



একাডেমিক আয়োজন পর্যবেক্ষণ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

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

শিক্ষাবর্ষ: ২০২৪-২০২৫

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে ২০২৪-২০২৫ শিক্ষাবর্ষে বি. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং, বিইউআরপি ও বিআর্ক কোর্সে ভর্তি হতে ইচ্ছুক প্রাচীনদের নিকট হাতে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য অনলাইনে আবেদনপত্র আহ্বান করা যাচ্ছে। প্রকৌশল, টেক্স ও কম্পিউটার কোর্সে এবং যাজকৌশল অনুষদসমূহে ১৪ টি বিভাগে সর্বমোট ১২৩৫ (চারি সংক্রিত অসমনস্ব) টি আসনে নিম্নবর্ণিত

১। বালাদেশী শিক্ষার্থীদের জন্য ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের খোঝাতাঃ
ক) প্রাচীনকে বালাদেশীর মাধ্যমিক পিকা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরী শিক্ষা বোর্ড থেকে ২০২১ খ্রি। অথবা ২০২২ খ্রি। এর মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় কুম্ভাক জিপি ৪.০০ (গ্রেড) অথবা সংখ্যালঞ্চ প্রেসে উল্লেখ হতে হবে।

গ) প্রাচীনকে বালাদেশীর মে কেন্দ্র মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক পিকা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরী পিকা বোর্ড থেকে ২০২৪ খ্রি। এর উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় গতিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, ও ইঁরেজী এ চার বিষয়ের প্রযোকটিতে সূচনাত জিপি ৪.০০ (গ্রেড) সহ মোট মূল্যত জিপি ১৮.০০ (আঠারো) পেতে হবে।

ব) প্রাচীন GCE 'O' লেভেল এবং 'A' লেভেল পরীক্ষার পাশ করে থাকলে তার ক্ষেত্রে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য GCE 'O' লেভেল পরীক্ষার ক্ষেত্রেকে পাঁচটি বিষয়ে সূচনাত 'B' হোল পেনে পাশ করতে হবে। GCE 'A' লেভেল পরীক্ষার গতিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, ও ইঁরেজী এ চার বিষয়ের প্রযোকটিতে 'B' হোল পেনে পাশ হতে হবে। উল্লেখ্য, প্রাচীনকে ২০২৩ খ্রি, এর মডেলের বার তারপরে 'A' লেভেল সার্টিফিকেট পাও হতে হবে।

ঙ) কম্পিউটের ১২ নিম্নলিখিত অধ্যয়নকল থাকল সাথেকে বিদেশী শিক্ষা প্রতিক্রিয়া করে কোর্সে প্রতিক্রিয়া করে হবে। এর উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় উল্লেখ প্রাচীনের ক্ষেত্রে গতিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, ও ইঁরেজী বিষয়ের প্রযোকটিতে আলাদাভাবে ৮০% স্বত্ব বা সমমানের মেড পেতে হবে। সহস্রিক বিষয়ে মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষার গড়ে কম্পিউটে ৭০% স্বত্ব বা সমমানের মেড পেতে হবে।

২। ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী সিরিজেন্স
(ক) নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে প্রাপ্ত সকল টাইব আবেদনপত্রের মধ্য হতে উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় গতিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, ও ইঁরেজী-এ চার বিষয়ে প্রাপ্ত হোল প্রয়োকটিতে প্রতিক্রিয়া করোক তৈরী করা হবে। এর সংখ্যা বেরী হলে এ তালিকা থেকে প্রয় ২৪,০০০ (চবিশ হাজার) অন্ত প্রাচীনকে প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষায় অংশগ্রহণের স্বত্ব দেয়া হবে। তবে ২৪,০০০ (চবিশ হাজার)-তে প্রাচীনকে একাধিক হলে উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় যথাযথভাবে গতিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, ও ইঁরেজীতে প্রাপ্ত স্বত্বের ভিত্তিতে প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য প্রাচীন সংখ্যা চূড়ান্ত করা হবে।

(খ) উল্লেখ্য শতভাস্তু পূর্ণ সাপেক্ষে প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ দেওয়ার স্বেচ্ছ সময় প্রদান করে এবং আবেদনপত্রের সাথে প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষা নেয়া হবে। এতিপৰি শিক্ষকে প্রাচীনকে উপস্থিতির অনুস্থানিক হাতে পরীক্ষার ফলাফলের প্রতিক্রিয়া করে হবে।

(গ) নির্বাচনী (পিপিট) প্রাচীনকে অংশগ্রহণের জন্য যোগ দিবেতি আবেদনপত্রাদের তালিকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েব সাইটে (<https://admission.ruet.ac.bd>) প্রকাশ করা হবে।

৩। ভর্তি সংজ্ঞান সময়সূচী:

ক)	আবেদনপত্র অনলাইনে পূরণ ও Submission তারিখ	০৪ জানুয়ারী ২০২৫ সকাল ১০:০০ খি.
খ)	আবেদনপত্র পূরণ ও Submission স্থান	১৪ জানুয়ারী ২০২৫ রাত ১১:৫৯ খি.
গ)	আবেদন কি জায় দেওয়ার স্বেচ্ছ সময়	১৫ জানুয়ারী ২০২৫ বিকাল ০৫:০০ খি.
ঘ)	প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ দেওয়ার নামের তালিকা প্রকাশের স্বত্বে তারিখ	২৪ জানুয়ারী ২০২৫ রাত ১১:৫৯ খি.
ঙ)	প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষার প্রবেশপত্র ডাউনলোড তারিখ	২৫ জানুয়ারী ২০২৫
চ)	প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষা	০৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৫ (পরীক্ষার শিফট ও সময় প্রবর্তিত করে রেখেছে RUET এর ওয়েবসাইটে https://admission.ruet.ac.bd একাশ করা হবে)
ছ)	নির্বাচনী (পিপিট) পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ প্রাচীনদের নামের তালিকা প্রকাশের স্বত্বে তারিখ	১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫
জ)	নির্বাচনী (পিপিট) পরীক্ষার অবেশপত্র ডাউনলোড তারিখ	১৬ ফেব্রুয়ারী ২০২৫
ঘ)	নির্বাচনী (পিপিট) পরীক্ষা	২০ ফেব্রুয়ারী ২০২৫ সকাল ১০:০০ খি.
ঙ)	নির্বাচনী (পিপিট) পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ	৮ মার্চ ২০২৫

৪। অবস্থা ভিত্তিক বিভিন্ন বিভাগের সাথে, কোড ও আসন বিভাজন

বিভাগ	কোড	আসন
প্রকৌশল অনুষদ		
১ সিলিং ইঞ্জিনিয়ারিং	CE	১৮০
২ আরবান এন্ড ইঞ্জিনিয়োল প্রানিং	URP	৬০
৩ অর্কিটেকচার	Arch	৩০
৪ বিভিন্ন ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কন্ট্রুকশন যানবেজেমেন্ট	BECM	৩০
তেক্নিক ও কম্পিউটার কোশল অনুষদ		
১ ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্রোনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	EEE	১৮০
২ কম্পিউটার সামোন এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	CSE	১৮০
৩ ইলেক্ট্রোনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	ETE	৬০
৪ ইলেক্ট্রোক্যাল এন্ড কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং	ECE	৬০
যাজকৌশল অনুষদ		
১ মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং	ME	১৮০
২ ইভারিয়াল এন্ড প্রাক্টিকল ইঞ্জিনিয়ারিং	IPE	৬০
৩ গ্রাস এন্ড সিরামিক ইঞ্জিনিয়ারিং	GCE	৬০
৪ মেকানিনিয়ারিং ইঞ্জিনিয়ারিং	MTE	৬০
৫ কোম্প্যাক্ট ইঞ্জিনিয়ারিং	ChE	৩০
৬ ম্যাটেরিয়াল সামোন এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	MSE	৬০
মোট		
সহস্রিক আসন (বাল্যবান জেলার অধিবাসী ০১ টি, পৰ্বত জেলাসমূহ ও অ্যালেক্স এলাকার উপজাতি/জন্ম আতিশয়া/ন-মোচী ০৫ টি)		
সর্বমোট		

উল্লেখ্য যে, আর্কিটেকচার বিভাগে ৫ বছর মেয়াদী এবং অন্যান্য সকল বিভাগে ৪ বছর মেয়াদী মাত্রক জীবী প্রদান করা হয়।

৫। ভর্তি পরীক্ষার পিল

অন্যান্যাইতে এসড নির্দেশনা মোতাবেক অনলাইনে আবেদন করাম পূরণ ও ভর্তি পরীক্ষার ফি প্রদান করে Submit করতে হবে।

ক্র.	বিভাগ	ভর্তি পরীক্ষার বাবদ প্রদান করা পিল (সার্কিস চার্জ ব্যৱহৃত)
'ক'	ইঞ্জিনিয়ারিং ও ইউআরপি	১২৫০/- (এক হাজার দুইশত পঞ্চাশ)
'খ'	ইঞ্জিনিয়ারিং, ইউআরপি, ও আর্কিটেকচার	১৪৫০/- (এক হাজার চারশত পঞ্চাশ) টাকা

৬। প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষার এবং নির্বাচনী (পিপিট) পরীক্ষার বিষয়সমূহ ও পাঠ্যসূচী

ক্র.	বিষয়	পাঠ্যসূচী
'ক' ও 'খ'	গতিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, ও ইঁরেজী	২০২৪ খ্রি। এর উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পাঠ্যসূচী

৭। প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষার বিষয়সমূহ, এবং উচ্চ প্রয়োক ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া করে হোল প্রয়োক একাধিক প্রাচীনকে অনুষ্ঠিত হবে। প্রাক-নির্বাচনী (MCQ) পরীক্ষার 'ক' ও 'খ' উচ্চ প্রয়োকের জন্য সর্বমোট ১০০ নথরের MCQ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে এবং প্রতিটি তুল উচ্চরের জন্য ২৫ স্কোরে স্বত্ব কর্তৃত হবে। পরীক্ষার বিষয় এবং বিষয়সমূহের পূর্ণান্তরে নীচের ছকে দেয়া হচ্ছে:

ক্র.	বিষয়	প্রয় সংখ্যা	মোট নথর (বিষয় ভিত্তিক)	সর্বমোট নথর	সময়
'ক' ও 'খ'	গতিত	৩০	৩০	১০০	০১ ঘণ্টা
	পদার্থবিদ্যা	৩০	৩০		
	রসায়ন	৩০	৩০		
	ইঁরেজী	১০	১০		
'খ'	মূল্যাত্মক অধ্যন	৮	১০০	১০০	০১ ঘণ্টা

৮। নির্বাচনী (পিপিট) পরীক্ষার বিষয়সমূহ, প্রয়োকের ধরণ ও নথরের বিবরণ

নির্বাচনী (পিপিট) পরীক্ষার অনুষ্ঠিত প্রাচীনদের ক্ষেত্রে 'ক' ও 'খ' উচ্চ প্রয়োক একাধিক প্রাচীনদেরকে অভিযন্ত ১০০ নথরের মূল্যাত্মক অধ্যন পরীক্ষার অংশগ্রহণ করতে হবে। প্রত্যেক একাধিক প্রাচীনকে পরীক্ষার বিষয় এবং বিষয়সমূহের পূর্ণান্তরে নীচের ছকে দেয়া হচ্ছে:

(ক) প্রাচীন পরীক্ষার অনুষদ

(খ) প্রাচীন পরীক্ষার বিষয়সমূহ

(গ) প্রাচীন পরীক্ষার পিল

(ঝ) প্রাচীন পরীক্ষার বিষয়সমূহ

(ঞ) প্রাচীন পরীক্ষার পিল

(ঝঝ) প্রাচীন পরীক্ষার বিষয়সমূহ

(ঝঝঝ) প্রাচীন পরীক্ষ