

**Pomorski fakultet Kotor / Brodomašinstvo / BRODSKI POMOĆNI SISTEMI I UREĐAJI**

<b>Naziv predmeta:</b>	BRODSKI POMOĆNI SISTEMI I UREĐAJI			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
8970				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Brodomašinstvo			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Cilj izučavanja ovog predmeta je da studente upozna sa svim pomoćnim mašinama i uređajima na brodu, njihovim principima rada i karakteristikama, konstruktivnim djelovima. u skladu sa STCW'10 and IMO 7.02 (1.2.5.1, 1.3.3.11-1.3.3.12, 1.3.3.14-1.3.3.15, 1.3.3.24-1.3.3.25, 1.3.5.1-1.3.5.7, 1.4.1.1-1.4.1.3).			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog ispita iz ovoga predmeta studenti će biti sposobni da : 1.razumiju principe rada rashladnih i klima uređaja. Da znaju rukovati sa njima i održavati ih. 2.razumiju principe rada kormilarskih uređaja. Da znaju rukovati sa njima i održavati ih. 3.razumiju principe rada destilacionih uređaja , separadora goriva i ulja te kaljužnog separadora. Da znaju rukovati sa njima i održavati ih. 4. razumiju funkcije i mehanizme automatskog upravljanja pomoćnim mašinama			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Lazo Vujović, ch.eng. - nastavnik Mr Draško Kovač - saradnik			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe na simulatoru. Učenje i samostalna izrada domaćih radova. Konsultacije			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Rashladni i klima uređaji			
I nedelja, vježbe	Simuliranje rada rashladnih uređaja na simulatoru.			
II nedelja, pred.	Rashladni i klima uređaji			
II nedelja, vježbe	Simuliranje rada klima uređaja na simulatoru.			
III nedelja, pred.	Princip kormilarenja. Kormilarski uređaji. Električna kontrola kormilarskih uređaja			
III nedelja, vježbe	Simuliranje rada kormilarskih uređaja na simulatoru.			
IV nedelja, pred.	Hidraulični kormilarski uređaji.			
IV nedelja, vježbe	Simuliranje rada hidrauličnih kormilarskih uređaja na simulatoru.			
V nedelja, pred.	Osovinski vod.			
V nedelja, vježbe	Simuliranje rada osovinskog voda na simulatoru.			
VI nedelja, pred.	I Kolokvijum			
VI nedelja, vježbe	Izvođenje vješbi iz pređenog gradiva na simulatoru.			
VII nedelja, pred.	Slobodna sedmica			
VII nedelja, vježbe	Izvođenje vješbi iz pređenog gradiva na simulatoru.			
VIII nedelja, pred.	Propeleri.			
VIII nedelja, vježbe	Simuliranje rada osovinskog voda i propelera na simulatoru			
IX nedelja, pred.	Destilacioni uređaji.			
IX nedelja, vježbe	Simuliranje rada destilacionog uređaja na simulatoru			
X nedelja, pred.	Separatori.			
X nedelja, vježbe	Simuliranje rada separatora na simulatoru			
XI nedelja, pred.	Palubni uređaji			
XI nedelja, vježbe	Simuliranje rada palubnih uređaja na simulatoru			
XII nedelja, pred.	Teretni uređaji.			
XII nedelja, vježbe	Simuliranje rada teretnih uređaja na simulatoru			
XIII nedelja, pred.	Kaljuža i Balast.			

XIII nedjelja, vježbe	Rad sa kaljužnim i balastnim sistemima na simulatoru.
XIV nedjelja, pred.	Separator uljnih voda/zahjtevi za opremom za prevenciju zagađenja mora naftom. Otpadne vode i talog.
XIV nedjelja, vježbe	Rad sa sistemima otpadnih voda i taloga, na simulatoru.
XV nedjelja, pred.	II Kolokvijum
XV nedjelja, vježbe	
<b>Opterećenje studenta</b>	90 sati.

Nedjeljno	U toku semestra					
<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>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, vježbe, rade kolokvijume i završni ispit					
<b>Konsultacije</b>	Svake sedmice, poslije predavanja.					
<b>Literatura</b>	1. L. Vujović : Brodski uređaji i sistemi, Univerzitet Crne Gore, 2008 2.PRINCIPLES OF REFRIGERATION; ROY J. DOSSAT; PRENTICE HALL; ISBN: 978-0130272706 3.MARINE REFRIGERATION & AIR CONDITIONING; JAMES HARBACH; CORNELL MARITIME PRESS; ISBN: 978-0870335655					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	1.I kolokvijum, od 0 do 50 poena; 2.II kolokvijum, od 0 do 50 poena; 3.Završni ispit, od 0 do 50 poena (Opciono u slučaju da student nije položio oba kolokvijuma); Prolazna ocena se dodeljuje ako student prikupi najmanje 51 poen.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nema.					
<b>Napomena</b>						
<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