

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর  
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান  
মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি, বাংলাদেশ  
(অফিস) ০১৭৬৯-৭২১০৩৮  
ফোন- +৮৮-০২-৫৮০৫১০০৭  
ফ্যাক্স- +৮৮-০২-৫৮০৫১০১০



Office of the Controller of Examinations  
Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman  
Maritime University, Bangladesh  
Mobile: 01769-721038  
Phone: +88-02-58051007  
E-mail: conex@bsmrmu.edu.bd  
web: www.bsmrmu.edu.bd

স্মারক নং বিএসএমআরএমইউ/পঃ নিঃ-৫০২(৬)/২৩/ ১৪৬

তারিখ: ০১ শ্রাবণ ১৪৩০  
১৬ জুলাই ২০২৩

### ফলাফল প্রকাশের বিজ্ঞপ্তি

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি, বাংলাদেশ-এর অধিভুক্ত প্রতিষ্ঠান বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি, চট্টগ্রাম-এর বিএমএস (সম্মান) ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামের ৫৩তম ব্যাচ (শিক্ষাবর্ষ: ২০১৭-১৮)-এর চূড়ান্ত ফলাফল (২য় ধাপ) যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে এতদ্বারা প্রকাশ করা হলো।

প্রকাশিত ফলাফলে কোন প্রকার অসংগতি/গরমিলা/ভুল-ভ্রান্তি পরিলক্ষিত হলে তা সংশোধন অথবা সম্পূর্ণ বাতিল করার ক্ষমতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক সংরক্ষিত। প্রকাশিত ফলাফল-এ কারও কোন আপত্তি/অভিযোগ থাকলে তা ফলাফল প্রকাশের ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, বিএসএমআরএমইউ বরাবরে আবেদন করতে হবে। উক্ত সময়ের পর কোন প্রকার আপত্তি/অভিযোগ গ্রহণযোগ্য হবে না।

### বিএমএস (সম্মান) ইঞ্জিনিয়ারিং

S. No.	Roll No.	Reg. No.	Name	Semester, Credits & SGPA								CGPA (Scale 4.00) (Credits 162)
				1 <sup>st</sup> (26)	2 <sup>nd</sup> (26)	3 <sup>rd</sup> (26)	4 <sup>th</sup> (26)	5 <sup>th</sup> & 6 <sup>th</sup> (06)	7 <sup>th</sup> (22)	8 <sup>th</sup> (30)		
1.	E-53053	0102011700026 2017-18	MITUL ALAM	3.49	3.52	3.30	3.39	3.50	3.59	3.64	3.49	

প্রস্তুতকারী-

ফারহানা রশীদ  
সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

প্রতিপাদনকারী-

মোঃ শরীফুল ইসলাম  
লেঃ কমান্ডার বিএন  
উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে

মোঃ জাকিরুল ইসলাম  
কমডোর বিএন  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃ দাঃ)

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে প্রেরণ করা হলো।

বহিঃস্থ:

কমান্ড্যান্ট, বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি  
চট্টগ্রাম-৪২০৬।

অভ্যন্তরীণ:

ডীন (এফএসএ)

রেজিস্ট্রার

পরিচালক (আইসিটি)

পিএস কর্ড টু ভিসি

নোটিশ বোর্ড

অফিস কপি

- ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ

- বিএসএমআরএমইউ