

**Pomorski fakultet Kotor / Pomorske nauke / ODRŽAVANJE BRODSKOG POGONA**

<b>Naziv predmeta:</b>	ODRŽAVANJE BRODSKOG POGONA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
8576				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Pomorske nauke			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Cilj izučavanja predmeta je sticanje osnovnih znanja o sistemima održavanja na brodu i pristupu održavanju raznih sistema na brodu.			
<b>Ishodi učenja</b>	Dobijanje osnovnih znanja o sistemima održavanja na brodu kao i o organizaciji održavanja na brodu.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Vujović Lazo Dr. profesor. Krivokapić Milan Mr. asistent.			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja i vježbe iz datih oblasti kao i izrada seminarskih radova na osnovu predene materije iz odabranih poglavlja.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Organizacija održavanja na brodu. Ciljevi održavanja.			
I nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
II nedjelja, pred.	Planiranje održavanja. Troškovi održavanja.			
II nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
III nedjelja, pred.	Konceptije održavanja. Korektivno. Preventivno. Održavanje po stanju.			
III nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
IV nedjelja, pred.	Održavanje po stanju. Planovi i metode pregleda. Određivanje graničnih vrijednosti.			
IV nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
V nedjelja, pred.	Registrowanje podataka. Metodologije sakupljanja podataka. Izrada I kolokvijuma.			
V nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
VI nedjelja, pred.	Dijagnostika kvarova. Pojam i klasifikacija kvara. Praćenje dijagnostičkih parametara.			
VI nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
VII nedjelja, pred.	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
VII nedjelja, vježbe	Radovi na vanjskoj oplati broda.			
VIII nedjelja, pred.	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
VIII nedjelja, vježbe	Pregled i izvođenje remonta sklopa kormila. Pregled i izvođenje remonta broskog vijka i osovine.			
IX nedjelja, pred.	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
IX nedjelja, vježbe	Pregled i izvođenje remonta opreme za sidrenje. Pregled i čišćenje brodskih tankova, usisa mora, itd. Izrada II kolokvijuma.			
X nedjelja, pred.	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
X nedjelja, vježbe	Održavanje glavnog motora (klasičnog).			
XI nedjelja, pred.	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
XI nedjelja, vježbe	Održavanje glavnog motora (elektronski upravljano).			
XII nedjelja, pred.	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
XII nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
XIII nedjelja, pred.	Dokovanje broda.			
XIII nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			
XIV nedjelja, pred.	Preuzimanje broda. Rasprema i ponovna priprema broda.			
XIV nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.			

XV nedjelja, pred.	Pouzdanost brodskih energetskih uređaja. Organizacija održavanja broda u praksi. Izrada III kolokvijuma.					
XV nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i obrada osnovnih primjera.					
<b>Opterećenje studenta</b>	Časova 2+1					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>x 30=0 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>0 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Obaveza studenata je redovno pohađanje nastave prema zakonu kao i izrada seminarskih radova.					
<b>Konsultacije</b>	Konsultacije su moguće svakog radnog dana od 8.30 do 13.30 časova.					
<b>Literatura</b>	M. Krivokapić Skripta iz održavanja. J. Lovrić Osnove brodske terotehnologije. G. Radica, Sustavi održavanja. Preporučena literatura na Internetu.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Tri kolokvijuma pete, desete i petnaeste sedmice nastave. Kolokvijumi nose po 15 bodova. Izrada dva seminarska rada. Seminarski radovi nose po 7 bodova. Redovno prisustvo nastavi i vježbama nosi 5 bodova. Završni ispit nosi 36 bodova. Ocjena F ispod 51 bo					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nema.					
<b>Napomena</b>	Nema.					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena