

Pomorski fakultet Kotor / Brodomaštinstvo / BRODSKI POMOĆNI SISTEMI I UREĐAJI

Naziv predmeta:	BRODSKI POMOĆNI SISTEMI I UREĐAJI			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
8970				
Studijski programi za koje se organizuje	Brodomaštinstvo			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	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).			
Ishodi učenja	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 , separatora goriva i ulja te kaljužnog separatora. Da znaju rukovati sa njima i održavati ih. 4. razumiju funkcije i mehanizme automatskog upravljanja pomoćnim mašinama			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Lazo Vujović, ch.eng. - nastavnik Mr Draško Kovač - saradnik			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe na simulatoru. Učenje i samostalna izrada domaćih radova. Konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Rashladni i klima uređaji			
I nedjelja, vježbe	Simuliranje rada rashladnih uređaja na simulatoru.			
II nedjelja, pred.	Rashladni i klima uređaji			
II nedjelja, vježbe	Simuliranje rada klima uređaja na simulatoru.			
III nedjelja, pred.	Princip kormilarenja. Kormilarski uređaji. Električna kontrola kormilarskih uređaja			
III nedjelja, vježbe	Simuliranje rada kormilarskih uređaja na simulatoru.			
IV nedjelja, pred.	Hidraulični kormilarski uređaji.			
IV nedjelja, vježbe	Simuliranje rada hidrauličnih kormilarskih uređaja na simulatoru.			
V nedjelja, pred.	Osovinski vod.			
V nedjelja, vježbe	Simuliranje rada osovinskog voda na simulatoru.			
VI nedjelja, pred.	I Kolokvijum			
VI nedjelja, vježbe	Izvođenje vježbi iz pređenog gradiva na simulatoru.			
VII nedjelja, pred.	Slobodna sedmica			
VII nedjelja, vježbe	Izvođenje vježbi iz pređenog gradiva na simulatoru.			
VIII nedjelja, pred.	Propeleri.			
VIII nedjelja, vježbe	Simuliranje rada osovinskog voda i propelera na simulatoru			
IX nedjelja, pred.	Destilacioni uređaji.			
IX nedjelja, vježbe	Simuliranje rada destilacionog uređaja na simulatoru			
X nedjelja, pred.	Separatori.			
X nedjelja, vježbe	Simuliranje rada separatora na simulatoru			
XI nedjelja, pred.	Palubni uređaji			
XI nedjelja, vježbe	Simuliranje rada palubnih uređaja na simulatoru			
XII nedjelja, pred.	Teretni uređaji.			
XII nedjelja, vježbe	Simuliranje rada teretnih uređaja na simulatoru			
XIII nedjelja, pred.	Kaljuža i Balast.			

XIII nedjelja, vježbe	Rad sa kaljužnim i balastnim sistemima na simulatoru.					
XIV nedjelja, pred.	Separator uljnih voda/zahjetevi 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						
Opterećenje studenta	90 sati.					
Nedjeljno			U toku semestra			
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 sati 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) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)			
Obaveze studenta u toku nastave			Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, vježbe, rade kolokvijume i završni ispit			
Konsultacije			Svake sedmice, poslije predavanja.			
Literatura			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			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje			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.			
Posebne naznake za predmet			Nema.			
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	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