



প্রযুক্তি ইউনিট ভর্তি-পরীক্ষা: ২০২২-২০২৩ শিক্ষাবর্ষ  
ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ  
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

ক্র: নং	বিবরণ	নির্ধারণকৃত তারিখসমূহ
১	অনলাইনে আবেদন গ্রহণ ও আবেদন ফি জমা দেয়ার তারিখ	০২ এপ্রিল ২০২৩ হতে ৩০ এপ্রিল ২০২৩ পর্যন্ত
২	আবেদনে তথ্য/ছবি সংশোধনের (বিশেষ ক্ষেত্রে) সর্বশেষ তারিখ	০৯ এপ্রিল হতে ০৫ মে ২০২৩ পর্যন্ত
৩	প্রবেশপত্র সংগ্রহের তারিখ	২০ মে ২০২৩ হতে ১৬ জুন ২০২৩ দুপুর ২:৩০ টা পর্যন্ত
৪	ভর্তি পরীক্ষার তারিখ	১৬ জুন ২০২৩ (শুক্রবার) বিকাল ৩:৩০ টা হতে ৫:০০ টা পর্যন্ত
৫	আবেদন ফি	৭০০/- টাকা (পূর্বের বছরের ন্যায়)
৬	অধিভুক্ত সরকারী/বেসরকারী ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের মোট আসন সংখ্যা	১৫৫৫ টি
৭	অধিভুক্ত সরকারী/বেসরকারী ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের বিভাগসমূহ	১। ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (EEE) ২। কম্পিউটার বিজ্ঞান ও প্রকৌশল (CSE) ৩। সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং (CE) ৪। টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং (TE) ৫। ফ্যাশন ডিজাইন এন্ড এ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং (FDAE) এবং ৬। ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (IPE)।
৮	আবেদনের ন্যূনতম যোগ্যতা	এসএসসি ও এইচএসসি পরীক্ষার গ্রেড পয়েন্ট (৪র্থ বিষয়সহ) ২টি মিলে ৬.৫ থাকতে হবে এবং পৃথকভাবে গ্রেড পয়েন্ট ৩.০ থাকতে হবে
৯	ভর্তি পরীক্ষা মূল্যায়ন	ভর্তি পরীক্ষা মোট ২০০ নম্বরের ভিত্তিতে মূল্যায়ন করা হবে। এসএসসি ও এইচএসসি পরীক্ষার ফলাফলের উপর থাকবে ৮০ (৪০+৪০) নম্বর। বাকি ১২০ নম্বরের মধ্যে ভর্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। ভর্তি পরীক্ষার পাশ নম্বর ন্যূনতম ৪০% অর্থাৎ ৪৮
১০	সর্বশেষ বিষয় মনোনয়নের তারিখ	০৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখ
১১	ভর্তির শেষ তারিখ	১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখ
১২	ক্লাশ শুরুর তারিখ	২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখ

২৫

(অধ্যাপক ড. হাফিজ মুহম্মদ হাসান বারু)  
ডিন  
ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদ  
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।



মোট আসন সংখ্যা = ১৫৫৫ টি

অধিভুক্ত ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ/ইনস্টিটিউটসমূহের ভর্তির জন্য আসন বিন্যাস নিম্নরূপ:

প্রতিষ্ঠানের নাম	ভর্তিকৃত বিভাগ	আসন সংখ্যা	মোট আসন সংখ্যা
ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (সরকারি)	বি.এসসি ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি	১৮০ 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	১৮০ 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	১২০ টি
	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৬০ টি	
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নিটার) (বেসরকারি)	বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	২৯০ টি	৬৮৫ টি
	বি.এসসি ইন ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং	১৪০ টি	
	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	
শ্যামলী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বেসরকারি)	বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	১২০ টি	২৫০ টি
	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	
কে এম হুমায়ুন কবীর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বেসরকারি)	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	৫০ টি	৮০ টি
	বি.এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	৩০ টি	
সাইক ইনস্টিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট এন্ড টেকনোলজি (বেসরকারি)	বি.এসসি ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	২০টি	৬০ টি
	বি.এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	২০টি	
	বি.এসসি ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	২০টি	
		মোট =	১৫৫৫ টি

বিঃ দ্রঃ- বিভিন্ন কোটার আসন সংখ্যা মোট আসন সংখ্যার মধ্যে হবে।

Prof. Dr. Hafiz Md. Hasan Babu  
Dean  
Faculty of Engineering and Technology  
University of Dhaka