

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি,বাংলাদেশ

(বাংলাদেশের একমাত্র পাবলিক মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি) ১৪/৬-১৪/২৩, পল্লবী, মিরপুর-১২, ঢাকা-১২১৬

২০২২-২০২৩ শিক্ষাবর্ষে ১ম বর্ষ স্নাতক (সম্মান) শ্রেণীতে ভর্তি বিজ্ঞপ্তি

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি,বাংলাদেশ-এর মেরিটাইম গভর্ন্যান্স এন্ড পলিসি, শিপিং এ্যাডমিনিস্ট্রেশন, আর্থ এন্ত ওশান সায়েন্স এবং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি ফ্যাকাল্টিসমূহের বিভিন্ন বিভাগে স্নাতক (সম্মান) শ্রেণিতে ২০২২-২০২৩ শিক্ষাবর্ষে ভর্তিচ্ছু বাংলাদেশের নাগরিকদের কাছ থেকে নির্ধারিত ফরমে অনলাইনে দরখান্ত আহবান করা যাচ্ছে। যে সকল শিক্ষার্থী ২০১৯ অথবা ২০২০ সালে মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় এবং ২০২১ অথবা ২০২২ সনের উচ্চ মাধ্যমিক/সমমান পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছে কেবল সে সকল শিক্ষার্থী বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি, বাংলাদেশ-এর ২০২২-২০২৩ শিক্ষাবর্ষে ১ম বর্ষ স্নাতক (সম্মান) শ্রেণীতে নির্ধারিত শর্ত পূরণ সাপেক্ষে ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারবে।

	১। ফ্যাকাল্টি অব আর্থ এন্ড ওশান সায়েন্স		৩। ফ্যাকাল্টি অব মেরিটাইম গভর্ন্যান্স এন্ড পলিসি
	বিএসসি (অনার্স) ইন ওশানোগ্রাফি		 এলএলবি (অনার্স) ইন মেরিটাইম ল'
	বিএসসি (অনার্স) ইন মেরিন ফিশারিজ		33 7 3 X 3 4 X 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	(ক) বিজ্ঞান শাখা হতে উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের এবং মাধ্যমিক/সমমানের		(ক) যেকোন শাখা হতে উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের এব
	পরীক্ষায় ন্যূনতম G.P.A- 4.00 সহ উত্তীর্ণ হতে হবে।		মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় ন্যূনতম G.P.A- 3.5 সহ উত্তী
	(খ) উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় গণিত, ইংরেজি, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন		হতে হবে এবং সকল বিষয়ে ন্যুনতম "B" Grade থাকত
	এবং জীববিজ্ঞান এ পাঁচটি বিষয়ের মধ্যে যেকোন ২টিতে "A" Grade এবং		হবে।
	অন্যান্য সকল বিষয়ে ন্যূনতম "B" Grade থাকতে হবে।		(খ) ইংরেজি মাধ্যম এর শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে-O-Level এ
	(গ) ইংরেজি মাধ্যম এর শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে-O-Level এ -গণিত,		ন্যূনতম পাঁচ (০৫) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। দুই (০২) এ
	পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়ন সহ ন্যূনতম পাঁচ (০৫) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে।		অধিক বিষয়ে "C" Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেত্রে
	দুই (০২) এর অধিক বিষয়ে "C" Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে		বিবেচিত হবে।
	বিবেচিত হবে।		A-Level এ ন্যূনতম দুই (০২) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে
	A-Level এ -গণিত, জীববিজ্ঞান এবং পদার্থবিজ্ঞানসহ ন্যূনতম তিন (০৩)		একের অধিক "C" Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসে
~~~	টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে । একের অধিক "C" Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।		বিবেচিত হবে।
ভর্তি পরীক্ষায়			
অংশগ্রহণের যোগ্যতা	২। ফ্যাকাল্টি অব ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি		8। ফ্যাকাল্টি অব শিপিং এ্যাডমিনিস্ট্রেশন
	বিএসসি ইন নেভাল আর্কিটেকচার এন্ড অফশোর ইঞ্জিনিয়ারিং		বিবিএ ইন পোর্ট ম্যানেজমেন্ট এন্ড লজিসটিকস্
	(ক) বিজ্ঞান শাখা হতে উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের এবং মাধ্যমিক/সমমানের		(ক) যেকোন শাখা হতে উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের এব
	পরীক্ষায় ন্যূনতম G.P.A- 4.00 সহ উত্তীর্ণ হতে হবে।		মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় ন্যূনতম G.P.A- 3.5 সহ উত্তী
	(খ) উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় ইংরেজি, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন এবং		হতে হবে এবং সকল বিষয়ে ন্যূনতম "B" Grade থাকত
	গণিত এ চারটি বিষয়ের মধ্যে যেকোন ২টিতে "A" Grade থাকতে হবে।		হবে।
	অন্যান্য সকল বিষয়ে ন্যূনতম "B" Grade থাকতে হবে।		(খ) ইংরেজি মাধ্যম এর শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে-O-Level এ
	(গ) ইংরেজি মাধ্যম এর শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে-O-Level এ -গণিত,		গণিত সহ ন্যূনতম পাঁচ (০৫) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। দু
	পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়ন সহ ন্যূনতম পাঁচ (০৫) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে।		(০২) এর অধিক বিষয়ে "C" Grade আবেদনকারী
	দুই (০২) এর অধিক বিষয়ে "C" Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।		অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।
	াববোচত হবে। A-Level এ -গণিত, রসায়ন এবং পদার্থবিজ্ঞানসহ ন্যুনতম তিন (০৩) টি		A-Level এ ন্যূনতম দুই (০২) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে একের অধিক "C" Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসে
	A-Level এ -গাণত, রগারন এবং প্রাধানজ্ঞাননহ ন্যুনতম তিন (৪৩) চি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। একের অধিক "C" Grade আবেদনকারীর		বিবেচিত হবে।
	अत्यागंगुण हिस्मस्य विस्विष्ठिण हस्त्र।		
	ক. বিষয়সমূহঃ ক. বিষয়সমূহ (এলএলবি (অনার্স) ইন মেরিটাইম ল'		
ভর্তি পরীক্ষা পদ্ধতি	ওশানোগ্রাফি/মেরিন ফিশারিজ এর জন্য- ইংরেজি, গণিত,		ক. বিবরসমূহ (এলএলাব (অনাস) হন মোরটাহম ল এব বিবিএ ইন পোর্ট ম্যানেজমেন্ট এন্ড লজিসটিকস)ঃ
	भूमार्थविद्धान, त्रमायन धरः जीवविद्धान ।		বাংলা, ইংরেজি, গণিত/হিসাববিজ্ঞান/সাধারণ জ্ঞান এব
	নভাল আর্কিটেকচার এন্ড অফশোর ইঞ্জিনিয়ারিং এর জন্য-		আইসিটি।
	ইংরেজি, গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন এবং আইসিটি।		খ. পরীক্ষার পদ্ধতি- নৈর্ব্যক্তিক এবং সংক্ষিপ্ত রচনামূলক।
	খ. পরীক্ষার পদ্ধতি- নৈর্ব্যক্তিক এবং সংক্ষিপ্ত রচনামূলক।		গ. সময়- ৯০ মিনিট এবং পূর্ণমান- ১০০।
	গ. সময়- ৯০ মিনিট এবং পূর্ণমান- ১০০।		
	অনলাইনে আবেদনের সময়সীমা: ০১ মার্চ - ২৩ মার্চ ২০২৩		
গুরুতুপূর্ণ তারিখসমূহ	উপর্যুক্ত পরীক্ষার্থীদের তালিকা প্রকাশ: ৩০ মার্চ ২০২৩		
	Admit Card উত্তোলনের সময়সীমা: ৩১ মার্চ - ০৭ এপ্রিল ২০২৩		
	ভর্তি পরীক্ষা: ০৭ - ০৮ এপ্রিল ২০২৩		
	ভর্তি পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ: ১৫ মে ২০২৩		
	ভর্তি কার্যক্রম: ২১ মে - ২০ জুন ২০২৩		
	ফ্যাকল্টি অব মেরিটাইম গভর্ন্যান্স এভ পলিসি	০০ এপ্রিল ১০১৩ খি ব	শুক্রবার সকাল ১০:০০ ঘটিকা হতে ১১:৩০ ঘটিকা
ভর্তি পরীক্ষার তারিখ ও সময়		০৭ এপ্রিল ২০২৩ খ্রি, শুক্রবার বিকাল ০৩:৩০ ঘটিকা হতে ০৫:০০ ঘটিকা	
	ফ্যাকাল্টি অব শিপিং এ্যাডমিনিস্ট্রেশন ফ্যাকাল্টি অব আর্থ এন্ড ওশান সায়েন্স	০৮ এপ্রিল ২০২৩ খ্রি, শুনিবার সকাল ১০:০০ ঘটিকা হতে ১১:৩০ ঘটিকা	
	ফ্যাকাল্টি অব অথ এড ওশান সায়েশ ফ্যাকাল্টি অব ইঞ্জিনিয়ারিং এড টেকনোলঞ্জি	০৮ এপ্রিল ২০২৩ খ্রি, শনিবার বিকাল ০৩:৩০ ঘটিকা হতে ০৫:০০ ঘটিকা	
	CONTROL OF THE CONTRO		
	প্রতি ফ্যাকাল্টি-এর জন্য আবেদন ফি ৭০০/- (প্রসেসিং ফি সহ টাকা সাতশত মাত্র)। নির্ধারিত আবেদন ফি মোবাইল ব্যাংকিং		
আবেদন ফি	(নগদ/বিকাশ/রকেট/মাই ক্যাশ/টি- ক্যাশ ইত্যাদি) এবং ডেবিট/ক্রেডিট কার্ড (VISA, Master Card) এর মাধ্যমে প্রদান করা যাবে।		
Order Control	আবেদনকারীকে নির্ধারিত ওয়েবসাইট (applyonlin	e.bsmrmu.edu.bd	l) এর মাধ্যমে ০১ মার্চ ২০২৩ হতে ২৩ মার্চ ২০২৩ তারিখের মধ্
আবেদন পদ্ধতি	ন পদ্ধতি আবেদন করতে হবে। বিশ্তারিত নির্দেশনা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে (www.bsmrmu.edu.bd)।		
ভর্তি পরীক্ষার কেন্দ্র	ভর্তি পরীক্ষা নিম্নবর্ণিত ০৪ টি কেন্দ্রে একযোগে অনুষ্টি	ত হবে (ভৰ্তি আবেদন ফ	র্মে পছন্দের কেন্দ্র উল্লেখ করতে হবে)।
	(ক) ঢাকা (খ) চট্টগ্রাম	(গ) র	
concentra	N. 6		
প্রোগ্রাম সম্পর্কিত	মোবাইল: ০১৭৯৯১০১০১৫ (প্রভাষক, ওশানোগ্রাফি), ০১৭৫০১১২২৫০ (সহকারী অধ্যাপক, মেরিন ফিশারিজ), ০১৭৩৬০১১২২৯ (প্রভাষক, পোট ম্যানেজমেন্ট এন্ড লজিসটিকস), ০১৭৫১২১১২২২ (প্রভাষক, এলএলবি), ০১৭২১১২২৫৮৮ (প্রভাষক, নেভাল আর্কিটেকচার এন্ড অফশোর		
তথ্যের জন্য	ম্যানেজমেন্ট এক লাজসাটকস্য, ০১৭৫১২১১২২২ (প্রভাষক, এলএলাব), ০১৭২১১২২৫৫৮৮ (প্রভাষক, নেভাল আকটেকটার এক বক্ষানির ইঞ্জিনিয়ারিং)		
कानसंदित कारणन	্রেল্যারং)	0/F89/2F209 0/91	x০৪৪৬৩৩০ (সফুটওয়্যাব সার্ভিস প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান)
অনলাইন আবেদন	০১৭৩৯৪১১১২২ (প্রোগ্রামার, বিএসএমআরএমইউ), ০১৮৪৭১৯৮৯৫৭, ০১৭৮০৪৪৬৩৩০ (সফটওয়্যার সার্ভিস প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান)		
সংক্রান্ত তথ্যের জন্য ভর্তি সংক্রান্ত বিস্তারিত	ইমেইল: admissioninfo@bsmrmu.edu.bd ০১৭৪৪৮১১২২২ (সহকারী রেজিস্ট্রার), ওয়েবসাইট: www.bsmrmu.edu.bd (উক্ত ওয়েবসাইটে ভর্তি এবং ইউনিভার্সিটি সম্পর্কে বিভি		
ভাত সংক্রান্ত বিস্তারিত তথ্যের জন্য	তথ্যদি জানার জন্য FAQ with Answer ও Prospectus দেওয়া আছে)		
	প্রোগ্রাম ও ভর্তি সংক্রান্ত তথ্যের জন্য মোবাইল নম্বরসমূহ সকাল ৯:০০ টা থেকে বিকেল ৫:০০ টা পর্যন্ত চালু থাকবে।		
বিশেষ দ্ৰষ্টব্যঃ			

July