



হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (হাবিপ্রবি), দিনাজপুর

পোস্টগ্রাজুয়েট স্টাডিজ অনুষদ

জুলাই-ডিসেম্বর/২০২৩ খ্রিঃ সেমিস্টারে এম.এস./এম.এসসি./এম.এস.এস./এম.এ. কোর্সে ছাত্র-ছাত্রী

ভর্তি বিজ্ঞপ্তি

স্থানক নং- হাবিপ্রবি/পিজিএস/৩৫১৪

তারিখঃ ১৮/০৫/২০২৩ খ্রিঃ

হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে জুলাই-ডিসেম্বর/২০২৩ খ্রিঃ সেমিস্টারে নিম্নোক্ত বিভাগ/বিষয় সমূহে তিন/দুই সেমিস্টারে (১৮মাস/১২মাস) মেয়াদি এম.এস./এম.এসসি./এম.এস.এস./এম.এ. কোর্সে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তির জন্য যোগ্য প্রার্থীদের নিকট হতে দরবাত্ত আহ্বান করা যাচ্ছে।

কোর্সের নাম	অনুষদ	বিভাগ	বিষয়
		কৃষি	কৃষিতত্ত্ব কৃষি সম্প্রসারণ উদ্যানতত্ত্ব মৃগিকা বিজ্ঞান কৌটতত্ত্ব উচ্চিদ রোগতত্ত্ব কোলিতত্ত্ব ও উচ্চিদ প্রজনন ফসল শারীরতত্ত্ব ও পরিবেশ কৃষি রসায়ন কৃষি বনায়ন ও পরিবেশ বায়োকেমিস্ট্রি আব্দ মালিকুল্লাহ বায়োলজি
এম.এস./এম.এসসি./এম.এ.স.এস./এম.এ.	ডেটেরিনারি আব্দ এনিম্যাল সায়েস		কৃষি রসায়ন (ক) কোলিতত্ত্ব ও উচ্চিদ প্রজনন (ব) বায়োকেমিস্ট্রি ফসল শারীরতত্ত্ব ও পরিবেশ কৃষি বনায়ন ও পরিবেশ বায়োকেমিস্ট্রি আব্দ মালিকুল্লাহ বায়োলজি (ক) মাইক্রোবায়োলজি (খ) ডেটেরিনারি পারিলিক হেলথ এবং ফুড হাইজিন
		প্যাথলজি আব্দ প্যারাসাইটোলজি	(ক) প্যাথলজি (ব) প্যারাসাইটোলজি
		ডেইলি আব্দ পোক্টি সায়েস	পোক্টি সায়েস
		এনাটমি আব্দ হিস্টোলজি	এনাটমি
		জোনাটেল এনিম্যাল সায়েস আব্দ নিউট্রিশন	(ক) এনিম্যাল সায়েস (গ) এনিম্যাল নিউট্রিশন
		জেনেটিক্স আব্দ এনিম্যাল ট্রিডিং	জেনেটিক্স আব্দ এনিম্যাল ট্রিডিং
		মেডিসিন, সার্জারী আব্দ অবস্টেট্রিক্স	(ক) মেডিসিন (গ) সার্জারী (গ) পেরিওডোনোলজি
		ফিজিওলজি আব্দ ফার্মাকোলজি	(ক) ফিজিওলজি (গ) ফার্মাকোলজি
		একোয়াকালচার	একোয়াকালচার
		ফিসারিজ ম্যানেজমেন্ট	ফিসারিজ ম্যানেজমেন্ট
		ফিসারিজ বায়োলজি এবং জেনেটিক্স	ফিসারিজ বায়োলজি এবং জেনেটিক্স
		ফিসারিজ টেকনোলজি	ফিসারিজ টেকনোলজি
		ফুড প্রসেসিং আব্দ প্রিজারভেশন	ফুড প্রসেসিং আব্দ প্রিজারভেশন
		ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং আব্দ টেকনোলজি	ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং আব্দ টেকনোলজি
		ফুড সায়েস আব্দ নিউট্রিশন	ফুড সায়েস আব্দ নিউট্রিশন
			(ক) ফার্ম পাওয়ার মেশিনারি (খ) ইরিগেশন এবং ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট
		অর্থনীতি	অর্থনীতি
		ইংরেজি	ইংরেজি
		সমাজবিজ্ঞান	সমাজবিজ্ঞান
		ইলেক্ট্রনিক্স এবং কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	ইলেক্ট্রনিক্স এবং কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং
		কম্পিউটার সায়েস আব্দ ইঞ্জিনিয়ারিং	কম্পিউটার সায়েস আব্দ ইঞ্জিনিয়ারিং
সোসাল সায়েস আব্দ ইউম্যানিটিস			
কম্পিউটার সায়েস আব্দ ইঞ্জিনিয়ারিং			

ন্যূনতম যোগ্যতাঃ

- ক) এম.এস./এম.এসসি./এম.এস.এস./এম.এ. কোর্সে ভর্তির জন্য শীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে ন্যূনতম স্নাতক অর্থবা সমমানের ডিপ্লোমা হতে হবে।
খ) কোর্স ক্রেডিট পদ্ধতিতে পাশ্বকৃত প্রার্থীর জিপি.এ ৪ এর মধ্যে কমপক্ষে ২.৫ অথবা ৫ এর মধ্যে কমপক্ষে ৩.৫ এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে C+ গ্রেড থাকতে হবে।
গ) কোর্স ক্রেডিট পদ্ধতি বর্হিত্ত প্রার্থীর ক্ষেত্রে গড়ে ৫০% নম্বর এবং ভর্তিচ্ছ বিষয়ে ৫০% নম্বর থাকতে হবে।
ঘ) চাকুরীর প্রার্থীদের ক্ষেত্রে নম্বর শিখিলযোগ্য।

ভর্তির অন্যান্য তথ্যাদি :

- হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় চতুরে অবস্থিত কলাপুরী ব্যাংক লিঃ এর শাখায় ৭০০/- টাকা মাত্র প্রদানপূর্বক আবেদনের জন্য উত্তোলক রক্ষিত নির্দ্বারিত ফরম ২১/০৫/২০২৩ খ্রিঃ হতে সংগ্রহ করা যাবে এবং তা পূরণ করে ০৮/০৬/২০২৩ খ্রিঃ তারিখ পর্যন্ত অফিস চলাকালীন সময়ে ভর্তিচ্ছ বিভাগে জমা দিতে হবে।
- আবেদনপত্রের সাথে সকল পরীক্ষার সত্যায়িত সার্টিফিকেট, মার্কশীট ও তিন কপি (পাসপোর্ট সাইজ) দ্রবিসহ প্রয়োজনীয় সকল কাগজ পত্রাদি সংযোজন করতে হবে।
- চাকুরীকে অবশ্যই দরখাত্তের সাথে নিজ নিজ বিভাগীয় নিয়োগকর্তার নিকট থেকে এ মর্মে সার্টিফিকেট সংযোজন করতে হবে যে, অধ্যায়নকালে প্রার্থীকে তিন সেমিস্টারব্যাপী (১৮মাস) শিক্ষা ছাটু প্রদান করবেন।
- সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় চেয়ারম্যানকে ভর্তিচ্ছ আবেদনপত্রসমূহ সুপারিশসহ ১৩/০৬/২০২৩ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে ভীন, পোস্টগ্রাজুয়েট স্টাডিজ অনুষদের অফিসে পাঠাতে হবে।
- প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত প্রার্থীদের ১৮/০৬/২০২৩ খ্রিঃ, হইতে ২১/০৬/২০২৩ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে ভীন, পোস্টগ্রাজুয়েট স্টাডিজ অনুষদের অফিস হতে ভর্তি ফি জমাদানের রশিদ সংগ্রহ করে কলাপুরী ব্যাংক লিঃ, হাবিপ্রবি, শাখায় নির্দ্বারিত টাকা জমা দিয়ে একই অফিস থেকে ভর্তি ফরম সংগ্রহ করে এবং তা পূরণ করে উল্লেখিত তারিখের মধ্যে টাকা জমা দানের রশিদসহ পূরণকৃত ভর্তি ফরম জমা দিতে হবে।
- ক্রাশ ০৯/০৭/২০২৩ খ্রিঃ তারিখ হতে শুরু হবে।
- অসম্পূর্ণ, ক্রাটিপূর্ণ, অশ্পষ্ট এবং প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি দাখিল ব্যাতীত দরবাত্ত সরাসরি বাতিল বলে গণ্য হবে।

২০২৩/০৬/২০২৩

পোস্টগ্রাজুয়েট স্টাডিজ অনুষদ
হাবিপ্রবি, দিনাজপুর-৫২০০