



# বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি, বাংলাদেশ

(বাংলাদেশের একমাত্র পাবলিক মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি)

১৪/৬-১৪/২৩, পল্লবী, মিরপুর-১২, ঢাকা-১২১৬

## ২০১৯-২০২০ শিক্ষাবর্ষে ১ম বর্ষ স্নাতক (সম্মান) শ্রেণীতে ভর্তি বিজ্ঞপ্তি

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি, বাংলাদেশ-এর মেরিটাইম গভর্ন্যান্স এন্ড পলিসি, শিপিং এ্যাডমিনিস্ট্রেশন, আর্থ এন্ড ওশান সায়েন্স এবং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি ফ্যাকাল্টিসমূহের বিভিন্ন বিভাগে স্নাতক (সম্মান) শ্রেণীতে ২০১৯-২০২০ শিক্ষাবর্ষে ভর্তিচ্ছুক বাংলাদেশের নাগরিকদের কাছ থেকে নির্ধারিত ফরমে দরখাস্ত আহ্বান করা যাচ্ছে। যে সকল শিক্ষার্থী ২০১৬ বা ২০১৭ সালে মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় এবং ২০১৮ বা ২০১৯ সনের উচ্চ মাধ্যমিক/সমমান পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছে কেবল সে সকল শিক্ষার্থী বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি, বাংলাদেশ-এর ২০১৯-২০২০ শিক্ষাবর্ষে ১ম বর্ষ স্নাতক (সম্মান) শ্রেণীতে নির্ধারিত শর্ত পূরণ সাপেক্ষে ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারবে।

ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের যোগ্যতা	<p><b>১। ফ্যাকাল্টি অব আর্থ এন্ড ওশান সায়েন্স</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>বিএসসি (অনার্স) ইন ওশানোগ্রাফি</li> <li>বিএসসি (অনার্স) ইন মেরিন ফিশারিজ</li> </ul> <p>(ক) বিজ্ঞান শাখা হতে উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের এবং মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় ন্যূনতম G.P.A- 4.00 সহ উত্তীর্ণ হতে হবে।</p> <p>(খ) উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় গণিত, ইংরেজি, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন এবং জীববিজ্ঞান এ পাঁচটি বিষয়ের মধ্যে যেকোন ২টিতে “A” Grade এবং অন্যান্য সকল বিষয়ে ন্যূনতম “B” Grade থাকতে হবে।</p> <p>(গ) ইংরেজি মাধ্যম এর শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে-O-Level এ -গণিত, পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়ন সহ ন্যূনতম পাঁচ (০৫) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। দুই (০২) এর অধিক বিষয়ে “C” Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।</p> <p>A-Level এ -গণিত, জীববিজ্ঞান এবং পদার্থবিজ্ঞানসহ ন্যূনতম তিন (০৩) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। একের অধিক “C” Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।</p>	<p><b>৩। ফ্যাকাল্টি অব মেরিটাইম গভর্ন্যান্স এন্ড পলিসি</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>এলএলবি (অনার্স) ইন মেরিটাইম ল’</li> </ul> <p>(ক) যেকোন শাখা হতে উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের এবং মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় ন্যূনতম G.P.A- 3.5 সহ উত্তীর্ণ হতে হবে এবং সকল বিষয়ে ন্যূনতম “B” Grade থাকতে হবে।</p> <p>(খ) ইংরেজি মাধ্যম এর শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে-O-Level এ - ন্যূনতম পাঁচ (০৫) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। দুই (০২) এর অধিক বিষয়ে “C” Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।</p> <p>A-Level এ ন্যূনতম দুই (০২) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। একের অধিক “C” Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।</p>
	<p><b>২। ফ্যাকাল্টি অব ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>বিএসসি ইন নেভাল আর্কিটেকচার এন্ড অফশোর ইঞ্জিনিয়ারিং</li> </ul> <p>(ক) বিজ্ঞান শাখা হতে উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের এবং মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় ন্যূনতম G.P.A- 4.00 সহ উত্তীর্ণ হতে হবে।</p> <p>(খ) উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় ইংরেজি, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন এবং গণিত এ চারটি বিষয়ের মধ্যে যেকোন ২টিতে “A” Grade থাকতে হবে। অন্যান্য সকল বিষয়ে ন্যূনতম “B” Grade থাকতে হবে।</p> <p>(গ) ইংরেজি মাধ্যম এর শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে-O-Level এ -গণিত, পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়ন সহ ন্যূনতম পাঁচ (০৫) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। দুই (০২) এর অধিক বিষয়ে “C” Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।</p> <p>A-Level এ -গণিত, রসায়ন এবং পদার্থবিজ্ঞানসহ ন্যূনতম তিন (০৩) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। একের অধিক “C” Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।</p>	<p><b>৪। ফ্যাকাল্টি অব শিপিং এ্যাডমিনিস্ট্রেশন</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>বিবিএ ইন পোর্ট ম্যানেজমেন্ট এন্ড লজিস্টিকস্</li> </ul> <p>(ক) যেকোন শাখা হতে উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের এবং মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় ন্যূনতম G.P.A- 3.5 সহ উত্তীর্ণ হতে হবে এবং সকল বিষয়ে ন্যূনতম “B” Grade থাকতে হবে।</p> <p>(খ) ইংরেজি মাধ্যম এর শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে-O-Level এ -গণিত সহ ন্যূনতম পাঁচ (০৫) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। দুই (০২) এর অধিক বিষয়ে “C” Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।</p> <p>A-Level এ ন্যূনতম দুই (০২) টি বিষয়ে কৃতকার্য হতে হবে। একের অধিক “C” Grade আবেদনকারীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে।</p>
ভর্তি পরীক্ষা পদ্ধতি	<p>ক. বিষয়সমূহঃ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ওশানোগ্রাফি/মেরিন ফিশারিজ এর জন্য- <b>ইংরেজি, গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন এবং জীববিজ্ঞান।</b></li> <li>নেভাল আর্কিটেকচার এন্ড অফশোর ইঞ্জিনিয়ারিং এর জন্য- <b>ইংরেজি, গণিত, পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়ন।</b></li> </ul> <p>খ. পরীক্ষার পদ্ধতি- নৈর্ব্যক্তিক এবং সংক্ষিপ্ত রচনামূলক।</p> <p>গ. সময়- ৯০ মিনিট এবং পূর্ণমান- ১০০।</p>	<p>ক. বিষয়সমূহ (এলএলবি (অনার্স) ইন মেরিটাইম ল’ এবং বিবিএ ইন পোর্ট ম্যানেজমেন্ট এন্ড লজিস্টিকস্)ঃ</p> <p><b>বাংলা, ইংরেজি, Critical Reasoning, Analytical ability এবং সাধারণ জ্ঞান।</b></p> <p>খ. পরীক্ষার পদ্ধতি- নৈর্ব্যক্তিক এবং সংক্ষিপ্ত রচনামূলক।</p> <p>গ. সময়- ৯০ মিনিট এবং পূর্ণমান- ১০০।</p>
গুরুত্বপূর্ণ তারিখসমূহ	<ul style="list-style-type: none"> <li>অনলাইনে আবেদনের সময়সীমা: ১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৯ - ১৭ অক্টোবর ২০১৯</li> <li>উপযুক্ত পরীক্ষার্থীদের তালিকা প্রকাশ: ৩১ অক্টোবর ২০১৯</li> <li>ভর্তি পরীক্ষা: ০৮-০৯ নভেম্বর ২০১৯</li> <li>ভর্তি পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ: ১৮ নভেম্বর ২০১৯</li> <li>ভর্তি: ২৪ নভেম্বর ২০১৯ - ২৩ ডিসেম্বর ২০১৯</li> <li>ক্লাস শুরু: ১২ জানুয়ারি ২০২০</li> </ul>	
ভর্তি পরীক্ষার তারিখ ও সময়	ফ্যাকাল্টি অব মেরিটাইম গভর্ন্যান্স এন্ড পলিসি	৮ নভেম্বর ২০১৯ খ্রি, শুক্রবার সকাল ১০:০০ ঘটিকা থেকে ১১:৩০ ঘটিকা
	ফ্যাকাল্টি অব শিপিং এ্যাডমিনিস্ট্রেশন	৮ নভেম্বর ২০১৯ খ্রি, শুক্রবার বিকাল ০৩:৩০ ঘটিকা থেকে ০৫:০০ ঘটিকা
	ফ্যাকাল্টি অব আর্থ এন্ড ওশান সায়েন্স	৯ নভেম্বর ২০১৯ খ্রি, শনিবার সকাল ১০:০০ ঘটিকা থেকে ১১:৩০ ঘটিকা
	ফ্যাকাল্টি অব ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি	৯ নভেম্বর ২০১৯ খ্রি, শনিবার বিকাল ০৩:৩০ ঘটিকা থেকে ০৫:০০ ঘটিকা
আবেদন ফি	প্রতি ফ্যাকাল্টি-এর জন্য আবেদন ফি ৮০০/- (টাকা আটশত মাত্র)। নির্ধারিত আবেদন ফি মোবাইল ব্যাংকিং (বিকাশ/রকেট/মাই ক্যাশ/টি-ক্যাশ ইত্যাদি) এবং ডেবিট/ক্রেডিট কার্ড (VISA, Master Card, DBBL Nexus) এর মাধ্যমে প্রদান করা যাবে।	
ভর্তি পদ্ধতি	আবেদনকারীকে নির্ধারিত ওয়েবসাইট (applyonline.bsrmu.edu.bd) এর মাধ্যমে ১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৯ থেকে ১৭ অক্টোবর ২০১৯ তারিখের মধ্যে আবেদন করতে হবে। বিস্তারিত নির্দেশনা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে (www.bsrmu.edu.bd)।	
সংশ্লিষ্ট তথ্যের জন্য যোগাযোগ	মোবাইল: ০১৮৩৭৮২৪৪৭০ (প্রভাষক, ওশানোগ্রাফি), ০১৭৩১৭৭৮৩৬৭ (সহকারী অধ্যাপক, মেরিন ফিশারিজ), ০১৬৭২২৫২৬৫০ (সহকারী অধ্যাপক, পোর্ট ম্যানেজমেন্ট এন্ড লজিস্টিকস্), ০১৯১৫৯২৯৮৪৯ (সহকারী অধ্যাপক, এলএলবি), ০১৭১৯৪০৯০৯৪ (প্রভাষক, নেভাল আর্কিটেকচার এন্ড অফশোর ইঞ্জিনিয়ারিং)	
	সার্বিক যোগাযোগে: ০১৭৬৯৭২১০১৫ (আইটি অফিসার), ০১৭১৬৯৪৩৫৭৯ (সহকারী রেজিস্ট্রার)	
	ইমেইল: admissioninfo@bsrmu.edu.bd, ওয়েবসাইট: www.bsrmu.edu.bd	