A STACE

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

১ম বর্ষ বি. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং, বিইউআরপি ও বিআর্ক কোর্সে ভর্তি বিজ্ঞপ্তি

শিক্ষাবর্ষ: ২০১৯-২০২০

খুলনা প্রকৌশল ওপ্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে ২০১৯-২০২০ শিক্ষাবর্ষে ১ম বর্ষ বি. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং, বিইউআরপি ও বিআর্ক কোর্সে ভর্তি হতে ইচ্ছুক প্রার্থীদের নিকট হতে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য অনলাইনে আবেদন্পত্র আহ্বান করা যাচেছে। সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রিক্যাল এভ ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং এবং মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদসমূহে ১৬টি বিভাগে সর্বমোট ১০৬৫টি আসনে নিমুবর্ণিত নিয়মানুযায়ী শিক্ষার্থী ভর্তি করা হরে।

১। বাংলাদেশী শিক্ষার্থীদের জন্য ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের যোগ্যতা:

- ক) প্রার্থীকে ২০১৯ ইং সালে উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় পাশ হতে হবে অথবা ২০১৮ ইং সালের নভেমরের পরে 'A' লেভেল সার্টিফিকেটপ্রাপ্ত হতে হবে।
- খ) প্রার্থীকে বাংলাদেশের যে কোন মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে জিপিএ ৪.০০ প্রেয়ে পাশ হতে হবে অথবা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে সমতুল্য গ্রেড প্রেয়ে পাশ হতে হবে।
- গ) প্রার্থীকে বাংলাদেশের যে কোন মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে উচ্চ মাধ্যমিক/আলীম/সমমানের পরীক্ষায় গণিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন ও ইংরেজী এ চার বিষয়ে কমপক্ষে মোট জিপি ১৮.০০ (আঠারো) অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় উক্ত বিষয়সমূহে কমপক্ষে সমতুল্য প্রোড পেয়ে পাশ হতে হবে। এছাড়া বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ভর্তি হতে হলে সংশ্লিষ্টপ্রার্থীকে উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় জীব বিজ্ঞানে কমপক্ষে জিপি ৪.০০ থাকতে হবে।
- ঘ) প্রার্থী GCE 'O' লেভেল এবং 'A' লেভেল পাশ করে থাকলে তার ক্ষেত্রে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য GCE 'O' লেভেল পরীক্ষায় কমপক্ষে পাঁচটি বিষয়ে ন্যূনতম 'B' গ্রেড পেয়ে পাশ হতে হবে। GCE 'A' লেভেল পরীক্ষায় পদার্থবিদ্যা, রসায়ন ও গণিতে পৃথক পৃথকভাবে কমপক্ষে 'B' গ্রেড পেয়ে পাশ হতে হবে। এছাড়া বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ভর্তি হতে হলে সংশ্লিষ্ট প্রার্থীকে GCE 'A' লেভেল পরীক্ষায় জীব বিজ্ঞানে কম্পক্ষে 'B' গ্রেড পেয়ে পাশ হতে হবে।

২। ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী নির্বাচনঃ

নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে প্রাপ্ত সকল বৈধ আবেদনপত্রের মধ্য থেকে উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষায় গণিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন ও ইংরেজী-এ চার বিষয়ে প্রাপ্ত মোট শ্রেড পয়েন্টের ভিত্তিতে একটি মেধা তালিকা তৈরী করা হবে। প্রার্থী সংখ্যা বেশী হলে এ তালিকা থেকে প্রথম ১২,০০০ (বার হাজার) জন প্রার্থীকে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ দেয়া হবে। তবে ১২,০০০তম প্রার্থী একাধিক হলে উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষায় যথাক্রমে গণিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন ও ইংরেজীতে প্রাপ্ত গ্রেডের ভিত্তিতে ১২,০০০তম প্রার্থীর মধ্য থেকে ন্যূনতম সংখ্যক প্রার্থীকে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সযোগ দেয়া হবে।

৩। ভর্তি সংক্রান্ত সময়সূচী:

ক)	আবেদনপত্র অনলাইনে পূরণ ও	০৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ ইং
	Submission শুরু	বুধবার, সকাল ১০-০০ মি.
খ)	আবেদনপত্র অনলাইনে পূরণ ও	১৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ ইং
	Submission শেষ	মঙ্গলবার, রাত ১১-৫৯ মি.
গ)	A, T বা P চিহ্নিত আবেদনপত্ৰ জমা	১৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ ইং
	দেয়া শেষ	বুধবার, বিকাল ৩-৩০ মি.
ঘ)	টাকা জমা দেয়ার শেষ সময়	১৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ ইং
		বুধবার, বিকাল ৫-০০ মি.
હ)	ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের যোগ্য	০৩ অক্টোবর, ২০১৯ ইং
	প্রার্থীদের নামের তালিকাপ্রকাশ	বৃহস্পতিবার
চ)	ভর্তি পরীক্ষার তারিখ ও সময়	১৮ অক্টোবর, ২০১৯ ইং, গুক্রবার
		সকাল ৯-৩০মি. হতে দুপুর ১২-৩০মি. পর্যন্ত।
ছ)	ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী প্রার্থীদের	৬ নভেম্বর, ২০১৯ ইং
	মেধাক্রমের তালিকাপ্রকাশ, বিভাগ	বুধবার
	পছন্দ প্রদানের নির্দেশনা, ভর্তির	
	নিয়মাবলী ও ভর্তির তারিখ ঘোষণা	

8। অনুষদভিত্তিক বিভিন্ন বিভাগ/বিষয়ের নাম, কোড ও আসন বিভাজন:

	বিভাগ/বিষয়	কোড	আসন
	সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ	•	
۵	সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং	CE	250
2	বিল্ডিং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কনস্ট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট	BECM	50
9	আরবান এন্ড রিজিওনাল প্লানিং	URP	৬০
8	আর্কিটেকচার	Arch	80
	ইলেক্সিক্যাল এন্ড ইলেক্সনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	অনুষদ	
۵	ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	EEE	320
2	কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	CSE	320
0	ইলেক্ট্রনিক্স এভ কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	ECE	৬০
8	বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং	BME	೦೦
œ	ম্যাটেরিয়ালস্ সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	MSE	৬০
	মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ		
٥	মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং	ME	250
2	ইন্ডাষ্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং	IPE	50
0	লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং	LE	৬০
8	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	TE	৬০
æ	এনার্জি সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	ESE	00
৬	কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং	ChE	00
9	মেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং	MTE	00

আর্কিটেকচারে ৫ বছর মেয়াদী এবং অন্যান্য সকল বিষয়ে ৪ বছর মেয়াদী
ম্লাতক ডিগ্রী প্রদান করা হয়। ১০৬৫টি আসনের মধ্যে সংরক্ষিত আসন
রয়েছে ৫টি (ক্ষুদ্র-লৃ-গোষ্ঠীদের এবং চট্টগ্রাম বিভাগের পার্বত্য জেলার
অধিবাসীদের জন্য)।

৫। ভর্তি পরীক্ষার বিষয়সমূহ ও নির্ধারিত নম্বর:

২০১৯ ইং সালের উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষায় গণিত, পদার্থবিদ্যা ও রসায়নে যে পাঠ্যসূচী ছিল প্রধানতঃ তার উপর এবং Functional English-এর উপর ভিত্তি করে ৩ ঘন্টা ব্যাপী সর্বমোট ৫০০ নম্বরের শিষিত পরীক্ষা নেয়া হবে। উল্লেখ্য, ১ম বর্ষ বি. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং, বিইউআরপি ও বিআর্ক কোর্সের ভর্তি পরীক্ষা একই প্রশ্নপত্রে অনুষ্ঠিত হবে।

বিষয় ভিত্তিক প্রশ্ন সংখ্যা ও নম্বরের বিন্যাস নিমুরূপ:

বিষয়	প্রশ্ন সংখ্যা	মোট নম্বর	সর্বমোট নম্বর	
গণিত	26	200		
পদার্থবিদ্যা	26	200	400	
রসায়ন	36	200	(00	
ইংরেজী	30	¢0	-	

ভর্তি সংক্রোন্ত সকল তথ্যাবলী admission.kuet.ac.bd ওয়েবসাইট ও বিশ্ববিদ্যালয়ের নোটিশ বোর্ডে পাওয়া যাবে এবং প্রয়েজনীয় তথ্যের জন্য রেজিস্ট্রার, খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর দশুরে ভর্তি শাখায় (PABX: +880-41-769468 Ext. 139, 189) এবং Online Form পূরণ করার ক্ষেত্রে কোন সমস্যায় 01799273655 নম্বরে অঞ্চিস চলাকালীন সময়ে (সকাল ৯-০০ থেকে বিকাল ৫-০০টা পর্যন্ত) যোগাযোগ করা যাবে। ভর্তি পরীক্ষা সংক্রান্ত যে কোন প্রয়োজনে admission@kuet.ac.bd-তে e-mail করা যেতে পারে।

প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমাদ

সভাপতি, ভর্তি কমিটি, ১ম বর্ষ বি. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং, বিইউআরপি ও বিআর্ক কোর্স

3

ভীন, ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় খুলনা-৯২০৩, বাংলাদেশ।

ওয়েবসাইট: admission.kuet.ac.bd