



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ বিভাগ (ডিপ্লোমা শাখা)
আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
Website: www.bteb.gov.bd



স্মারক নং- ৫৭.১৭.০০০০.৩০১.৩১.০০৮.২২.৩৩৫

তারিখঃ ১৭-০১-২০২২ খ্রি.

বিজ্ঞপ্তি

৪ বছর মেয়াদি ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং (নেভাল) শিক্ষাক্রমেরসামার-২০২১ (সেশন ২১-০২) ব্যাচের ১ম পর্ব, উইন্টার-২০২১ (সেশন ২১-০১) ব্যাচের ২য় পর্ব, সামার-২০২০ (সেশন ২০-০৩) ব্যাচের ৩য় পর্ব, সামার-২০১৬ (সেশন ১৬-০২), উইন্টার ২০১৭ (সেশন ১৭-০১), সামার ২০১৭ (সেশন ১৭-০২) ব্যাচের ৫ম পর্বের তাত্ত্বিক এবং সামার-২০১৯ (সেশন ১৯-০২) ব্যাচের ৪র্থ পর্ব OJT (On Job Training) ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষা - ২০২২ এর সময়সূচিঃ

(ক) লিখিত পরীক্ষাঃ

ক্রঃ	তারিখ, বার ও সময়	পর্ব	নং	বিষয় কোড	বিষয়েরনাম	টেকনোলজি	
১	০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২২ রবিবার সকাল - ১০:০০	১ম/২য়/৩য়	১	৬৫৭১১	বাংলা	১ম পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রনিক্স, মেরিন মেকানিক্যাল ২য় পর্বঃ মেরিনশিপবিজ্ঞান এন্ড হাল ৩য় পর্বঃ মেরিনইলেকট্রিক্যাল	
			২য়	২	৬১৮২১	ডিজেলইঞ্জিনঅপারেশনএন্ড মেইনটেন্যান্স	মেরিন মেকানিক্যাল
				৩	৬১৭২২	ইলেকট্রিক্যালইঞ্জিনিয়ারিং	মেরিন ইলেকট্রনিক্স
		৪		৬১৮২১	ইলেকট্রিক্যাল সার্কিট-১	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল	
		৩য়	৫	৬১৮৩২	অক্সিলারি মেশিনারী-২	মেরিন মেকানিক্যাল	
			৬	৬১৭৩১	ইলেকট্রনিক মেজারমেন্ট এন্ড মেজারিং ইনসট্রুমেন্ট	মেরিন ইলেকট্রনিক্স	
		৩য়/৫ম	৭	৬১৮৫১	ওয়েল্ডিং	৩য় পর্বঃ মেরিনশিপবিজ্ঞান এন্ড হাল ৫ম পর্বঃ মেরিন মেকানিক্যাল	
		১ম	৮	৬১৬১২	শীপস ইকুইপমেন্ট এন্ড সিস্টেম	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল	
		৫ম	৯	৬১৬৫১	ইলেকট্রিক্যাল এপ্রাইয়েপেস	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল	
					১০	৬১৭৫১	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স-২
২	০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২২ মঙ্গলবার সকাল - ১০:০০	১ম	১	৬৫৯১১	মাথমেটিকস-১	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল, মেরিন ইলেকট্রনিক্স, মেরিন মেকানিক্যাল	
			২য়	২	৬৫৯২১	মাথমেটিকস-২	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল, মেরিন ইলেকট্রনিক্স ও মেরিন শিপবিজ্ঞান এন্ড হাল
				৩	৬১৮২২	পিওএল টেকনোলজি	মেরিন মেকানিক্যাল
		৩য়	৪	৬১৬৩১	এসি মেশিন-১	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল	
			৫	৬১৭৩২	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স-১	মেরিন ইলেকট্রনিক্স	
			৬	৬১৮৩১	ফাউন্ডি এন্ড প্যাটার্ন মেকিং	মেরিন মেকানিক্যাল	
		৫ম	৭	৬১৬৫২	এডভান্সড ইলেকট্রনিকস	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল	
			৮	৬১৭৫২	নেটওয়ার্ক সফিস্টারস এন্ড ট্রানমিশন লাইনস	মেরিন ইলেকট্রনিক্স	
			৯	৬১০৩১	মেশিনশপ প্র্যাকটিস-২	মেরিন মেকানিক্যাল	
			১০	৬১৯৫২	শীপইয়ার্ড প্র্যাকটিস	মেরিন শিপবিজ্ঞান এন্ড হাল	
৩	০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২২ বুধবার সকাল - ১০:০০	২য়	১	৬১৯২৩	ইঞ্জিনিয়ারিং ম্যাটারিয়ালস	মেরিন মেকানিক্যাল ও মেরিন শিপবিজ্ঞান এন্ড হাল	
			২	৬১৭২৩	নেভাল ইলেকট্রনিক ইকুইপমেন্ট এন্ড সিস্টেম	মেরিন ইলেকট্রনিক্স	

ক্রঃ	তারিখ, বার ও সময়	পর্ব	নং	বিষয় কোড	বিষয়েরনাম	টেকনোলজি
		৩য়/৫ম	৩	৬১৬২৩	ইলেকট্রিক্যাল এ্যান্ড ইলেকট্রনিক মেজারমেন্ট-১	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
			৪	৬১৬৩৩	সিনক্রো এ্যান্ড সার্ভোসিস্টেম	৩য় পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রিক্যাল ৫ম পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রনিক্স
			৫	৬৯০৫৪	এনভায়রনমেন্টাল ম্যানুজমেন্ট	৩য় পর্বঃ মেরিন মেকানিক্যাল ৫ম পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
			৬	৬১৭৩৩	কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং-১	৩য় পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রনিক্স
			৭	৬১৯৩১	শিপ বিল্ডিং মেটেরিয়াল এন্ড থিওরি অব করোশন	৩য় পর্বঃ মেরিন শিপ বিল্ডিং এন্ড হাল
			৮	৬৭০৬৪	স্ট্রেন অব মেটেরিয়ালস	৫ম পর্বঃ মেরিন মেকানিক্যাল
৪	১০ ফেব্রুয়ারি ২০২২ বৃহস্পতিবার সকাল - ১০:০০	১ম	১	৬৬৭১১	বেসিক ইলেকট্রিসিটি	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল, মেরিন ইলেকট্রনিক্স
			২	৬১৮১১	অক্সিলায়ী মেশিনারী-১	মেরিন মেকানিক্যাল
		২য়	৩	৬১৯২১	নেভাল আর্কিটেকচার	মেরিন শিপ বিল্ডিং এন্ড হাল
			৪	৬১৭২১	ইলেকট্রনিক ডিভাইস এন্ড সার্কিট-২	মেরিন ইলেকট্রনিক্স
			৫	৬১৬২২	গ্যাভভানসড ইলেকট্রিসিটি	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
			৬	৬৬৭১২	ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ফান্ডামেন্টাল	মেরিন মেকানিক্যাল
		৩য়	৭	৬৬৮১১	বেসিক ইলেকট্রনিক্স	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
			৮	৬১৯৩৭	মেটালার্জি	মেরিন শিপ বিল্ডিং এন্ড হাল
			৯	৬১৭৩৪	পাওয়ার ইলেকট্রনিক্স এন্ড এপ্লিকেশন	মেরিন ইলেকট্রনিক্স
		৩য়/৫ম	১০	৬৬৮২২	ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং ফান্ডামেন্টাল	৩য় পর্বঃ মেরিন মেকানিক্যাল ৫য় পর্বঃ মেরিন শিপবিল্ডিং এন্ড হাল
			৫ম	১১	৬১৮৮৩	হাইড্রোলিক এন্ড নিউমেট্রিক সিস্টেম
		১২		৬১৯৭১	মেরিটাইম লস	মেরিন মেকানিক্যাল
৫	১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২২ রবিবার সকাল - ১০:০০	১ম/২য়/৩য়	১	৬৫৯১৩	কেমেস্ট্রি	১ম পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রিক্যাল ২য় পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রনিক্স ৩য় পর্বঃ মেরিন মেকানিক্যাল, মেরিন শিপবিল্ডিং এন্ড হাল
			১ম	২	৬১৮১২	মেরিন ডিজেল ইঞ্জিন-১
		৩		৬১৭১১	ইলেকট্রনিক ডিভাইস এন্ড সার্কিট-১	মেরিন ইলেকট্রনিক্স
		২য়/৫ম	৪	৬৫৭২৪	সেফটি ইঞ্জিনিয়ারিং	২য় পর্বঃ মেরিন শিপবিল্ডিং এন্ড হাল
			৫	৬৭০২২	মেশিনশপ প্রাকটিস-১	২য় পর্বঃ মেরিন মেকানিক্যাল ৫ম পর্বঃ মেরিন শিপবিল্ডিং এন্ড হাল
			৬	৬১৬৩১	ইলেকট্রিক্যাল সার্কিট-২	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
		৫ম	৭	৬১৬৫৩	ইলেকট্রিক্যাল ডিজাইন ফেব্রিকেশন এন্ড ইনস্টলেশন	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
৬	১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২২ সোমবার সকাল - ১০:০০	১ম/২য়/৫ম	১	৬৫৭১৭	নেভাল টেকনিক্যাল এ্যাডমিনিস্ট্রেশন	১ম পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রিক্যাল ২য় পর্বঃ মেরিন মেকানিক্যাল ৫ম পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রনিক্স, মেরিন শিপ বিল্ডিং এন্ড হাল
			২য়	২	৬১৯২২	প্লাস্টিং এ্যান্ড কাউন্টিং ওয়ার্কস
		৩য়	৩	৬১৯৩৩	এনবিসিডি-১	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল, মেরিন ইলেকট্রনিক্স, মেরিন মেকানিক্যাল ও মেরিন শিপবিল্ডিং এন্ড হাল
		৫ম	৪	৬১৬৫৪	সোনার টেকনোলজি	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
৭	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২২ মঙ্গলবার সকাল - ১০:০০	১ম	১	৬৫৭১২	ইংরেজি	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল, মেরিন ইলেকট্রনিক্স ও মেরিন মেকানিক্যাল
			২য়	২	৬১৮২৩	এসআইই (স্পার্ক ইগনিশন ইঞ্জিন)
		৫ম	৩	৬১৬৫৫	জেনারেটর কন্ট্রোল সিস্টেম	মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
			৪	৬১৭৫৩	প্রোগ্রামিং ইন সি	মেরিন ইলেকট্রনিক্স

—————

—————

ক্রঃ	তারিখ, বার ও সময়	পর্ব	নং	বিষয় কোড	বিষয়েরনাম	টেকনোলজি
			৫	৬৭০৪১	ইঞ্জিনিয়ারিং মেকানিকস্	মেরিন মেকানিক্যাল, মেরিন শিপ বিল্ডিং এন্ড হাল
৮	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২২ বৃহস্পতিবার সকাল - ১০:০০	১ম/২য়	১	৬৫৯১২	ফিজিক্স-১	১ম পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রনিক্স ও মেরিন মেকানিক্যাল ২য় পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
		২য়/৩য়	২	৬৫৯২২	ফিজিক্স-২	২য় পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রনিক্স, মেরিন মেকানিক্যাল ও মেরিন শিপ বিল্ডিং এন্ড হাল ৩য় পর্বঃ মেরিন ইলেকট্রিক্যাল
		৩য়	৩	৬১৮৩৩	রিপেয়ার এ্যান্ড মেইনটেন্যান্স অব	মেরিন মেকানিক্যাল
		৫ম	৪	৬৭১৩১	ইঞ্জিনিয়ারিং থার্মোডাইনামিক	মেরিন মেকানিক্যাল

(খ) ব্যবহারিক পরীক্ষাঃ

তারিখ ও সময়	পরীক্ষা কেন্দ্র	টেকনোলজি
২০-০২-২০২২ হতে ২৪-০২-২০২২ (প্রয়োজনে কম-বেশী হতে পারে)	কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (অধ্যক্ষ) এর তত্ত্বাবধানে ব্যবহারিক পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।	সকল টেকনোলজি।

পরীক্ষা শেষ হওয়ার ১৫ দিনের মধ্যে ফলাফল প্রকাশ করে এক কপি টেবুলেশন শীট বোর্ডের ডিপ্লোমা শাখায় (৯ম তলায়) প্রেরণ করতে হবে। তাছাড়া এসব ডকুমেন্ট প্রতিষ্ঠানে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করতে হবে। যাতে যে কোন প্রয়োজনে বোর্ড থেকে এ সংক্রান্ত তথ্য চাওয়া হলে বোর্ডকে সরবরাহ করা যায়।

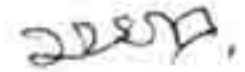
বিশেষ টুটকাঃ

- উল্লিখিত তারিখসমূহের যে কোন দিন কোন কারণবশতঃ সাধারণ ছুটি ঘোষিত হলে পরীক্ষা স্থগিত থাকবে এবং পরিবর্তিত তারিখ যথাসময়ে জানানো হবে।
- ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণের জন্য প্রতিষ্ঠানের সংশ্লিষ্ট বিষয়ের পাঠদানকারী শিক্ষককে আভ্যন্তরীণ পরীক্ষক নিয়োগ করতে হবে। তাছাড়া বিষয় ভিত্তিক অনাভ্যন্তরীণ পরীক্ষকের নামসহ বিস্তারিত সময়সূচির (নমুনা ছক মোতাবেক) প্রস্তাবিত তালিকা বোর্ডের অনুমোদনের জন্য আগামী ২৪-০১-২০২২ তারিখের মধ্যে ডিপ্লোমা শাখায় প্রেরণ করতে হবে। উক্ত তালিকার সফটকপি shahindcbteb@gmail.com ই-মেইল ঠিকানায় পাঠাতে হবে।

ব্যবহারিক পরীক্ষার সময়সূচি (নমুনা ছক)

কেন্দ্র কোডঃ কেন্দ্রের নামঃ

পরীক্ষা গ্রহণের তারিখ ও সময়	বিষয় কোড ও বিষয়ের নাম	টেকনোলজি ও পর্ব	ল্যাবের নাম/ কক্ষ নং	আভ্যন্তরীণ পরীক্ষকের নাম, পদবী, ঠিকানা ও মোবাইল নম্বর	অনাভ্যন্তরীণ পরীক্ষকের নাম, পদবী, ঠিকানা ও মোবাইল নম্বর	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭



(প্রকৌ. মো. আবদুর রহমান)
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক
ফোনঃ ০২-৫৫০০৬৫২৫

