

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

Naziv predmeta:	ENGLESKI JEZIK III			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
2588	Obavezan	3	3	2+1+0
Studijski programi za koje se organizuje	Pomorska elektrotehnika (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet ima za cilj osposobljavanje studenata da uspješno komuniciraju na engleskom jeziku.			
Ishodi učenja	Očekuje se da studenti nakon položenog ispita iz predmeta Engleski jezik III mogu da: - Prate i tumače osnovnu pomorsku literaturu na engleskom jeziku - Uspješno komuniciraju, usmeno i pismeno, na engleskom jeziku u vezi sa osnovnim brodskim uređajima i opremom. - Razumiju i komuniciraju u vezi sa osnovama broskog električnog sistema i opreme.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Milena Dževerdanović Pejović, Dr Zorica Đurović			
Metod nastave i savladanja gradiva	U nastavi se primjenjuje funkcionalni, tj. komunikativni pristup. Studenti rade seminarske radove iz oblasti opšteg i stručnog jezika.			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod. Ponavljanje vokabulara. Poređenja. (7.08 1.6.1)			
I nedjelja, vježbe	vježbe			
II nedjelja, pred.	Sigurnosna oprema. Lična sredstva za spašavanje i preživljavanje. Ponavljanje gramatike. (7.08 1.6.1)			
II nedjelja, vježbe	vježbe			
III nedjelja, pred.	Plovna sredstva za spašavanje i preživljavanje. Postavljanje pitanja. (7.08 1.6.1)			
III nedjelja, vježbe	vježbe			
IV nedjelja, pred.	Protivpožarna oprema. Vježbe vokabulara. (7.08 1.6.1)			
IV nedjelja, vježbe	vježbe			
V nedjelja, pred.	Princip rada dizel motora. Pasiv, sadašnje vrijeme. (7.08 1.6.1)			
V nedjelja, vježbe	vježbe			
VI nedjelja, pred.	Glagoli vezani za porast, pad vrijednosti. Izražavanje mejre. Omov zakon			
VI nedjelja, vježbe	vježbe			
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum I			
VII nedjelja, vježbe	vježbe			
VIII nedjelja, pred.	Podjele dizel motora. Pasiv, ostala vremena. (7.08 1.6.1)			
VIII nedjelja, vježbe	vježbe			
IX nedjelja, pred.	Pomoćne mašine. Generatori. Aktiv i pasiv, transformacije. (7.08 1.6.1)			
IX nedjelja, vježbe	vježbe			
X nedjelja, pred.	Elektromotori. Predlozi. (7.08 1.6.1)			
X nedjelja, vježbe	vježbe			
XI nedjelja, pred.	Brodski električni sistem. Uslovne rečenice. (7.08 1.6.1)			
XI nedjelja, vježbe	vježbe			
XII nedjelja, pred.	Alati i popravke. Uslovne rečenice. (7.08 1.6.1)			
XII nedjelja, vježbe	vježbe			
XIII nedjelja, pred.	Osnove dužnosti oficira elektrotehnike i vokabulare elektrotehnike			
XIII nedjelja, vježbe	vježbe			
XIV nedjelja, pred.	Kolokvijum II			

XIV nedjelja, vježbe	vježbe					
XV nedjelja, pred.	Priprema za završni ispit					
XV nedjelja, vježbe	Priprema za završni ispit					
Opterećenje studenta	3 kredita x 40/30 = 4 sata Struktura: 1 sat predavanja 2 sata vježbi 1 sat samostalnog rada, uključujući 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 obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju domaće zadatke i rade oba kolokvijuma					
Konsultacije	Konsultacije su nakon predavanja i po dogovoru sa studentima.					
Literatura	"English Language III 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	1. Domaći zadaci, od 0 do 5 bodova; 2. Kolokvijum I, od 0 do 20 bodova; 3. Kolokvijum II, od 0 do 20 bodova; 4. Pismeni ispit, od 0 do 25 bodova; 5. Usmeni ispit, od 0 do 25 bodova i 6. Prisustvo na predavanjima i vježbama, od 0 do 5 bodova. Prelaz					
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