



## ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত ইঞ্জিনিয়ারিং ও টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউটসমূহে ২০১৬-২০১৭ শিক্ষাবর্ষে প্রথম বর্ষ বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এবং বি.এসসি ইন ইভাস্টিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং এ

## ভর্তি নির্দেশিকা

### প্রযুক্তি ইউনিট

ভর্তি পরীক্ষা: ১৮ নভেম্বর ২০১৬, শুক্রবার, বিকাল: ৩.০০ টা

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত ইঞ্জিনিয়ারিং ও টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউটসমূহে ৪ বছর মেয়াদী কোর্সে ২০১৬-২০১৭ শিক্ষাবর্ষের প্রথম বর্ষ বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ভর্তির জন্য প্রার্থীদের নিকট হতে মনোপত্র আহ্বান করা হচ্ছে।

### অধিভুক্ত কলেজসমূহ

কলেজের নাম	ঠিকানা	কলেজের ধরণ	ফি
ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	বাগডাহর (রংঘাতপুর) ময়মনসিংহ ফোন: ০৯১-৫২১১১	সরকারি	শিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক নির্ধারিত ফি
ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	ফরিদপুর ফোন ০৮৩১-৬৬৩০০৪, ৬৬৩০০৫	সরকারি	শিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক নির্ধারিত ফি
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নিতার)	নয়ারগতি, সাধারণ, ঢাকা ফোন: ৭৭৯১৯৭২, ৭৯১৯৭৫ ০১৭৫৫০৬০২৭৫, ০১৮২০০০৮৮৭৬	পাবলিক প্রাইভেট পর্তিনায়শীপ (পিপিপি)	৪ বছরে কোর্স ফি ৪,৫০,০০০/- (রেজিস্ট্রেশন ও পরীক্ষার ফি ব্যতিত)
শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	১৪/২৬ শাহজাদপুর রোড (টোল হল), বোহাঙ্গপুর, ঢাকা. ফোন ৯১০০৪০৩, ০১৭১৯৭৩০৪০৭ ০১৭১৫১৫২৭৪৭	বেসরকারি	৪ বছরে কোর্স ফি ৩,৭৭,৫০০/- (রেজিস্ট্রেশন ও পরীক্ষার ফি ব্যতিত)

## ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ও টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউটসমূহ

### ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ

ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি, ময়মনসিংহ (সদর) শহর থেকে প্রায় ৮ কিলোমিটার পশ্চিমে বাগডাহর (রংঘাতপুর) এ অবস্থিত। অত্র কলেজটি ১১ এপ্রিল ২০০৭ সাল হতে প্রশাসনিক কার্যক্রম শুরু করে। দেশে প্রকৌশল শিক্ষা বিস্তারের লক্ষ্যে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নিয়ন্ত্রণাধীন কর্তৃপক্ষী শিক্ষা অধিদপ্তর এর প্রকল্পের মাধ্যমে কলেজের যারা শুরু করা হয়। বর্তমানে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদের অধীনে একাডেমিক কার্যক্রম পরিচালিত হতে আসছে। উক্ত কলেজটিতে ২টি বিভাগ চালু রয়েছে: (১) ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (ই.ই.ই) বিভাগ এবং (২) সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং (সিই) বিভাগ। প্রতি একাডেমিক সেমesterে প্রতি ব্যাচে ১২০ জন ছাত্র/ছাত্রী ভর্তি করা হয়। ভর্তিকৃত ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে ৫০% ছাত্র/ছাত্রীদেরকে প্রতি সেমিস্টারে ১৬৫০ টাকা স্কটি ধাননা করা হয়। এছাড়া, ছাত্র, শিক্ষক, কর্মকর্তা-কর্মচারী সবই ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেটের আওতাধীন WiFi ইন্টারনেট নেটওয়ার্ক এবং লাইব্রেরী (মিকাল ২ টা থেকে সন্ধ্যা ৬ টা পর্যন্ত) ব্যবহারের সুযোগ রয়েছে। ইতোমধ্যে ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ হতে ই.ই.ই বিভাগের ৩টি ব্যাচ বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স সম্পন্ন করেছে। বর্তমানে কলেজটির মেট্রিক শিক্ষার্থী সংখ্যা ৩৮২ জন (ই.ই.ই. বিভাগে ২৬২ জন এবং সি.ই.ই. বিভাগে ১২০ জন)।

কলেজ সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্যের জন্য : ফোন: ০৯১-৫২১১১

website: [www.mec.ac.bd](http://www.mec.ac.bd)

EDUCATIONNEWBD24.COM

### ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ

ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি ২০১০ সালে ৫ একর জায়গার উপর প্রতিষ্ঠিত হয়। অত্র কলেজটি কর্তৃপক্ষী শিক্ষা অধিদপ্তর কর্তৃক নির্মিত এবং ২০১৩ সাল হতে একাডেমিক কার্যক্রম শুরু হয়। কলেজের একাডেমিক কার্যক্রম ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদের অধীনে পরিচালিত হয়। অত্র কলেজে ৫ তলা ৩টি একাডেমিক ভবন আছে। উক্ত কলেজে ৫ তলা ২টি ছাত্র হোস্টেল এবং মেয়েদের জন্য ৫ তলা ১টি ভবন আছে। এখানে ছাত্র/ছাত্রীদের থাকার সু-ব্যবস্থা রয়েছে। কলেজটিতে ১টি লাইব্রেরী ও ১টি অডিটোরিয়াম আছে। এছাড়া, ১টি প্রশাসনিক ভবন এবং ব্যাচ ও ক্যান্টিনের জন্য খিতলা ভবন রয়েছে। অত্র কলেজে ৩টি বিভাগের শাখা পরিচালনার সকল যন্ত্রপাতি ও মাসারামপ সংগৃহীত রয়েছে। এ কলেজটিতে বর্তমানে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং দুটি বিভাগ চালু আছে। প্রতি একাডেমিক সেমesterে প্রতি বিভাগে ৬০ জন করে মেট্রিক ১২০ জন ছাত্র/ছাত্রী ভর্তি করা হয়। বর্তমানে ৩২০ জন শিক্ষার্থী পড়াশুনা করছে। এ প্রতিষ্ঠানটি পবনপ্রবাহী বাংলাদেশ সরকারের একটি উন্নত গিডাপারার উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত।

কলেজ সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্যের জন্য : ফোন ০৬৩১-৬৬৩০০৪, ৬৬৩০০৫

website: [www.fec.ac.bd](http://www.fec.ac.bd)

14m

**National Institute of Textile Engineering and Research (NITER)**  
 জাতীয় বস্ত্র প্রকৌশল ও গবেষণা ইনস্টিটিউট  
 নরায়ণটি, শাহাদ, ঢাকা



(জিআইসিআই) নামে প্রতিষ্ঠিত হত, যা ২০১০ পরে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্দেশনা এবং বহু ও পটি মহাপনদের অনুমোদনক্রমে নাম পরিবর্তন করে 'নিতার' করা হয়।

ব্রিটিশদের নিতারের ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব গ্রহণের পর বিভাগ ভিত্তিক অত্যাধুনিক টেক্সটাইল ল্যাবরেটরি, উন্নত জেট অবকর্ডারগে, বিদ্যমান সুবিধার যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বহু ও মধ্য মেসারী প্রশিক্ষণ কোর্সের পাশাপাশি বহু শিল্প খাতে দক্ষ প্রকৌশলীর চাহিদা পূরণকল্পে ২০১০-১১ শিক্ষাবর্ষ হতে 'ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেক্সটাইল অ্যান্ড ফ্যাশন ডিজাইন ইনস্টিটিউট' এর অধীনে ৪ বছর মেসারী 'বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং' কোর্স পরিচালনা শুরু করে। কোর্সটিতে ৫টি স্পেশালাইজেশন; ইয়ার্ন ম্যানুফেকচারিং, ফেব্রিক ম্যানুফেকচারিং, অ্যাপারেল ম্যানুফেকচারিং, ইন্ডস্ট্রিয়াল এন্ড প্রডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং ও ওয়েট প্রসেসিং বিদ্যা রয়েছে। 'বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং' কোর্সের ৪টি বর্ষে মোট ৬৯০ জন ছাত্র-ছাত্রী অধ্যয়নরত আছে। ২০১৬-১৭ শিক্ষাবর্ষে ২১০টি আসনে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করা হবে। ফেব্রুয়ারি ১৫ ও ২২ খাতের (০৫+১৯)=২০৪ জন ছাত্র-ছাত্রী কৃতিকৃত্বের সাথে স্নাতক ডিগ্রী অর্জন করার বিটিএফএ জন্দের সদস্যমুখ শিল্প কারখানাসমূহে অসেরকে আর্থিকতার ভিত্তিতে চাকরী প্রদান করবে। এছাড়াও, ২০১৬-২০১৭ শিক্ষাবর্ষে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সের পাশাপাশি ৪ বছর মেসারী 'বি.এসসি. ইন ইন্ডস্ট্রিয়াল এন্ড

প্রডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আই.পি.ই.) কোর্সে ৭০টি আসনে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করা হবে। ছাত্র-ছাত্রীদের উচ্চশিক্ষার সুযোগ সৃষ্টি ও বিদ্যমান সুবিধার যথাযথ ব্যবহারের লক্ষ্যে শীতের ছুটি সপ্তাহে বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে এম.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং, এমবিএ ইন সাফটই টেক্সটাইল ম্যানেজমেন্ট ও এমবিএ ইন টেক্সটাইল ম্যানেজমেন্ট কোর্সসমূহ চালু করা হবে।



নিতার এ অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি/ইউইপসেট সমৃদ্ধ ইয়ার্ন, ফেব্রিক, অ্যাপারেল, ওয়েট প্রসেসিং, কোয়ালিটি কন্ট্রোল, আই.পি.ই, মেটালিক্যাল, ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক, বৈদিক সায়েন্স বিষয়ক ল্যাবরেটরি, প্রাক্তনিক ইন্টারনেট সুবিধা ও আধুনিক কম্পিউটার সহ পৃথক ২টি কম্পিউটার ল্যাবরেটরি, ১২ হাজারের অধিক বই ও ডিজিটাল লাইব্রেরি সমৃদ্ধ লাইব্রেরী, ক্যাম্পাসে সার্বজনিক ওয়াই-ফাই সুবিধা, গ্রায় পাত শতাব্দিক ছাত্র-ছাত্রীর পৃথক হোস্টেল, ক্যাফিটেরা, ফেব্রিক মার্শ, দশক ও অতিজ ৪০জন স্থায়ী শিক্ষক, বিভিন্ন বিষয়ের জন্য ১৬ জন প্রবর্তক শিক্ষক/টেকনিক্যাল অফিসার রয়েছেন। এছাড়া দেশের বিভিন্ন খ্যাতিমান সরকারী বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের দশক ও অতিজ ১২ জন বিধে প্রতিষ্ঠিত বর্তমান শিক্ষক নিয়োজিত রয়েছেন। এছাড়াও দেশের বহু খাতের খ্যাতিমান শিল্পগোষ্ঠা, বহু বিশেষজ্ঞ এবং বহু শিল্পে নিয়োজিত উচ্চতর কর্মকর্তাদের মাধ্যমে বিদ্যে বিভিন্ন ক্লাস ও সেমিনার পরিচালনা করা হয়ে থাকে। শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার সহায়তার ক্ষেত্রে যুক্তরাষ্ট্রের বোর্ডের বিশ্ববিদ্যালয়, জার্মানীর নেনারগাইন বিশ্ববিদ্যালয়, চীনের উহান টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় এর সাথে সহযোগিতা সৃষ্টি হয়েছে। তদ্বিধাতে ক্যাম্পাসে সকল ছাত্র-ছাত্রীদের আবাসন সুবিধা প্রদানের বিষয়টি সক্রিয় বিবেচনাধীন রয়েছে। বর্তমান ছাত্রীনিবাসে নতুন ভর্তিকৃত ছাত্রীদের সকলকে আবাসন সুবিধা প্রদান করা হবে। এছাড়া নতুন ভর্তিকৃত ছাত্রদের মধ্যে ২৫% কে ছাত্রাবাসে আবাসন সুবিধা প্রদান করা হবে; পরবর্তী শিক্ষাবর্ষে সকলকেই আবাসন সুবিধা প্রদানের বিষয়টি বিবেচনাধীন রয়েছে।

২০১৬-১৭ শিক্ষাবর্ষে বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ও ইন্ডস্ট্রিয়াল এন্ড প্রডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আই.পি.ই) কোর্সে (ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক নির্ধারিত প্রোগ্রামিং ফি ও পরীক্ষার ফি ব্যতীত) ৪ বছরে মোট টিউশন ফি ৪,৫০,০০০/- (চার লক্ষ পঞ্চাশ হাজার) টাকা। ছাত্রাবাসে ও ছাত্রীনিবাসে বাগীচা ব্যতীত সীট প্রতি মাসিক আড়া ৬০০/- (ছয়শত) টাকা। এছাড়াও নবীন বয়স, সিলেবাস, আইডি-সাইট্রেরী কার্ড, ধর্মীয় অনুষ্ঠান, সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, ইন্ডস্ট্রিয়াল ভিজিট, কোম্পানি, সেমিনার ইত্যাদির জন্য এককালীন আর্থিক ৩,০০০/- (তিন হাজার টাকা) পরিপোষ করতে হবে।

বিজ্ঞপিত তথ্যের জন্ম : [website: www.niter.edu.bd](http://www.niter.edu.bd)  
 মোবাইল: ০১৭৫৫০৬০২৭৫, ০১৮২০০০৮৭৭৬ | অফিস ফোন: ৭৭১১৯৭২, ৭৭১১৯৭৫।  
 E-mail: [ad.niter@gmail.com](mailto:ad.niter@gmail.com), [info@niter.edu.bd](mailto:info@niter.edu.bd)

*Handwritten signature*  
 Gul Islam

**শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ**

শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি একটি 'কার্যসূচী শিক্ষা কার্যসম্পন্ন প্রথম সহায়ক' এই প্রতিশ্রুতি দিয়ে বিশ্বের আলোকে যখন সুভিক্ষার ছায়া অর্জিত আশায়ের স্নায়ু বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে ছত্র-ছত্রীদের প্রবেশপথ প্রস্তুতি নির্ভর আধুনিক ও কার্যসূচী শিক্ষার মাধ্যমে আত্মকর্মেসম্মানের সুযোগ সৃষ্টি করাই আমাদের লক্ষ্য। কর্মসম্মান বাংলাদেশ সহ বিস্তারিত যে করেও কী ফল শিল্পের মাধ্যমে প্রাপ্ত অর্থনৈতিক উন্নতি লাভ করছে তার মধ্যে অন্যতম হলো টেক্সটাইল শিল্প। বর্তমানে টেক্সটাইল শিল্পের চাহিদার সাথে সংগতি রেখে প্রয়োজনীয় সংশোধন দক্ষ প্রকৌশলী ও চিকিত্সক জনবলিকি যোগান দেওয়া সম্ভব হয়েছে। তাই টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে উচ্চ শিক্ষা এখন সম্ভবের দাবি। এ লক্ষ্য প্রতিষ্ঠিত হয়েছে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ। উক্ত কলেজে ১০তম বি.এসসি একাডেমিক ক্যাম্পাস ও আধুনিক টেক্সটাইল ল্যাবসহ উন্নত সৌকর্যসম্মান রয়েছে। কলেজটি দক্ষ, অভিজ্ঞ শিক্ষকবৃন্দ দ্বারা পরিচালিত হচ্ছে। কলেজের সাথে সংশ্লিষ্ট স্নাতক এবং ক্যাম্পাস ও স্ট্রীটকলে বসি ক্যাম্পাসের দ্বারা সার্বজনিক পরিবেশন সুবিধা আছে। এখানে দেশের ছাত্রছাত্রীরা সরকারি ও বেসরকারি টেক্সটাইল ইন্ডাস্ট্রিতে জিন জিজিট এবং বিগেপ এনিসম্মানের সুবিধা রয়েছে। কলেজটিতে আধুনিক ও গুণবিস্তার ডিজিটাইলিইজড ও এনআইএস সুবিধা সম্মানিত পর্যাপ্ত পরিমাণে বিদ্যমান আছে। কলেজটিতে সার্বজনিক কলেজগুলির ইন্টারনেট সুবিধাসম্মানিত সুরক্ষিত কম্পিউটার ল্যাব এবং মোবাইল ও দলিল শিক্ষার্থীদের শিক্ষাবৃত্তির ব্যবস্থা রয়েছে। সার্বজনিক লিফট ও জেনারেটর এবং ছাত্র ও ছাত্রীদের জন্য পুষ্ক স্টোপেন সুবিধা বিদ্যমান।

বিভাগীয় অফিসের জন্য : ১৪/২৬ শাহজাহান রোড, টাটন হল, মোহাম্মদপুর, ঢাকা-১২০৭  
 Website: www.stec.edu.org, E-mail: stec\_ac@yahoo.com

ইঞ্জিনিয়ারিং ও টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউটসম্মানে বিভিন্ন বিভাগে প্রথম বর্ষ বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ভর্তি জনসংখ্যা নির্ধারিত আদান সংখ্যা

কলেজের নাম	ভর্তি বিষয়	আদান সংখ্যা
মহানগর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০
	সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০
ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০
	সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০
শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নির্ভার)	বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং স্পেশালাইজেশন: ইয়ার্প ম্যানুফেকচারিং ইঞ্জিনিয়ারিং, ফেব্রিক ম্যানুফেকচারিং ইঞ্জিনিয়ারিং,	২১০

	আপারেল ম্যানুফেকচারিং ইঞ্জিনিয়ারিং, ওয়েট প্রসেসিং ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ইন্ডাস্ট্রিয়াল প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং	
	বিএসসি ইন ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং	৭০
শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং স্পেশালাইজেশন: ইয়ার্প ম্যানুফেকচারিং ইঞ্জিনিয়ারিং, ফেব্রিক ম্যানুফেকচারিং ইঞ্জিনিয়ারিং, আপারেল ম্যানুফেকচারিং ইঞ্জিনিয়ারিং, ওয়েট প্রসেসিং ইঞ্জিনিয়ারিং	৫০
	মেট্রি	৫৭০

**আবেদনের ন্যূনতম যোগ্যতা**

- ২০১১ সাল থেকে ২০১৪ সাল পর্যন্ত মাধ্যমিক বা সমমান এবং ২০১৫ সালে বাংলাদেশের যে কোন শিক্ষা বোর্ডের/উচ্চতর বিশ্ববিদ্যালয়ের কিছল শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক অথবা সার্টিফাইং/এইচএসসি (লোকেশনপল) (A-Level পাশ বা সমমানের বিসেসি ডিগ্রিয়ারী হতে হবে। প্রার্থীকে মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের গ্রেড ভিত্তিক পরীক্ষার ৪র্থ বিষয়সহ প্রাপ্ত জিপিএ-র যোগফল ন্যূনতম ৬.০০ হতে হবে। তবে, প্রার্থীর উচ্চ মাধ্যমিক/সমমান পরীক্ষার পলার্ষ, রসায়ন ও গণিত বিষয় থাকতে হবে এবং প্রতি বিষয়ে ন্যূনতম জিপিএ ২.০ থাকতে হবে।
- যে সকল প্রার্থী ২০১১ অথবা তার পরে পালকৃত IGCSE O-Level পরীক্ষার অধস্ত এটি বিষয়ে গ্রেড C গ্রেড এবং ২০১৫ সালের GCE A-Level পরীক্ষার পলার্ষ, রসায়ন ও গণিত বিষয়ে C গ্রেড পেয়ে উর্জীর্ণ হয়েছে (কোন বিষয়ে D গ্রেড গ্রহণযোগ্য হবে না) অথু মাত্র ঐসকল শিক্ষার্থী ভর্তি পরীক্ষার জন্য অনলাইনে আবেদনের পূর্বেই ডিন, ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদের অফিসে প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং সমস্ত নিরূপণের জন্য নির্ধারিত ফি নগদ ১০০০/- টাকাসহ জমা দিতে হবে। ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদের ডিন কর্তৃক প্রাপ্ত সমস্ত নিরূপণের সার্টিফিকেটে উল্লেখিত Equivalence III ব্যবস্থার ধরে সাধারণভাবে ভর্তির আবেদন করতে হবে।

**প্রাথমিক আবেদনপত্র**

- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিভুক্ত ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (মোহাম্মদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ) এবং টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউট (শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং

Dr. Rafiqul Islam

এক রিসার্চ, পাসপোর্ট সাইজের ইন্ডিনিয়ারিং ফটো) এ ২০১৬-২০১৭ শিক্ষাবর্ষের প্রথম বর্ষ বিএসসি ইন ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিএসসি ইন টেকনোলজি ইন্ডিনিয়ারিং এ ভর্তির জন্য ০৩ অক্টোবর ২০১৬ হতে ০২ নভেম্বর ২০১৬ তারিখ পর্যন্ত অনলাইনে আবেদন করতে হবে।

৪. অনলাইনে ভর্তির প্রাথমিক আবেদনের জন্য আবেদনকারীর করণীয়:

(ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি ওয়েবসাইটে (<http://admission.eis.du.ac.bd>) এ ভর্তির সাধারণ নির্দেশাবলী গুরুত্ব। এই ওয়েবসাইটে আবেদনকারী ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল ইউনিট এর ভর্তি সত্বেই নিবেশিত ও ওয়েবসাইটে নিবেশিতা ভালো করে পড়তে হবে।

(খ) প্রাপ্তি ইউনিট এ ভর্তির আবেদন করার জন্য ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তির ওয়েবসাইট এর "আবেদন/পাঠাইন" বাটনে ক্লিক করতে হবে।

(গ) "আবেদন/পাঠাইন" বাটনে ক্লিক করার পর "আবেদন/পাঠাইন" এর তথ্যের পাঠায় আবেদনকারীর উচ্চ মাধ্যমিক/সমন্বয়ের পরীক্ষার রোল নম্বর, পাসের সন ও বোর্ডের নাম এবং মাধ্যমিক ও সমমানের পরীক্ষার রেজাল্ট নব্বই প্রদান করে "অন্যসহ খোঁস" বাটনে ক্লিক করতে হবে এবং পরবর্তী পাঠায় আবেদনকারীর উচ্চ মাধ্যমিক ও মাধ্যমিক পরীক্ষার তথ্যাবলি দেখা দেবে। "নিশ্চিত করছি" বাটনে এ ক্লিক করতে হবে।

(ঘ) আবেদনকারী ইতোমধ্যে কোনো ইউনিটে আবেদন না করে থাকলে ওয়েবসাইটের মাধ্যমে আবেদনকারীর নির্দিষ্ট ফরম্যাটে ছবি, বর্তমান মোবাইল নম্বর ও কৌটার ভল্ল চাওজা হবে।

(ঙ) ছবি এবং অন্যান্য তথ্যাবলি দেয়া হলে পরবর্তী পাঠায় সেগুলো নিশ্চিত করতে বলা হবে। নিশ্চিত করার জন্য আবেদনকারীকে কেমসকারি সফিকলসীন যে কোন মোবাইল অ্যাপেরোত্তরে নম্বর থেকে একটি এসএমএস ১৬০২১ নম্বরে পাঠাতে হবে। এসএমএস-টির ফরম্যাট আবেদনকারী সেই পাঠায় সেপেতে পারে। এসএমএস-টি পাঠানো হলে কিয়তি এসএমএস-এ আবেদনকারী ০৭ (সাত) অক্ষরের একটি কনফার্মেশন কোড পাবে। এই কনফার্মেশন কোডটি আবেদনকারী পাঠায় নির্ধারিত স্থানে দেয়ার পর "নিশ্চিত করছি" বাটনে ক্লিক করতে হবে।

(চ) সঠিক কনফার্মেশন কোড দেয়া হলে আবেদনের মূলপাতা দেখা যাবে। এই পাতায় মাগুমে আবেদনকারী আবেদন করে ঢাকা জমার রশিদ সহজে করতে পারবে। এ জন্য "আবেদন" বাটনে ক্লিক করতে হবে। "আবেদন" বাটনে ক্লিক করার পর বটমটটির স্থানে একটি সনুভ রডের টিক চিহ্ন দেখা যাবে এবং ঢাকা জমার রশিদ (পেমেট ট্রিপ) এর ডাউনলোডের লিঙ্ক পাঠায় যাবে। এছাড়া পরবর্তীতে এই পাতা থেকে আবেদনকারী তার আবেদনকৃত ভর্তি পরীক্ষার প্রবেশপত্র সহজে বা আবেদন নিয়মস, ফলাফল ইত্যাদি জানতে পারবে।

(ছ) উপর্যুক্ত পাতা থেকে "ঢাকা জমার রশিদ (পেমেট ট্রিপ) ডাউনলোডের লিঙ্ক ক্লিক করে রশিদটি ডাউনলোড করে প্রিন্ট করে নিতে হবে। পেমেট ট্রিপটির দুইটি অংশ থাকবে; উপরোক্ত আবেদনকারীর অংশ এবং নিচেরটি ব্যাংকের অংশ।

(জ) ঢাকা জমার রশিদের তথ্যসমূহ ও আবেদনকারী ছবি সঠিক আছে কিনা যাচাই করে নিতে হবে। এরপর ঢাকা জমার রশিদের দুইটি অংশই নির্ধারিত স্থানে আবেদনকারী খাফর করে ০৩ নভেম্বর ২০১৬ তারিখের মধ্যে রশিদে উল্লিখিত পরিমাণ ৬০০/- টাকা (ভর্তি পরীক্ষার ফি-৪৭০/-, অনলাইন সফটওয়্যার ফি ১০/- ও ব্যাংক চার্জ ফি-৪০/- টাকা) দেশের ৪টি বহিঃস্থ বাণিজ্যিক ব্যাংকের (জনতা, সোনালী, অংশী ও রূপালী) যে কোন শাখায় গিয়ে ব্যাংক কলাকলীন সময়ে জমা দিতে হবে। ব্যাংক কর্তৃপক্ষ টাকা জমার প্রমাণরূপে টাকা জমার রশিদের আবেদনকারীর অংশ বেটে আবেদনকারীকে ফেরত দিবে।

(খ) আবেদনকারীর ব্যাংক টাকা জমা দেওয়ার তথ্য সঠিক রাখা বিশ্ববিদ্যালয়ের পৌঁছাতে ইউনিটের "পেমেট" কনসে একটি সনুভ রডের টিক চিহ্ন দেখা যাবে এবং আবেদনকারী ০৮ নভেম্বর ২০১৬ তারিখ হতে ১৮ নভেম্বর ২০১৬ তারিখ দুপুর ২.০০ টা পর্যন্ত তার ভর্তি পরীক্ষার প্রবেশপত্র সহজে করতে পারবে।

(গ) প্রবেশপত্রে ভর্তি পরীক্ষার Roll Number ও Serial Number থাকবে। প্রবেশপত্রের নির্দেশাবলিতে উল্লিখিত কাগজের নিয়মে আবেদনকারীকে ভর্তি পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ করতে হবে।

(ঙ) আবেদনকারী মাধ্যমিক/ উচ্চ মাধ্যমিকের যে কোন একটিকে বা উত্তরালিকে IGCSE (GCE O-Level/A-Level) অথবা সমমানের বিশেষি সার্টিফিকেটধারী হলে তাদের O-Level/A-Level অথবা বিশেষি ডিগ্রির সমতা নিরূপণ (Equivalence) করার পর সমতা নিরূপণ সনুপনে উল্লিখিত Equivalence ID মাধ্যমিক/উচ্চ মাধ্যমিক রোল নম্বরের স্থানে ব্যবহার করে বলা নিয়মে ঢাকা জমা দেওয়ার রশিদ সহজে করতে পারবে।

(জ) IGCSE (GCE O-Level/A-Level) অথবা সমমানের বিশেষি সার্টিফিকেটধারী আবেদনকারীকে Equivalence করার জন্য ডিন, ইন্ডিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদের অফিসে জার প্রোভাইসি/সার্টিফিকেটসমূহের ফটোকপি সহ আবেদন করতে হবে এবং সমতা নিরূপণ ফি প্রদান করতে হবে। সমতা নিরূপণের পর আবেদনকারীকে একটি সমতা নিরূপণ সনুপত্র প্রদান করা হবে এবং উক্ত সনুপত্রে Equivalence ID উল্লিখিত থাকবে।

### ভর্তি পরীক্ষা

৫. (ক) ভর্তি সনুপ সনুপ প্রার্থীকে ভর্তি পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ করতে হবে।

(খ) ভর্তি পরীক্ষা ১৮ নভেম্বর ২০১৬ তারিখ শুক্রবার বিকাল ৩.০০ টায় অনুষ্ঠিত হবে। পরীক্ষার সময় ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট।

(গ) ভর্তি পরীক্ষা এমসিকিউ (MCQ) পদ্ধতিতে হবে। মোট ১০০টি প্রশ্নের জন্য মোট নম্বর হবে ১০০।

৬. ভর্তি পরীক্ষার প্রশ্ন উচ্চ মাধ্যমিক পর্যায়ের পাঠ্যসূচি অনুযায়ী থাকবে এবং ইংরেজী মাধ্যমে হবে; এবং প্রত্যেক প্রার্থীকে পদার্থ, রসায়ন, গণিত ও ইংরেজী বিষয়ের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। পদার্থ, রসায়ন ও গণিত প্রতিটি বিষয়ের জন্য ৩০ নম্বর এবং ইংরেজী বিষয়ের জন্য ১০ নম্বর।

৭. ভর্তি পরীক্ষার পাস নম্বর ৪০। যারা ৪০ এর কম নম্বর পাবে তাদেরকে ভর্তির জন্য বিবেচনা করা হবে না। উল্লেখ্য, মূল উত্তরের জন্য কোন প্রকার নম্বর কাটা থাকবে না।

৮. ভর্তি পরীক্ষা এমসিকিউ (MCQ) পদ্ধতির উত্তর দিতে বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক সরবরাহ করা হবে। প্রার্থীকে প্রয়োজনীয় এমসিকিউ (MCQ) ফর পূরণ করার উপযোগী কাগজ বণপনে আনতে হবে। প্রত্যেক প্রার্থীকে কেবল একটি এমসিকিউ (MCQ) উত্তরপত্র সরবরাহ করা হবে। অতএব, উত্তরপত্র পূরণ করার সময় প্রার্থীদের সতর্কতা অবলম্বন করতে বলা হচ্ছে এবং পূরণ করতে গিয়ে কোন ভুল-ত্রুটির দায়-সায়িত্ব প্রার্থীকেই বহন করতে হবে।

৯. উত্তরপত্রে Roll Number ও Serial Number দেখার কোন ঘণামালা থাকলে উত্তরপত্র ব্যক্তিগত বলে গণ্য হবে।

*Dr. Rafiqul Islam*

১০. পরীক্ষার ক্যালকুলেশন ব্যবহার করা যাবে না। পরীক্ষার হলে প্রার্থীর নিকট স্বেচ্ছা ফোন, ব্লু-টুথ বা স্ট্রিংযোগ্য ফোনে করা যাবে এবং কোন প্রকার ডিভাইস সঙ্গে রাখা সম্পূর্ণভাবে নিষিদ্ধ। পরীক্ষার হলে কোন প্রার্থীর নিকট এক্সেস কে কোন প্রকার ইলেকট্রনিক ডিভাইস পাওয়া গেলে, সে ব্যবহার করুক বা না করুক তাতে বিচার করা হবে।

১১. ভর্তি পরীক্ষার বিস্তারিত জ্ঞান বিন্যাস ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পোর্টালসাইটে (<http://admission.eis.du.ac.bd>) দেখা যাবে। ভর্তি পরীক্ষার আগের দিন প্রার্থীকে Roll Number ও Serial Number অনুসারে পরীক্ষার নির্দিষ্ট স্থান ও সময় অবগতই নিজ দায়িত্বে জেনে নিতে হবে। নির্ধারিত জ্ঞানে পরীক্ষা না দিলে উত্তরপত্র জমা রাখা হবে না।

### মেধাঙ্কুর ও মেধাক্রম

১২. (ক) মোট ২০০ নম্বরের তির্যিক্ত প্রার্থীদের অর্জিত মেধাঙ্কুর ক্রমানুসারে মেধা তালিকা তৈরি করা হবে। এজন্য মাধ্যমিক/ O-Level বা সমমানের পরীক্ষার প্রাপ্ত/হিসাবকৃত (৪র্থ বিঘাসহ) জিপিএ কে ০৮ ৩৭, উচ্চ মাধ্যমিক/ A-Level বা সমমানের পরীক্ষার প্রাপ্ত/হিসাবকৃত (৪র্থ বিঘাসহ) জিপিএ কে ১২ ৩৭ এবং ভর্তি পরীক্ষার প্রাপ্ত নম্বরসহ সর্বমোট ২০০ নম্বরের মেধা মেধাঙ্কুর নির্ণয় করে তার ক্রমানুসারে মেধা তালিকা তৈরি করা হবে।

(খ) মেধাঙ্কুর সমান হলে নিম্নলিখিত ক্রমানুসারে মেধাক্রম তৈরি করা হবে।

- (১) ভর্তি পরীক্ষার প্রাপ্ত স্কোর,
  - (২) HSC/ সমমানের পরীক্ষার প্রাপ্ত GPA without 4<sup>th</sup> Subject,
  - (৩) HSC/ সমমানের পরীক্ষার প্রাপ্ত GPA with 4<sup>th</sup> Subject,
  - (৪) SSC/ সমমানের পরীক্ষার প্রাপ্ত GPA with 4<sup>th</sup> Subject,
  - (৫) O-Level এবং A-Level পরীক্ষার প্রাপ্ত স্কোর গ্রেডের গ্রেড পরেই নিরূপণ ধরে জিপিএ হিসাব করা হবে,
- A=5.0                      B=4.0                      C=3.5                      D=3.0
- (ঘ) যারা ভর্তি পরীক্ষার অনুপস্থিত থাকবে অথবা ৪০ এর কম নম্বর পাবে, তাদের মেধাঙ্কুর করা হবে না।

১৩. ফলাফল ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে (<http://admission.eis.du.ac.bd>) পাওয়া যাবে এবং এসএসএসএস-এর মাধ্যমে জ্ঞান যাবে।

১৪. মেধা তালিকা প্রকাশের তারিখ থেকে পাঁচ কার্যদিবসের মধ্যে নগদ ১০০০/- টাকা নিরীক্ষা ফি অনুদান অফিসে জমা দিয়ে চিন, ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুদান পরামর্শ 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 মেধাক্রম ও শিক্ষার্থীদের পছন্দ অনুযায়ী বিতাল বটন করা হবে। সেই অনুযায়ী HSC এবং SSC এর মূল নম্বরের সর্বাধিক কলেজ/ইনস্টিটিউট অফিসে জমা নিতে হবে।

১৬. মুক্তিযোদ্ধা সন্তান (শহীদ-নাভীনসহ), উপগ্রহাতি, উপগ্রহাতি, হরিজন ও দলিত সম্প্রদায়, প্রতিবন্ধী (দুর্ভি, বাক ও শ্রবণ) ও খেলায়োগ্য (তুমুরার বাংলাদেশ জাতীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বিকেএসপি থেকে এইচএসসি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ছাত্র-ছাত্রীরা) কোটার ভর্তি হওয়ার সুযোগ পাবে। যারা অনলাইনে আবেদন করার সময় কোটার টিক দিয়ে এবং ভর্তি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হবে, কলেজ তাই ভর্তি পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশের পর পুনরায় কোটার আবেদন করতে পারবে। মুক্তিযোদ্ধার সন্তান কোটার ক্ষেত্রে মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মহাপায় কর্তৃক ইশুকৃত সনদপত্র (মুক্তিযোদ্ধা যদি প্রার্থীর দাদা/দাদা হয়, তাহলে প্রার্থীর বাবা/মা এর একএসসি পাঠের সনদপত্র/জাতীয় পরিচয়পত্রের সত্যায়িত ফটোকপি জমা দিতে হবে) আদিবাসী কোটার ক্ষেত্রে খ খ আদিবাসীর প্রধান/জেলা প্রধানস এর সনদপত্র, হরিজন ও দলিত সম্প্রদায় কোটার ক্ষেত্রে হরিজন ও দলিত সম্প্রদায় সংগঠন প্রধানের সনদপত্র, প্রতিবন্ধীদের (দুর্ভি, বাক ও শ্রবণ) ক্ষেত্রে সঠিকভাবে সনদ এবং খেলায়োগ্য কোটার ক্ষেত্রে বিকেএসপি কর্তৃক প্রদত্ত সনদ জমা দিতে হবে। কোটার সংশ্লিষ্ট প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ভর্তি পরীক্ষার ফল প্রকাশের পরবর্তী নোটিশ অনুযায়ী খ খ কলেজ/ইনস্টিটিউট এর অফিসে জমা দিতে হবে।

### বিবিধ

- ১৭. ভর্তি পরীক্ষায় অসমুদায় অলম্বনের কোন রিপোর্ট থাকলে প্রার্থীর পরীক্ষা বাতিল বলে গণ্য হবে।
- ১৮. ভর্তি প্রক্রিয়ার যে কোন পর্যায় এমন কি ভর্তি প্রক্রিয়া সম্পন্ন করার পরও ভর্তির জন্য প্রদত্ত তথ্যাদিতে যদি কোন ত্রুটি ধরা পড়ে অথবা যদি দেখা যায় যে, প্রার্থীর জন্য ন্যূনতম মেধাখাতা নেই, তাহলে প্রার্থীর ভর্তি পরীক্ষার অংশ গ্রহণের অনুমতি, ভর্তি পরীক্ষার ফলাফল এবং মনোনয়ন বাতিল করা হবে।
- ১৯. ভর্তি সময়েই নিয়ম-নীতির যে কোন ধারা ও উপধারা পরিবর্তন, পরিবর্ধন, সংশোধন, সমোচ্চান ও পুনঃসমোচ্চানের অধিকার কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

অনলাইনে ভর্তির আবেদন	:	০৩/১০/২০১৬ থেকে ০২/১১/২০১৬ পর্যন্ত
হ্যাঁক টালক জমা দেওয়ার শেষ সময়	:	০৩ নভেম্বর ২০১৬ বিকাল ২.০০ টা পর্যন্ত
প্রবেশপত্র সংগ্রহের তারিখ	:	০৮ নভেম্বর ২০১৬ হতে ১৮ নভেম্বর ২০১৬ দুপুর ২.০০ টা পর্যন্ত
পরীক্ষার তারিখ	:	১৮ নভেম্বর ২০১৬, অক্টোবর বিকাল ৩.০০ টা
ফল প্রকাশ	:	ভর্তি পরীক্ষার ০৩ দিনের মধ্যে
ভর্তি তত্ত্বের সন্ধ্যা তারিখ	:	০২/১২/২০১৬ থেকে
ক্রান্ত তত্ত্বের সন্ধ্যা তারিখ	:	০২/০২/২০১৭

ভর্তি পরীক্ষা সংক্রান্ত তথ্যাবলীর জন্য যোগাযোগের ঠিকানা:  
ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুদান, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়  
ফোন: ৯৬৬১৯০০ এফ: ৪৩৬৬

 Dr. Rafiqul Islam

# ভর্তি পরীক্ষা

(ক) ভর্তিচ্ছু সকল প্রার্থীকে ভর্তি পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ করতে হবে।

(খ) ভর্তি পরীক্ষা ১৮ নভেম্বর ২০১৬ তারিখ শুক্রবার বিকাল ৩.০০ টায় অনুষ্ঠিত হবে। পরীক্ষার সময় ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট।

(গ) ভর্তি পরীক্ষা এমসিকিউ (MCQ) পদ্ধতিতে হবে। মোট ১০০টি প্রশ্নের জন্য মোট নম্বর হবে ১০০।

ভর্তি পরীক্ষার প্রশ্ন উচ্চ মাধ্যমিক পর্যায়ে পাঠ্যসূচি অনুযায়ী বাংলা এবং ইংরেজী মাধ্যমে হবে; এবং প্রত্যেক প্রার্থীকে পদার্থ, রসায়ন, গণিত ও ইংরেজী বিষয়ের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। পদার্থ, রসায়ন ও গণিত প্রতিটি বিষয়ের জন্য ৩০ নম্বর এবং ইংরেজী বিষয়ের জন্য ১০ নম্বর।

ভর্তি পরীক্ষার পাস নম্বর ৪০। যারা ৪০ এর কম নম্বর পাবে তাদেরকে ভর্তির জন্য বিবেচনা করা হবে না।

উল্লেখ্য, ভুল উত্তরের জন্য কোন প্রকার নম্বর কাটা যাবে না।

ভর্তি পরীক্ষা 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 প্রার্থীদের সতর্কতা অবলম্বন করতে বলা হচ্ছে এবং পূরণ করতে গিয়ে কোন ভুল-ভ্রান্তির দায়-দায়িত্ব প্রার্থীকেই বহন করতে হবে।

উত্তরপত্রে Roll Number ও Serial Number লেখায় কোন ঘষামাজা থাকলে উত্তরপত্র বাতিল বলে গণ্য হবে।

অনলাইনে ভর্তির আবেদন	: ০৩/১০/২০১৬ থেকে ০২/১১/২০১৬ পর্যন্ত
ব্যাংক টাকা জমা দেওয়ার শেষ সময়	: ০৩ নভেম্বর ২০১৬ বিকাল ২.০০ টা পর্যন্ত
প্রবেশপত্র সংগ্রহের তারিখ	: ০৮ নভেম্বর ২০১৬ হতে ১৮ নভেম্বর ২০১৬ দুপুর ২.০০ টা পর্যন্ত
পরীক্ষার তারিখ	: ১৮ নভেম্বর ২০১৬, শুক্রবার বিকাল ৩.০০ টা
ফল প্রকাশ	: ভর্তি পরীক্ষার ০৩ দিনের মধ্যে
ভর্তি শুরু সন্ধ্যা তারিখ	: ০১/১২/২০১৬ থেকে
ক্লাস শুরু সন্ধ্যা তারিখ	: ০২/০২/২০১৭

ভর্তি পরীক্ষা সংক্রান্ত তথ্যাবলীর জন্য যোগাযোগের ঠিকানা:

ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

ফোন: ৯৬৬১৯০০ এক্স: ৪৩৬৬