

ECTS KATALOG SA ISHODIMA UČENJA
Univerzitet Crne Gore

Pomorski fakultet Kotor / Pomorska elektrotehnika (2017) / ENGLESKI JEZIK IV

Naziv predmeta:	ENGLESKI JEZIK IV			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
2589	Obavezan	4	3	2+1+0
Studijski programi za koje se organizuje	Pomorska elektrotehnika (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
Ciljevi izučavanja predmeta	Osposobljavanje studenata da komuniciraju na engleskom jeziku i da prate stručnu literaturu u skladu sa STCW '10 (Tabela A-III/6) i IMO model kursom 7.08 (1.6.1).			
Ishodi učenja	Očekuje se da studenti nakon položenog ispita iz predmeta Engleski jezik IV mogu da: - Uspješno prate i tumače stručnu literaturu na engleskom jeziku; - Uspješno komuniciraju, usmeno i pismeno, na engleskom jeziku u vezi sa rukovanjem i održavanjem brodskih električnih uređaja.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Milena Dževerdanović Pejović, Dr Zorica Đurović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Funkcionalno-komunikativni pristup, učenje opšteg i stručnog jezika			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod. Ponavljanje vokabulara. (7.08 1.6.1)			
I nedjelja, vježbe	vježbe			
II nedjelja, pred.	Brodski električni sistem i alati. Odnosne rečenice. (7.08 1.6.1)			
II nedjelja, vježbe	vježbe			
III nedjelja, pred.	Strujna kola i komponente. Ponavljanje gramatike. (7.08 1.6.1)			
III nedjelja, vježbe	vježbe			
IV nedjelja, pred.	Struja, napon i otpor. Pasivni i aktivni oblici. (7.08 1.6.1)			
IV nedjelja, vježbe	vježbe			
V nedjelja, pred.	Elektronski navigacioni uređaji. Vježbe vokabulara. (7.08 1.6.1)			
V nedjelja, vježbe	Vježbe			
VI nedjelja, pred.	Uvođenje u vokabular tehničke i elektro struke, opis površina, operacija i materijala, tehničkih crteža.			
VI nedjelja, vježbe	vježbe			
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum I			
VII nedjelja, vježbe	vježbe			
VIII nedjelja, pred.	Elektronski navigacioni uređaji. Izražavanje karakteristika I planova uređaja I dizajna. Ponavljanje vremena. (7.08 1.6.1)			
VIII nedjelja, vježbe	vježbe			
IX nedjelja, pred.	Održavanje generatora. Upravni i neupravni govor. (7.08 1.6.1)			
IX nedjelja, vježbe	vježbe			
X nedjelja, pred.	Transformatori. Upravni i neupravni govor. (7.08 1.6.1)			
X nedjelja, vježbe	vježbe			
XI nedjelja, pred.	Pisanje dopisa i mejlova u pomorskoj industriji I korespodencija. (7.08 1.6.1)			
XI nedjelja, vježbe	vježbe			
XII nedjelja, pred.	Izveštavanje o tehničkim problemima, skraćenice u izvještajima, prijavljivanje kvara i greške, održavanje i opis stanja. (7.08 1.6.1)			
XII nedjelja, vježbe	vježbe			
XIII nedjelja, pred.	Svojstva materijala, opisivanje mjerljivih parametara, količine, predlaganje rješenja, vrste opasnosti: fraze kojima se izražava regulative			
XIII nedjelja, vježbe	vježbe			

ECTS KATALOG SA ISHODIMA UČENJA
Univerzitet Crne Gore

XIV nedjelja, pred.	Kolokvijum II					
XIV nedjelja, vježbe	vježbe					
XV nedjelja, pred.	Ponavljanje i priprema za završni ispit.					
XV nedjelja, vježbe	Ponavljanje i priprema za završni ispit.					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 3 kredita x 40/30 = 4 sati Struktura: 2 sati predavanja 1 sati vježbi 1 sati individualnog rada studenta, uključujući i konsultacije					
Nedjeljno	U toku semestra					
3 kredita x 40/30=4 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 1 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 4 sati i 0 minuta x 16 =64 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 4 sati i 0 minuta x 2 =8 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30=90 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) 18 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 64 sati i 0 minuta (nastava), 8 sati i 0 minuta (priprema), 18 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su u obavezi da pohađaju nastavu, rade kolokvijume i polažu završni ispit					
Konsultacije	Svakodnevno prije i poslije časova.					
Literatura	LITERATURA: "English Language IV for Marine Engineers", skripta tekstova i vježbanja. "Maritime English", T. Jurlina. "Engineering English and its Terminology", Lj. Bartolić. "Practical Marine Electrical Knowledge", D. T. Hall. "Electrical Engineering and its Language", D. Kovačević. "English for maritime studies", T.N. Blakey. Rječnici, gramatike i drugi relevantan materijal.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum I, 30 bodova, Kolokvijum II, 30 bodova, Završni ispit (usmeni), 30 bodova, Prisustvo, 10 bodova; Student je položio ispit ukoliko u toku semestra (sa završnim ispitom) sakupi 50 i više bodova.					
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