বাধুনিক যন্ত্রপাতি সম্বলিত ল্যাব রয়েছে। এছাড়াও বিভাগের বিভাগীয় সেমিনার লাইব্রেরী এবং আধুনিক শিক্ষা উপকরণ সমৃদ্ধ ক্লাশ রুম ও স্বনামধন্য শিক্ষক মন্ডলী দ্বারা শিক্ষা কার্যক্রম চলমান।

সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সর্বমোট ১০টি আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন ল্যাব রয়েছে। যেখানে Structural Engineering Lab ও Geo-Technical Engineering and Environmental Lab বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সর্বমোট ১০টি সর্বাধুনিক যন্ত্রপাতি সম্বলিত ল্যাব রয়েছে। এছাড়াও বিভাগের বিভাগীয় সেমিনার লাইব্রেরী এবং আধুনিক শিক্ষা উপকরণ সমৃদ্ধ ক্লাশ রুম ও স্বনামধন্য শিক্ষক মন্ডলী দ্বারা শিক্ষা কার্যক্রম চলমান।

কলেজটিতে ৫ তলা বিশিষ্ট লাইব্রেরী রয়েছে, যেখানে আন্তর্জাতিক মানের বই, জার্নাল, নামকরা গবেষকদের গবেষণা পাবুলিপি ও বঙ্গবন্ধু কর্ণার উল্লেখযোগ্য। সেখানে একটি ৩০০ আসনবিশিষ্ট অডিটোরিয়াম রয়েছে।

এছাড়াও কলেজটিতে সর্বমোট ৩টি আবাসিক হল যার দুটি হল ছাত্রদের ও একটি হল ছাত্রীদের জন্য বরাদ্দ রয়েছে। যেখানে ৫০০ ছাত্র-ছাত্রীরা আবাসিক সুবিধা পাচ্ছে। সম্পূর্ণ ক্যাম্পাসটি ওয়াই-ফাই আওতাভুক্ত ও সিসি ক্যামেরা দ্বারা নিয়ন্ত্রিত।



ই.ই.ই. ভবন



সিভিল ভবন



সি.এস.ই ভবন



লাইব্রেরী ভবন



আবাসিক হল

কলেজটিতে রোভার স্কাউট ও গার্ল ইন রোভার কার্যক্রম চালু রয়েছে। ডিগ্রী অর্জন করা ছাত্র-ছাত্রীরা দেশে-বিদেশে বৃত্তিসহ উচ্চতর ডিগ্রী অর্জন করে সুনামের সাথে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে কর্মরত আছে।



আবাসিক হল

**কলেজ সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্যের জন্য:**

খাগড়াহর (রহমতপুর), ময়মনসিংহ, ফোন: ০৯১-৫২১১১

Website: [www.mec.ac.bd](http://www.mec.ac.bd), E-mail: [mec.ac.bd@gmail.com](mailto:mec.ac.bd@gmail.com)

## ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ

ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগের অধিভুক্ত কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরীয় একটি সরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান। কলেজটি ফরিদপুর শহর থেকে মাত্র ২.৭ কি.মি. দূরে অবস্থিত। কলেজটি ২০১০ সালে ৫ একর জায়গায় প্রতিষ্ঠিত হয়। ২০১৩ সাল থেকে এর একাডেমিক কার্যক্রম শুরু হয়। কলেজটির একাডেমিক কার্যক্রম ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদের অধীনে এবং প্রশাসনিক কার্যক্রম কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে পরিচালিত হয়। কলেজটি ছায়াঘেরা ও চারদিকের খোলামেলা পরিবেশ এবং কলেজের সুন্দর ডিজাইন করা ১০ টি বড় বড় বিল্ডিং আছে, যা যে কোনো মানুষের মনকে মুগ্ধ করবে। অত্র কলেজে ৫ তলা বিশিষ্ট ৩ (তিন) বিভাগের জন্য ৩ (তিন) টি একাডেমিক ভবন, ৫ তলা বিশিষ্ট ২ টি ছাত্র হোস্টেল এবং ১ টি ছাত্রীনিবাস রয়েছে। এখানে ছাত্র-ছাত্রীদের থাকার সুব্যবস্থা রয়েছে। কলেজটিতে ১ টি লাইব্রেরী ও ১ অডিটোরিয়াম আছে।



একাডেমিক ও প্রশাসনিক ভবনসমূহ

এছাড়া একটি প্রশাসনিক ভবন, ব্যাংক, ডাকঘর, ক্যান্টিনের জন্য দ্বিতলা ভবন এবং অধ্যক্ষের জন্য দ্বিতলা বাসভবন রয়েছে। ৩ তলা বিশিষ্ট মসজিদের কাজ চলমান রয়েছে। কলেজটিতে উচ্চ গতি সম্পন্ন ইন্টারনেট সংযোগ রয়েছে। শুধু পড়াশুনা নয় বিভিন্ন ধরনের সাংস্কৃতিক ও গবেষণার ক্ষেত্রে কলেজটি পিছিয়ে নেই। কলেজটিতে ডিবেটিং ক্লাব, গবেষণা ক্লাব, রোভার স্কাউট, রেড ক্রিসেন্ট সোসাইটি এবং কালচারাল ক্লাব রয়েছে। ২০১৮ সালে ডিজিটাল উদ্ভাবনী মেলায় ফরিদপুরের মধ্যে প্রতিষ্ঠানটি সর্বশ্রেষ্ঠ হবার পৌরব অর্জন করেছে। অত্র কলেজে ৩ টি বিভাগে ল্যাব পরিচালনার জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ মালামাল ও যন্ত্রপাতি রয়েছে। কলেজটিতে বর্তমানে বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং, বিএসসি ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং এবং বি.এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং এই ০৩ (তিন) টি বিভাগের কার্যক্রম চালু আছে। প্রতি বিভাগে ৬০ টি করে মোট ১৮০ (একশত আশি) টি আসন রয়েছে। উল্লেখ্য যে, ২০১৩-১৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং এবং বি.এসসি ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ২০১৭-১৮ শিক্ষাবর্ষ থেকে বি.এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের একাডেমিক কার্যক্রম শুরু হয়। বর্তমানে কলেজটিতে প্রায় ৫৫০ জন ছাত্র-ছাত্রী অধ্যয়ন করছে। নিয়োগপ্রাপ্ত, খন্ডকালীন এবং গেস্ট টিচারসহ প্রায় ৩০ জন শিক্ষক-কর্মকর্তা আছে। ইতোমধ্যে ২০১৭ সনে অত্র প্রতিষ্ঠান থেকে পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে ৯৮% ছাত্র-ছাত্রী বিএসসি ইন ইঞ্জিনিয়ারিং পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছে।

### কলেজ সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্যের জন্য:

ড. কাজী মোতাহের হোসেন রোড, চর কমলাপুর, বাইতুল আমান, ফরিদপুর-৭৮০০  
ফোন নম্বর: 0631-66304, 0631-66305  
Website: www.fec.ac.bd, E-mail: principal.fec@gmail.com

### বরিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ

বরিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি একটি সরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, এটি ৮ একর জায়গার উপর প্রতিষ্ঠিত। বিভাগীয় বরিশাল শহর থেকে প্রায় ১৩ কি: মি: পূর্বে বন্দর থানাধীন উত্তর দুর্গাপুরে বরিশাল-ভোলা মহাসড়কের পাশে অবস্থিত। অত্র কলেজটি দেশে প্রকৌশল শিক্ষা বিস্তারের লক্ষ্যে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর এর প্রকল্পের মাধ্যমে কলেজের যাত্রা শুরু হয়। ১৬ নভেম্বর, ২০১৭ খ্রি: হতে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত হয়ে ২০১৭-১৮ সেশনে ভর্তির অনুমোদন প্রাপ্ত হয়েছে। এ কলেজটিতে বর্তমানে ২টি বিভাগে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করা হয়:

(১) ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং (ইইই) বিভাগ (২) সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং (সিই) বিভাগ। প্রতি একাডেমিক সেশনে প্রত্যেক বিভাগে ৬০ জন করে মোট ১২০ জন ছাত্র/ছাত্রী ভর্তির সুযোগ আছে। কলেজটিতে একটি প্রশাসনিক ভবন, চারটি একাডেমিক ভবন, একটি ৪০০ সিটের ছাত্রাবাস ও একটি ১০০ সিটের ছাত্রীনিবাস আছে।



তাছাড়া শিক্ষক ও কর্মচারীদের জন্য পৃথক পৃথক আবাসিক ভবন রয়েছে। প্রতিষ্ঠানটি শহরের কোলাহল এবং যানজট মুক্ত গ্রামীণ প্রাকৃতিক মনোরম পরিবেশে অবস্থিত হওয়ায় মেধা ও মননে পরিশীলিত হওয়ার পরিবেশ বিদ্যমান। ছাত্র-ছাত্রীদের মানসম্মত শিক্ষাদানের জন্য বাংলাদেশ পাবলিক সার্ভিস কর্মকমিশন কতৃক নিয়োগকৃত এবং বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়সহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের অভিজ্ঞ খন্ডকালীন শিক্ষক নিয়োজিত রয়েছেন।



১ম বর্ষে ভর্তিকৃত ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে মেধার ভিত্তিতে এবং ২য় বর্ষ হতে উপস্থিতি ও সেমিস্টার পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে যোগ্যতা সম্পন্ন সকল ছাত্র ছাত্রীকে হোস্টেলে আবাসন সুবিধা প্রদান করা হয়ে থাকে। বর্তমানে ছাত্র হোস্টেলে সর্বমোট ৪০০ ছাত্রের আবাসনের ব্যবস্থা রয়েছে। ছাত্রী হোস্টেলে সর্বমোট ১০০ জন ছাত্রীর আবাসনের ব্যবস্থা রয়েছে। মাল্টিপারপাস ভবনে অত্যাধুনিক কম্পিউটার দ্বারা সজ্জিত কম্পিউটার ল্যাব, সার্ভার রুম এবং ছাত্রছাত্রী ও শিক্ষকগণের পড়াশুনার জন্য একটি সমৃদ্ধশালী লাইব্রেরী আছে। ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং (ইইই) বিভাগে ০৭ (সাত)টি, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং (সিই) বিভাগে ০৭ (সাত)টি এবং নেভাল আর্কিটেকচার এন্ড মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং (এনএএমই) বিভাগে ০৮(আট)টি ল্যাবসহ ব্যবহারিক ক্লাশের জন্য প্রত্যেক বিভাগে যথেষ্ট পরিমাণ মর্ডান ইকুইপমেন্টস সুসজ্জিত আছে।

### কলেজ সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্যের জন্য:

দুর্গাপুর, (বরিশাল-ভোলা মহাসড়কের পাশে) বরিশাল সদর, বরিশাল  
ফোন নম্বর: ০২-৯১০৩৯৫৬, মোবাইল নম্বর: ০১৭১৫৮৫১৫৩১

Website: www.barisal-eng.edu.bd, E-mail: barisal.eng@gmail.com



# National Institute of Textile Engineering and Research (NITER)

ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নিটার)

নয়ারহাট, সাভার, ঢাকা

ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নিটার) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, যা বর্তমানে পাবলিক-প্রাইভেট পার্টনারশীপ (পিপিপি) এর আলোকে দেশের শীর্ষস্থানীয় শিল্পোদ্যোক্তা সংগঠন 'বাংলাদেশ টেক্সটাইল মিলস এসোসিয়েশন (বিটিএমএ)' এর ব্যবস্থাপনায় পরিচালিত হচ্ছে। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের 'ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ' এর অধীনে নিটারে ২০১০-১১ শিক্ষাবর্ষ থেকে ৪ বছর মেয়াদী 'বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং', ২০১৬-১৭ শিক্ষাবর্ষ হতে 'বি. এসসি ইন ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আইপিই)', ২০১৭-১৮ শিক্ষাবর্ষ হতে 'বি. এসসি ইন ফ্যাশন ডিজাইন এন্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং (এফডিএই)' প্রোগ্রাম চালু রয়েছে এবং ২০১৯-২০ শিক্ষাবর্ষ হতে কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) ও ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (ইইই) বিভাগ চালু করা হয়েছে। উল্লিখিত বিভাগ সমূহের অনুমোদিত আসন সংখ্যা ও কোর্স ফি নিম্নরূপ:

নং	ভর্তি বিভাগ সমূহ	আসন সংখ্যা	৪ বছরের টিউশন ফি ও অন্যান্য (রেজিস্ট্রেশন ও পরীক্ষা ফি ব্যতীত)
১.	বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং (ইয়ার্ন, ফেব্রিক, অ্যাপারেল, ওয়েট প্রসেসিং)	২৯০	৪,৮৫,০০০/-
২.	বি.এসসি. ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আইপিই)	১৪০	৪,৮৫,০০০/-
৩.	বি.এসসি. ফ্যাশন ডিজাইন এন্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং (এফডিএই)	৭৫	৪,৮৫,০০০/-
৪.	বি.এসসি. কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই)	১২০	৪,৮৫,০০০/-
৫.	বি.এসসি. ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (ইইই)	৬০	৪,৮৫,০০০/-
মোট আসন =		৬৮৫	



নিটার প্রশাসনিক ভবন



নিটার একাডেমিক ভবন-১ (এরিয়াল ভিউ)

নিটারে একাডেমিক কার্যক্রম পরিচালনার জন্য দেশের বিভিন্ন খ্যাতনামা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে অধ্যয়নকৃত সর্বোচ্চ মেধাবী এবং উত্তর আমেরিকা, জাপান, জার্মানী, কোরিয়া, তুরস্ক, চীন, তাইওয়ানসহ বিশ্বের বিভিন্ন দেশের স্বনামধন্য বিশ্ববিদ্যালয় থেকে উচ্চতর ডিগ্রী (এম.এসসি ও পিএইচ.ডি.) সম্পন্ন এবং বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে কাজের অভিজ্ঞতা সম্পন্ন প্রায় ১০০ জন স্থায়ী শিক্ষক নিয়োজিত রয়েছেন। এছাড়াও নিটার হতে ইউরোপ, আমেরিকার বিভিন্ন খ্যাতনামা বিশ্ববিদ্যালয়ে ১০ জন শিক্ষক উচ্চশিক্ষার জন্য বর্তমানে অধ্যয়নরত রয়েছেন। ছাত্র-ছাত্রীদের

অধ্যয়নের জন্য নিটারে রয়েছে প্রায় ৪০,০০০ বই সমৃদ্ধ একটি আধুনিক ও ডিজিটলাইজড লাইব্রেরি। গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য এখানে রয়েছে ১টি স্বতন্ত্র 'সেন্টার ফর রিসার্চ এন্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিলেশন (সিআরআইআর)', যার মাধ্যমে ইন্ডাস্ট্রি সম্পর্কিত বিভিন্ন ফলিত, বিশেষায়িত ও মৌলিক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। নিটার-এ ছাত্র-ছাত্রীদের অধ্যয়ন ও গবেষণার জন্য মাল্টিমিডিয়া সমৃদ্ধ আধুনিক ক্লাশ রুম ও সর্বাধুনিক প্রযুক্তির যন্ত্রপাতি/ইকুইপমেন্ট সমৃদ্ধ ল্যাবরেটরি রয়েছে। এছাড়াও তথ্য প্রযুক্তির সাথে সার্বক্ষণিক সংযুক্ত রাখার উদ্দেশ্যে সমগ্র ক্যাম্পাসকে ওয়াই-ফাই জোনে পরিণত করা হয়েছে। ক্যাম্পাসে দ্রুতগতির ও উচ্চ-ক্ষমতাসম্পন্ন ইন্টারনেট ব্যবস্থা বিদ্যমান থাকায় নিটারের ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীগণ সকলেই অনলাইনের মাধ্যমে ভার্সুয়াল সভা, সেমিনার বা টেলি-কনফারেন্সিংয়ের সুবিধা প্রাপ্ত হচ্ছে। 'টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং' বিভাগের জন্য রয়েছে সর্বাধুনিক প্রযুক্তির যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধ ইয়ার্ন ল্যাব, উইভিং ল্যাব, নিটিং ল্যাব, ফেব্রিক ল্যাব, অ্যাপারেল ল্যাব, ওয়েট প্রসেসিং ল্যাব, গার্মেন্টস ওয়াশিং ল্যাব, টেক্সটাইল টেস্টিং এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাব।



নিটিং ল্যাব (টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং)



অ্যাপারেল ল্যাব (টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং)

'আইপিই' বিভাগের জন্য রয়েছে ফ্লুইড মেকানিক্স এন্ড মেশিনারি ল্যাব, থার্মোডিনামিক্স এন্ড হিট ট্রান্সফার ল্যাব, ম্যাটেরিয়ালস এন্ড মেকানিক্স ল্যাব, ম্যানুফেকচারিং প্রসেস ল্যাব, সলিড মেকানিক্স ল্যাব, সিএনসি ল্যাব, ফাউন্ড্রি এন্ড কাস্টিং ল্যাব, প্রোডাক্ট ডিজাইন এন্ড আর্গনোমিক্স ল্যাব।



ম্যানুফেকচারিং প্রসেস ল্যাব (আইপিই)



সলিড মেকানিক্স ল্যাব (আইপিই)

'এফডিএই' বিভাগের জন্য রয়েছে অত্যাধুনিক মেশিনারি ও সর্বাধুনিক প্রযুক্তি সমৃদ্ধ 'স্টেট অফ দ্য আর্ট' মানের দেশের সর্ববৃহৎ ডিজাইন স্টুডিও এবং অন্যান্য ল্যাবের মধ্যে রয়েছে ড্রয়িং এন্ড কালার ল্যাব ও প্যাটার্ন ল্যাব। নিটারে পরিচালিত বি.এসসি ইন এফডিএই প্রোগ্রামটি যেহেতু Textile ও Fashion Design বিষয়ের সমন্বিত একটি প্রোগ্রাম তাই এই বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীগণের Fashion Design এর পাশাপাশি বস্ত্র শিল্প প্রতিষ্ঠান সমূহে চাকুরীর সুযোগ রয়েছে।



ডিজাইন স্টুডিও (এফডিএই)



আর্ট ল্যাব (এফডিএই)

দেশের শিল্পখাতে কম্পিউটারাইজড পদ্ধতিতে সর্বাধুনিক প্রযুক্তি অনুযায়ী অটোমেশন করার লক্ষ্যে নিটারে 'সিএসই' বিভাগ চালু করা হয়েছে, যেখানে রয়েছে অত্যাধুনিক কম্পিউটার সমৃদ্ধ ২টি CAD-CAM ল্যাব, ১টি কমিউনিকেশন এন্ড কম্পিউটার নেটওয়ার্কস ল্যাব, ১টি প্রোগ্রামিং ল্যাব ও ১টি অ্যাডভান্সড কম্পিউটিং ল্যাব।



কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং ল্যাব (সিএসই)



প্রোগ্রামিং ল্যাব (সিএসই)

এছাড়াও দেশের বঙ্গ ও সহায়ক শিল্পখাতের কারখানাসমূহে প্রতিনিয়ত নিত্য নতুন বৈদ্যুতিক প্রযুক্তি উদ্ভাবিত হওয়ায় পর্যাপ্ত বৈদ্যুতিক প্রকৌশলী তৈরির জন্য নিটারে 'ইইই' বিভাগ চালু করা হয়েছে। 'ইইই' বিভাগের গুরুত্বপূর্ণ ল্যাবসমূহের মধ্যে রয়েছে ইলেকট্রিক্যাল সার্কিটস/ ইলেকট্রনিক্স/ ভিএলএসআই ল্যাব, পাওয়ার সিস্টেম এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাব, ইলেকট্রিক্যাল মেশিন এন্ড পাওয়ার ইলেকট্রনিক্স ল্যাব, কন্ট্রোল সিস্টেম এন্ড ইনস্ট্রুমেন্টেশন ল্যাব। বিভাগ সমূহের কমন ল্যাবরেটরি হিসেবে রয়েছে রসায়ন ল্যাব, পদার্থবিজ্ঞান ল্যাব, মেকানিক্যাল ওয়ার্কশপ, ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং/গ্রাফিক্স ল্যাব এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় ল্যাবরেটরি।



কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাব (ইইই)



পাওয়ার ইলেকট্রনিক্স ল্যাব (ইইই)

ঢাকার অদূরে সাভারের নয়রহাট এলাকায় প্রায় ১৪ একর আয়তন বিশিষ্ট নিটারের নিজস্ব ক্যাম্পাস রয়েছে। ক্যাম্পাসে বিভিন্ন ভবনে প্রায় সোয়া-দুই লক্ষ বর্গফুট বিভিন্ন ভৌত অবকাঠামো রয়েছে। আবাসিক শিক্ষার্থীদের জন্য নিটার-এ রয়েছে পৃথক ছাত্র ও ছাত্রী হোস্টেল। ছাত্র হোস্টেলে ৪০০ জন এবং ছাত্রী হোস্টেলে ৩০০ জন শিক্ষার্থীর আবাসনের ব্যবস্থা রয়েছে। এছাড়াও শিক্ষক-কর্মকর্তাদের জন্য ২টি আবাসিক কোয়ার্টার রয়েছে। নিটার এর ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য রয়েছে ২টি প্রশস্ত খেলার মাঠ, সমগ্র ক্যাম্পাসে পরিকল্পিত রাস্তা, ক্যান্টিন ও ক্যাফেটেরিয়া, মেডিকেল সেন্টার, সংস্কৃতি বিকাশ কেন্দ্রসহ সবুজে ঘেরা নির্মল প্রাকৃতিক পরিবেশ সমৃদ্ধ অনন্য ক্যাম্পাস।



নিটার লাইব্রেরীর একাংশ



বাগানের একাংশ

২০১৯ সাল পর্যন্ত নিটার হতে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এর ৬টি ব্যাচে মোট ৭৩৭ জন ছাত্র-ছাত্রী সফলভাবে গ্রাজুয়েশন সম্পন্ন করেছে এবং তাদের ১০০% গ্রাজুয়েট দেশের বিভিন্ন খ্যাতনামা টেক্সটাইল শিল্প প্রতিষ্ঠান, সরকারি বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও ক্যাডার সার্ভিসসহ সরকারি গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষ্ঠানে নিয়োজিত হয়েছে। এছাড়াও বিটিএমএ এর অধীনস্থ মিলসমূহে তারা অগ্রাধিকার ভিত্তিতে চাকুরীর সুযোগ পেয়ে থাকে। ছাত্র-ছাত্রীদের উচ্চশিক্ষার সুযোগ সৃষ্টি ও বিদ্যমান একাডেমিক সুবিধার যথাযথ ব্যবহারের লক্ষ্যে ২০১৮-১৯ শিক্ষাবর্ষ হতে নিটার-এ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের 'ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ' এর অধীনে ৪০টি আসন নিয়ে মাস্টার্স ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম এবং ২০১৯-২০ শিক্ষাবর্ষ হতে 'বিজনেস স্টাডিজ অনুষদ' এর অধীনে ৬০টি আসন নিয়ে এমবিএ ইন টেক্সটাইল এন্ড অ্যাপারেল ভ্যালু চেইন প্রোগ্রাম চালু করা হয়েছে, যার ফলে বঙ্গ ও সহায়ক শিল্প প্রকৌশলীগণ নিটারে উচ্চশিক্ষার সুযোগ লাভ করবে। ইতোমধ্যে মাস্টার্স ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামের ১ম ব্যাচের ১৫ জন শিক্ষার্থী সফলভাবে মাস্টার্স প্রোগ্রাম সম্পন্ন করেছে এবং এই সংখ্যা প্রতিবছর উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাবে।

### কলেজ সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্যের জন্য:

নয়রহাট, সাভার, ঢাকা

মোবাইল ফোন: ০১৭৫৫০৬০২৭৫, ০১৮২০০০৮৮৭৬

Website: [www.niter.edu.bd](http://www.niter.edu.bd), Email: [ad.niter@gmail.com](mailto:ad.niter@gmail.com)





# শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ

(অধ্যক্ষ এম. এ. সান্তার ট্রাস্ট কর্তৃক পরিচালিত)

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত কলেজ



শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (এসটিইসি) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এর ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড টেকনোলজি অনুষদের অধীনে রাজধানী ঢাকা শহরে নিজস্ব স্থায়ী ক্যাম্পাসে ও আধুনিক একাডেমিক পরিবেশে শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালিত হয়। শিক্ষার মান নিশ্চিত করার জন্য ৬৮ জন শিক্ষকের পাশাপাশি পিএইচ.ডি ডিগ্রিধারী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিজ্ঞ সম্মানিত অধ্যাপক মন্ডলী খন্ডকালীন শিক্ষক হিসেবে নিয়োজিত রয়েছেন। সমৃদ্ধ লাইব্রেরি ও নিজস্ব পরিবহন ব্যবস্থার পাশাপাশি আবাসিক শিক্ষার্থীদের জন্য এসটিইসির রয়েছে নিজস্ব ছাত্রাবাস ও ছাত্রীনিবাস। দুইটি একাডেমিক ও একটি প্রশাসনিক ভবন সম্বলিত এসটিইসি শিক্ষার্থীদের মেধা বিকাশে যত্নশীল একটি প্রতিষ্ঠান। মেধাবী ও দরিদ্র শিক্ষার্থীদের জন্য রয়েছে অধ্যক্ষ এম. এ. সান্তার ট্রাস্ট এডুকেশন স্কলারশীপ।



শুধু তাই নয়, গ্রাজুয়েটদের কর্মসংস্থান নিশ্চিতকরণ, চাকুরি বাজারের চাহিদা পূরণ এবং দক্ষ জনবলের অভাব পূরণের লক্ষ্যে রয়েছে প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব জব/প্লেসমেন্ট বিভাগ। যা শিক্ষার্থীদের কর্মসংস্থান সম্বন্ধে সঠিক ধারণা দিতে এবং চাকুরি বাজারে নিজেদের প্রকৃত অবস্থান খুঁজে পেতে কার্যকরী ভূমিকা রেখে যাচ্ছে।

শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (এসটিইসি) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এর অধীনে নিম্নলিখিত বিভাগে চার বছর মেয়াদি বি.এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং একাডেমিক প্রোগ্রাম সমূহ পরিচালনা করছে:

নং	বিভাগ সমূহ	আসন সংখ্যা	৪ বছরের টিউশন ফি ও অন্যান্য (রেজিস্ট্রেশন ও পরীক্ষা ফি ব্যতীত)
১.	বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	১২০	৪,৫৩,০০০/-
২.	বি.এসসি. ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিঃ (সিএসই)	৫০	৪,৫৩,০০০/-
৩.	বি.এসসি. ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিঃ (ইইই)	৫০	৪,৫৩,০০০/-
৪.	বি.এসসি. ইন ফ্যাশন ডিজাইন এন্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিঃ (এফডিএই)	৩০	৪,৫৩,০০০/-
মোট আসন =		২৫০	

## টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং (TE) বিভাগ

সময়ের পরিবর্তনের সঙ্গে বাড়ছে পেশাদারিত্বের গন্ডি। চাকুরীর বাজারে বস্ত্র প্রকৌশলীদের চাহিদা এতটাই বাড়ছে যে, পড়াশোনার শেষ করার আগেই রয়েছে চাকুরীর নিশ্চয়তা। বস্ত্রখাত দেশের সবচেয়ে সম্ভাবনাময় একটি খাত। এটি বাংলাদেশের প্রধান রপ্তানিমুখী খাত হওয়ায় দিন দিন এর চাহিদা ও গুরুত্ব বেড়েই চলছে। পাশাপাশি বাড়ছে বস্ত্র/টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারের চাহিদাও। আর ক্রমবর্ধমান এ চাহিদা বিবেচনায় শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম পরিচালনা করেছে। নিজস্ব স্থায়ী ক্যাম্পাসে সুন্দর একাডেমিক পরিবেশে অবস্থিত অত্র বিভাগের রয়েছে মাল্টিমিডিয়া ক্লাশ রুম ও অত্যাধুনিক প্রযুক্তি সমৃদ্ধ ল্যাব। ল্যাব এর মধ্যে টেক্সটাইল টেস্টিং অ্যান্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাব, ওয়েট প্রেসেসিং ল্যাব, ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং ল্যাব, ফেব্রিক ও অ্যাপারেল ম্যানুফেকচারিং ল্যাব উল্লেখযোগ্য।



শিক্ষার্থীদের মেধার বিকাশ নিশ্চিত অত্র বিভাগের নিবেদিতপ্রাণ শিক্ষকগণের পাশাপাশি দেশের বিভিন্ন পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকগণও গেস্ট ফ্যাকাল্টি হিসেবে ক্লাশ পরিচালনা করে থাকেন।

## ফ্যাশন ডিজাইন অ্যান্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং (FDAE) বিভাগ

আধুনিকতার ছোঁয়ায় পোশাককে রুচিসম্মতভাবে পরিধানের উপযোগী করে তোলেন ফ্যাশন ডিজাইনারগণ। ফ্যাশন ডিজাইন অ্যান্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং এমন একটি শিক্ষাক্রম যা একজন ফ্যাশন/অ্যাপারেল গ্রাজুয়েটকে তার বুদ্ধিভিত্তিক সৃজনশীলতা এবং কারিগরি ও কমিউনিকেশন স্কিল ডেভেলপমেন্টের মাধ্যমে কম্পিটেন্ট করে তোলে। শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে বি.এসসি ইন ফ্যাশন ডিজাইন অ্যান্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম পরিচালনা করছে।

তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক কার্যক্রম পরিচালনার জন্য অত্র বিভাগে আইসিটি বেজড ক্লাশ রুমের পাশাপাশি রয়েছে ডিজাইন স্টুডিও, প্যাটার্ন মেকিং অ্যান্ড ফেব্রিক কাটিং ল্যাব, অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং ল্যাব, ফ্যাশন ইলাস্ট্রেটর অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাব এবং ড্রইং ল্যাব।

সৃজনশীলতা বৃদ্ধির মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের মেধা বিকাশে অত্র বিভাগের রয়েছে সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অভিজ্ঞ ও নিবেদিতপ্রাণ শিক্ষকমণ্ডলী।



## কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (CSE) বিভাগ

তথ্য প্রযুক্তির এ যুগে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) একটি জনপ্রিয় বিভাগ। যারা প্রযুক্তি নির্ভর পেশায় নিয়োজিত হতে চায়, তাদের জন্য সিএসই উন্মোচন করেছে এক অমিত সম্ভাবনার দ্বার। আর এ বিষয়টি বিবেচনা করে শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (এসটিইসি) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে ৪ বছর মেয়াদী বি.এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম পরিচালনা করছে। প্রতিষ্ঠানের সিএসই বিভাগ নিজস্ব একাডেমিক ভবনে অবস্থিত, যার প্রতিটি ক্লাশ রুম ও ল্যাবরেটরি ইন্টারঅ্যাকটিভ ইলেকট্রনিক হোয়াইট বোর্ড সম্বলিত মাল্টিমিডিয়া প্রযুক্তিতে সমৃদ্ধ। তাত্ত্বিক ও প্রায়োগিক শিক্ষার সমন্বয়ে ডিজাইনকৃত এই ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম পরিচালনার্থে উক্ত বিভাগে রয়েছে বিষয়ভিত্তিক পর্যাঙ্ক ল্যাবরেটরি। ল্যাব এর মধ্যে প্রোগ্রামিং ল্যাব, ডাটাবেজ ল্যাব, নেটওয়ার্কিং ল্যাব, অপারেটিং সিস্টেম ল্যাব, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন ল্যাব, কম্পিউটার ফাউন্ডেশন ল্যাব, মাইক্রোপ্রসেসর ও মাইক্রোকন্ট্রোলার ল্যাব উল্লেখযোগ্য। শুধু তাই নয়, উক্ত বিভাগের একাডেমিক কার্যক্রম পরিচালনার জন্য দেশ ও বিদেশের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে উচ্চতর ডিগ্রি সম্পন্ন এবং শিল্প প্রতিষ্ঠানে বাস্তব কাজের অভিজ্ঞতা সম্পন্ন শিক্ষক মণ্ডলী নিয়োজিত রয়েছেন। ডিজিটাল অধ্যয়ন রচনার মাধ্যমে একটি উন্নত ও সমৃদ্ধ বাংলাদেশ বিনির্মাণে শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এর সিএসই বিভাগ বদ্ধ পরিকর।





## ইলেকট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (EEE) বিভাগ

বিশ্বায়নের এই যুগে বিদ্যুৎ হচ্ছে সকল কিছুর প্রাণ। ঊনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগে যখন টেলিগ্রাফি ও বিদ্যুৎ শক্তির ব্যবহার জনপ্রিয় হয়ে উঠতে শুরু করে তখন থেকে ইলেকট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এর আত্মপ্রকাশ ঘটে। ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারগণ তথ্য আদান-প্রদান ও শক্তি সঞ্চালনের জন্য বিদ্যুৎ ব্যবস্থাকে ব্যবহার করে। দৈনন্দিন নিত্য নতুন বৈদ্যুতিক প্রযুক্তি উদ্ভাবিত হওয়ায় পর্যাপ্ত বৈদ্যুতিক প্রকৌশলী তৈরির লক্ষ্যে শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে ইলেকট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (ইইই) বিভাগ চালু করা হয়েছে। যা দক্ষ ও যোগ্য ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক প্রকৌশলী তৈরি করতে সক্ষম। উক্ত প্রোগ্রামটি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে পরিচালনা করেছে। একজন শিক্ষার্থীকে দক্ষ হিসেবে গড়ে তোলার জন্য আধুনিক ব্যবহারিক যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধ ল্যাব রয়েছে।



ল্যাব-এর মধ্যে ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স ল্যাব, ইলেকট্রিক্যাল মেশিন ল্যাব, মাইক্রোপ্রসেসর ও মাইক্রোকন্ট্রোলার ল্যাব, ইলেকট্রিক্যাল মেজারমেন্ট ল্যাব উল্লেখযোগ্য। মাল্টিমিডিয়া ক্লাস রুম সম্বলিত আইসিটি বেজড একাডেমিক পরিবেশে অবস্থিত অত্র বিভাগের শিক্ষার্থীরা নিবেদিতপ্রাণ শিক্ষকদের সহায় পরিচর্যা দক্ষ প্রকৌশলী হিসেবে গড়ে ওঠে।

### কলেজ সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্যের জন্য:

হাউজ নং ১০, রোড নং ০১, চাঁদ উদ্যান, মোহাম্মদপুর, ঢাকা

ফোন: ০১৯০৭৪৮৫৮০৭, ০১৭১২৬৩৪৮৭১, ০১৭১১৮০০৫৭২, ০১৭৫৪৯৭৮১৭৩

E-mail: stec\_ac@yahoo.com;

Website: www.stec-edu.org, www.stec.ac.bd

## কে.এম. হুমায়ুন কবীর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ময়মনসিংহ

২০১৯ সালে ময়মনসিংহ বিভাগে কে.এম. হুমায়ুন কবীর ইঞ্জিনিয়ারিং, ময়মনসিংহ কলেজটি অনুমোদন প্রাপ্ত হয়ে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত ২০১৯-২০ শিক্ষাবর্ষ থেকে ১ম বর্ষে বি.এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামে ভর্তির মাধ্যমে একাডেমিক কার্যক্রম শুরু হয়েছে। অত্র কলেজে ভর্তিকৃত বিভাগ হলো বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং।

২০২০ -২০২১ শিক্ষাবর্ষে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় অনুমোদিত বিভাগ:

ক্র: নং	বিভাগ	অনুমোদিত আসন
০১	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৪০

উল্লেখ্য, কে.এম. হুমায়ুন কবীর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় অধিভুক্ত ময়মনসিংহ বিভাগের



একমাত্র বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ। এছাড়া কলেজের নিজস্ব ক্যাম্পাস, সু-সজ্জিত ক্লাশ রুম, লাইব্রেরি ও অত্যাধুনিক ল্যাব রয়েছে। একাডেমিক ভর্তি ফি (এককালীন) ২০,০০০/- ও সেমিস্টার ফি বাবদ প্রতি সেমিস্টারে ৩৫,০০০/- টাকা এবং মাসিক বেতন (প্রতি মাসে) ৩,০০০/- হিসেবে ৮ সেমিস্টারে মোট একাডেমিক ফি ৪,৪৪,০০০/- টাকা। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় নির্ধারিত রেজিস্ট্রেশন ফি, পরীক্ষার ফিসহ অন্যান্য ফি আলাদাভাবে প্রদান করতে হবে।



### কলেজ সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্যের জন্য:

দিঘার কান্দা, ময়মনসিংহ সদর, ময়মনসিংহ

Cell: 01718-968139, 01839946328

Email: kmhkengeeringcollege@gmail.com



## ইঞ্জিনিয়ারিং ও টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউটসমূহে বিভিন্ন বিভাগে

### প্রথম বর্ষে ভর্তির জন্য নির্ধারিত আসন সংখ্যা

কলেজের নাম	ভর্তিকৃত বিভাগ	আসন সংখ্যা
ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (সরকারি)	বি.এসসি ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি
	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি
	বি.এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি
ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (সরকারি)	বি.এসসি ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি
	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি
	বি.এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি
বরিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (সরকারি)	বি.এসসি ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি
	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নিটার) (বেসরকারি)	বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	২৯০ টি
	বি.এসসি ইন ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আইপিই)	১৪০ টি
শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বেসরকারি)	বি.এসসি ইন ফ্যাশন ডিজাইন এন্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং	৭৫ টি
	বি.এসসি ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি
	বি.এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	১২০ টি
	বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	১২০ টি
শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বেসরকারি)	বি.এসসি ইন ফ্যাশন ডিজাইন এন্ড অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং	৩০ টি
	বি.এসসি ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	৫০ টি
	বি.এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	৫০ টি
	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৪০ টি
কে এম হুমায়ুন কবীর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বেসরকারি)	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৪০ টি
সর্ব মোট আসন সংখ্যা =		১৪৫৫ টি

বিঃদ্রঃ বিভিন্ন কোটার আসন সংখ্যা মোট আসন সংখ্যার মধ্যে হবে।

## আবেদনের ন্যূনতম যোগ্যতা

- প্রার্থীকে ২০১৫ সাল থেকে ২০১৮ সাল পর্যন্ত মাধ্যমিক বা সমমান এবং ২০২০ সালে বাংলাদেশের যে কোনো শিক্ষা বোর্ডের/উনুজ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান শাখায় মাধ্যমিক/O-Level ও উচ্চ মাধ্যমিক/A-Level উত্তীর্ণ বা সমমানের ডিগ্রিধারী হতে হবে। প্রার্থীকে মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের গ্রেড ভিত্তিক পরীক্ষায় ৪র্থ বিষয়সহ প্রাপ্ত জিপিএ-দ্বয়ের যোগফল ন্যূনতম ৬.৫০ হতে হবে এবং পৃথকভাবে ৩.০০ থাকতে হবে। তবে, প্রার্থীর উচ্চ মাধ্যমিক/সমমান পরীক্ষায় পদার্থ, রসায়ন ও গণিত বিষয় থাকতে হবে।
- যে সকল প্রার্থী ২০১৫ অথবা তার পরে পাসকৃত IGCSE O-Level পরীক্ষায় অন্তত ৫টি বিষয়ে গড়ে C গ্রেড এবং ২০২০ সনের GCE A-Level পরীক্ষায় পদার্থ, রসায়ন ও গণিত বিষয়ে C গ্রেড পেয়ে উত্তীর্ণ হয়েছে (কোন বিষয়ে D গ্রেড গ্রহণযোগ্য হবে না) শুধুমাত্র ঐসকল শিক্ষার্থী ভর্তি পরীক্ষায় আবেদনের জন্য বিবেচিত হবে। সমতা নিরূপণের জন্য নির্ধারিত ফিসহ অনলাইনে <https://collegeadmission.eis.du.ac.bd> আবেদন করতে হবে। O-Level এবং A-Level পরীক্ষায় প্রাপ্ত লেটার গ্রেড পয়েন্ট নিম্নরূপ ধরে জিপিএ হিসাব করা হবে;  
A=5.00 B= 4.00 C= 3.50 D= 3.00

## প্রাথমিক আবেদনপত্র

- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত সরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বরিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ) এবং বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউট [ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নিটার), শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কে এম হুমায়ুন কবীর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ] এ ২০২০-২০২১ শিক্ষাবর্ষে ১ম বর্ষে ভর্তির জন্য ১০ জুন ২০২১ হতে ১৫ জুলাই ২০২১ তারিখ পর্যন্ত অনলাইনে আবেদন করতে হবে।
- (ক) অনলাইনে ভর্তির প্রাথমিক আবেদন <https://collegeadmission.eis.du.ac.bd> ওয়েব সাইট থেকে করা যাবে। ভর্তির আবেদনের জন্য শিক্ষার্থীর উচ্চমাধ্যমিক এবং মাধ্যমিকের তথ্য, বর্তমান ঠিকানা ও মোবাইল নম্বর, পিতা/মাতার জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বর (ঐচ্ছিক), কোটা সংক্রান্ত তথ্য, এবং স্ক্যান করা একটি ছবির প্রয়োজন পড়বে। ভর্তিচ্ছু শিক্ষার্থী ইতোমধ্যে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কোনো ইউনিটে ভর্তির আবেদন করে থাকলে তাকে নতুন করে কোনো তথ্যাদি দিতে হবে না। ভর্তির আবেদন ফি তাৎক্ষণিক অনলাইনে ( মোবাইল ব্যাংকিং বা ডেবিট/ ক্রেডিট কার্ড এর মাধ্যমে) বা চারটি রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংকে ( সোনালী, জনতা, অগ্রণী ও রূপালী) নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে জমা দেয়া যাবে। আবেদন ও ফি জমা সংক্রান্ত বিষয়ের নির্দেশনাবলী উক্ত ওয়েব সাইটে পাওয়া যাবে।
- (খ) সমতা নিরূপণের জন্য ও-লেভেল/এ-লেভেল/সমমান বিদেশী পাঠ্যক্রমে বা উনুজ বিশ্ববিদ্যালয় হতে উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীদের সমতা নিরূপণের জন্য ওয়েব সাইটে <https://collegeadmission.eis.du.ac.bd> “সমমানের আবেদন বা “Equivalence

Application” মেনুতে আবেদন করে তাৎক্ষণিকভাবে অনলাইনে নির্ধারিত ফি জমা দিতে হবে। সমতা নিরূপণের প্রাপ্ত Equivalence HSC Roll ও SSC Roll ব্যবহার করে সাধারণ শিক্ষার্থীদের ন্যায় তারা একই ওয়েবসাইটে লগইন করে ভর্তি পরীক্ষার জন্য আবেদন করতে পারবে।

## ভর্তি পরীক্ষা

৫. (ক) ভর্তিচ্ছু সকল প্রার্থীকে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হবে।  
(খ) ভর্তি পরীক্ষা ২০ আগস্ট ২০২১ তারিখ শুক্রবার সকাল ১০.০০ টায় অনুষ্ঠিত হবে। পরীক্ষার সময় ১ ঘন্টা ৩০ মিনিট।  
(গ) ভর্তি পরীক্ষা এমসিকিউ (MCQ) পদ্ধতিতে হবে। মোট ১২০টি প্রশ্নের জন্য মোট নম্বর হবে ১২০।
৬. ভর্তি পরীক্ষার প্রশ্ন উচ্চ মাধ্যমিক পর্যায়ের পাঠ্যসূচি অনুযায়ী বাংলা এবং ইংরেজী মাধ্যমে হবে; এবং প্রত্যেক প্রার্থীকে পদার্থ, রসায়ন, গণিত ও ইংরেজি বিষয়ের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। পদার্থ, রসায়ন ও গণিত প্রতিটি বিষয়ের জন্য ৩৫ নম্বর এবং ইংরেজি বিষয়ের জন্য ১৫ নম্বর।
৭. ভর্তি পরীক্ষার পাস নম্বর ৪৮। যারা ৪৮ এর কম নম্বর পাবে তাদেরকে ভর্তির জন্য বিবেচনা করা হবে না। উল্লেখ্য, ভুল উত্তরের জন্য কোন প্রকার নম্বর কাটা যাবে না।
৮. ভর্তি পরীক্ষায় এমসিকিউ (MCQ) পদ্ধতির উত্তরপত্র বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক সরবরাহ করা হবে। প্রার্থীকে প্রয়োজনীয় এমসিকিউ (MCQ) ঘর পূরণ করার উপযোগী কালো বলপেন আনতে হবে। প্রত্যেক প্রার্থীকে কেবল একটি এমসিকিউ (MCQ) উত্তরপত্র সরবরাহ করা হবে। অতএব, উত্তরপত্র পূরণ করার সময় প্রার্থীদেরকে সতর্কতা অবলম্বন করতে বলা হচ্ছে এবং পূরণ করতে গিয়ে কোন ভুল-ভ্রান্তির দায়-দায়িত্ব প্রার্থীকেই বহন করতে হবে।
৯. উত্তরপত্রে Roll Number ও Serial Number লেখায় কোনো ঘষামাজা থাকলে উত্তরপত্র বাতিল বলে গণ্য হবে।
১০. পরীক্ষায় ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না। পরীক্ষার হলে প্রার্থীর নিকট মোবাইল ফোন, ব্লু-টুথ বা টেলিযোগাযোগ করা যায় এমন যে কোনো প্রকার ডিভাইস রাখা সম্পূর্ণভাবে নিষিদ্ধ। পরীক্ষার হলে কোনো প্রার্থীর নিকট যে কোনো প্রকার ইলেকট্রনিক্স ডিভাইস পাওয়া গেলে, সে ব্যবহার করুক বা না করুক তাকে বহিস্কার করা হবে।
১১. ভর্তি পরীক্ষার বিস্তারিত আসন বিন্যাস ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি ওয়েব সাইট থেকে (<https://collegeadmission.eis.du.ac.bd>) দেখা যাবে। ভর্তি পরীক্ষার আগের দিন প্রার্থীকে Roll Number ও Serial Number অনুসারে পরীক্ষার নির্দিষ্ট স্থান ও সময় অবশ্যই নিজ দায়িত্বে জেনে নিতে হবে।

## মেধাস্কোর ও মেধাক্রম

১২. (ক) ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরসহ সর্বমোট ২০০ নম্বরের মধ্যে মেধাস্কোর নির্ণয় করে তার ক্রমানুসারে মেধা তালিকা তৈরি করা হবে (যার মধ্যে ভর্তি পরীক্ষা ১২০ নম্বর, মাধ্যমিক/ O-Level বা সমমানের পরীক্ষায় প্রাপ্ত/হিসাবকৃত (৪র্থ বিষয়সহ) জিপিএ কে ১০ গুণ অর্থাৎ ৫০ নম্বর এবং উচ্চ মাধ্যমিক/ A-Level বা সমমানের পরীক্ষায় প্রাপ্ত/হিসাবকৃত (৪র্থ বিষয়সহ) জিপিএ কে ৬ গুণ অর্থাৎ ৩০ নম্বর)।  
(খ) মেধাস্কোর সমান হলে নিম্নলিখিত ক্রমানুসারে মেধাক্রম তৈরি করা হবে।  
(১) ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত স্কোর  
(২) HSC/ সমমানের পরীক্ষায় প্রাপ্ত GPA চতুর্থ বিষয় ব্যতিত  
(৩) HSC/ সমমানের পরীক্ষায় প্রাপ্ত GPA চতুর্থ বিষয়সহ  
(৪) SSC/ সমমানের পরীক্ষায় প্রাপ্ত GPA চতুর্থ বিষয় ব্যতিত  
(৫) SSC/ সমমানের পরীক্ষায় প্রাপ্ত GPA চতুর্থ বিষয়সহ  
(গ) O-Level এবং A-Level পরীক্ষায় প্রাপ্ত লেটার গ্রেডের গ্রেড পয়েন্ট নিম্নরূপ ধরে জিপিএ হিসাব করা হবে,  
A=5.0                      B=4.0                      C=3.50                      D=3.00  
(ঘ) যারা ভর্তি পরীক্ষায় অনুপস্থিত থাকবে অথবা ২০০ নম্বরের মধ্যে ৮০ (আশি) এর কম নম্বর পাবে, তাদের মেধাস্কোর করা হবে না।
১৩. ফলাফল ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে (<https://collegeadmission.eis.du.ac.bd>) পাওয়া যাবে এবং এসএমএস-এর মাধ্যমে জানা যাবে।
১৪. ভর্তি পরীক্ষার ফলাফল মেধা তালিকা প্রকাশের তারিখ থেকে পাঁচ কার্য দিবসের মধ্যে নগদ ১,০০০/- (এক হাজার) টাকা নিরীক্ষা ফি অনুষদ অফিসে জমা দিয়ে ডিন, ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ বরাবর আবেদন করে প্রার্থীর উত্তরপত্র নিরীক্ষা করানো যাবে। নিরীক্ষার ফলে প্রার্থীর অর্জিত নম্বরের পরিবর্তন হলে মেধা তালিকায় প্রয়োজনীয় সংশোধন করে দেওয়া হবে।
১৫. মেধা তালিকা প্রকাশের পর নির্দিষ্ট (ওয়েব সাইটে উল্লেখিত) তারিখের মধ্যে অনলাইনে কলেজসহ বিভাগ পছন্দকরণ ফরম (Subject Choice) পূরণ করতে হবে। পরবর্তীতে কলেজসহ বিষয় পছন্দক্রম এবং ভর্তি পরীক্ষার মেধাক্রম ও ভর্তির যোগ্যতা অনুসারে কলেজসহ বিভাগ বন্টনের তথ্য ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েব সাইটে প্রকাশ করা হবে। ভর্তিচ্ছু প্রার্থীকে তার জন্য নির্ধারিত তারিখে SSC এবং HSC এর মূল নম্বরপত্রসহ ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ অফিস সাক্ষাৎকারের জন্য উপস্থিত হতে হবে।
১৬. ভর্তির জন্য চূড়ান্তভাবে নির্বাচিত প্রার্থীদেরকে ভর্তি ফরমের সঙ্গে অন্যান্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রসহ সর্বশেষ যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকে উত্তীর্ণ হয়েছে, সেই প্রতিষ্ঠান প্রধানের প্রশংসাপত্র এবং অভিভাবকের বাৎসরিক আয়ের সনদপত্র ভর্তির জন্য মনোনীত সংশ্লিষ্ট কলেজ/ইনস্টিটিউট এ জমা দিতে হবে।



## কোটা

১৭. মুক্তিযোদ্ধা সন্তান (নাতি-নাতনীসহ), উপজাতি/ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী, হরিজন ও দলিত সম্প্রদায়, প্রতিবন্ধী (দৃষ্টি, বাক, শ্রবণ ও শারীরিক) কোটায় ভর্তি হওয়ার সুযোগ পাবে (তবে, কোনো প্রকার পোষ্য কোটা নেই)। যারা অনলাইনে আবেদন করার সময় কোটায় টিক দিবে এবং ভর্তি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হবে, কেবল তারাই ভর্তি পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশের পর পুনরায় কোটায় আবেদন করতে পারবে। মুক্তিযোদ্ধার সন্তান কোটার ক্ষেত্রে মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় কর্তৃক ইস্যুকৃত সনদপত্র ও জাতীয় পরিচয়পত্রের ফটোকপিসহ (মুক্তিযোদ্ধা যদি প্রার্থীর দাদা/নানা হয়, তাহলে প্রার্থীর বাবা/মা এর এসএসসি পাসের সনদপত্র/কাবিননামার ফটোকপি ও জাতীয় পরিচয়পত্রের সত্যায়িত ফটোকপি এবং ওয়ারিশনামাসহ), আদিবাসী কোটার ক্ষেত্রে স্ব স্ব আদিবাসীর প্রধান, জেলা প্রশাসন এর সনদপত্র, হরিজন ও দলিত সম্প্রদায় কোটার ক্ষেত্রে হরিজন ও দলিত সম্প্রদায় সংগঠন প্রধানের সনদপত্র ও জেলা প্রশাসনের সনদপত্র, প্রতিবন্ধীদের কোটার (দৃষ্টি, বাক, শ্রবণ ও শারীরিক) ক্ষেত্রে উপযুক্ত সনদপত্র (জেলা সিভিল সার্জন এর সনদসহ প্রতিবন্ধীর সনদ) আবেদনপত্রের সাথে জমা দিতে হবে (সাক্ষাৎকারের সময় অবশ্যই সকল কাগজপত্র এবং মূল কপি প্রদর্শন করতে হবে) ভর্তি পরীক্ষার ফল প্রকাশের ৭ দিনের মধ্যে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ অফিস হতে নির্ধারিত আবেদনপত্র (ফি জমা সাপেক্ষে) সংগ্রহপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদিসহ কোটার আবেদন জমা দিতে হবে। চাহিদা/প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদির মধ্যে কোনো প্রকার কাগজপত্রাদি ব্যতীত আবেদনপত্র জমা দিলে ঐ আবেদনপত্র প্রাথমিকভাবে বাতিল বলে গণ্য হবে এবং ঐ আবেদনকারী শিক্ষার্থী কোটার কোনো প্রকার সুযোগ-সুবিধা পাবে না।

## বিবিধ

১৮. পরীক্ষার দিন পরীক্ষা শুরুর নির্ধারিত সময়ের ৩০ মিনিট পূর্বেই পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কেন্দ্রে নির্ধারিত আসনে আসন গ্রহণ করতে হবে এবং নির্ধারিত আসনে পরীক্ষা না দিলে উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।
১৯. কোনো প্রার্থী অন্যের ছবি/নম্বরপত্র ব্যবহার করলে অথবা যেকোনো অসদুপায় অবলম্বন করলে তার পরীক্ষা বাতিল এবং তার বিরুদ্ধে আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
২০. পরীক্ষায় অসদুপায় অবলম্বনের কোনো রিপোর্ট থাকলে প্রার্থীর পরীক্ষা বাতিল বলে গণ্য হবে।
২১. ভর্তি প্রক্রিয়ার যে কোনো পর্যায়ে এমন কি ভর্তি প্রক্রিয়া সম্পন্ন করার পরও ভর্তির জন্য প্রদত্ত তথ্যাদিতে যদি কোনো ভুল ধরা পড়ে অথবা যদি দেখা যায় যে, প্রার্থীর ন্যূনতম যোগ্যতা নেই, তাহলে প্রার্থীর ভর্তি পরীক্ষায় অংশ গ্রহণের অনুমতি, ভর্তি পরীক্ষার ফলাফল এবং মনোনয়ন বাতিল করা হবে।
২২. ভর্তি সংক্রান্ত নিয়ম-নীতির যে কোনো ধারা ও উপধারা পরিবর্তন, পরিবর্ধন, সংশোধন, সংযোজন ও পুনঃসংযোজনের অধিকার কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।
২৩. পরীক্ষার্থীদেরকে পরীক্ষা কেন্দ্রের বাহিরে ও ভিতরে অবশ্যই স্বাস্থ্যবিধি মানতে হবে এবং মাস্ক ব্যবহার করতে হবে।
২৪. শিক্ষার্থীকে ভর্তি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার পর চূড়ান্ত ভর্তির জন্য নির্ধারিত তারিখে সাক্ষাৎকারে উপস্থিত হতে হবে এবং ভর্তি সংক্রান্ত লিংক (<https://collegeadmission.eis.du.ac.bd>) এ মনোনীত কলেজসহ বিভাগ দেখতে হবে। শিক্ষার্থী মনোনীত কলেজ ও বিভাগ পাওয়ার পর ওয়েব সাইটে ভর্তি সংক্রান্ত নোটিশে উল্লেখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট কলেজে ভর্তি হতে হবে।

অনলাইনে ভর্তির আবেদন	: ১০/০৬/২০২১ থেকে ১৫/০৭/২০২১ পর্যন্ত
ব্যাংকে টাকা জমা দেওয়ার শেষ সময়	: ১৬ জুলাই ২০২১ দুপুর ২.০০ টা পর্যন্ত
প্রবেশপত্র সংগ্রহের তারিখ	: ১ আগস্ট ২০২১ বিকাল ৩.০০ টা হতে ২০ আগস্ট ২০২১ সকাল ৯.০০ টা পর্যন্ত
পরীক্ষার তারিখ	: ২০ আগস্ট ২০২১ সকাল ১০.০০-১১.৩০ টা
ফল প্রকাশ	: ভর্তি পরীক্ষার ০৭ দিনের মধ্যে ফলাফল প্রকাশ করা হবে

## ভর্তি পরীক্ষা সংক্রান্ত তথ্যাবলীর জন্য যোগাযোগের ঠিকানা

ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ

উচ্চতর বিজ্ঞান গবেষণা কেন্দ্র (১০ম তলা)

মোকাররম হোসেন ভবন এলাকা

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

আইপি পিএবিএক্স: ৮৮-০৯৬৬৬৯১১৪৬৩ এক্স: ৪৩৬৬

মোবাইল: ০১৫১৮৩৩৩৯৯৩

ছবি ও অনলাইন আবেদন সংক্রান্ত ভুল সংশোধন করার জন্য অনলাইন ভর্তি অফিস

২১৪ নম্বর কক্ষ, প্রশাসনিক ভবন, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগাযোগ করতে হবে।

ফোন: ৫৫১৬৭৭২৪, ০১৭৪৩০৪২৮৬৪, ০১৮২২১৩৭৬০১, ০১৯৯৩৯৯২১৪৯