

**Pomorski fakultet Kotor / Brodomašinstvo / ENGLESKI JEZIK V**

<b>Naziv predmeta:</b>	ENGLESKI JEZIK V			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
4945	Obavezan	5	5	0+3+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Brodmašinstvo			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj osposobljavanje studenata da uspješno komuniciraju na engleskom jeziku, usmeno i pismeno, naročito u smislu obrađenog stručnog gradiva.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Uspješno komunicira na engleskom jeziku, u usmenoj i pisanoj formi, naročito u pogledu obrađenih stručnih oblasti. 2. Uspješno koristi adekvatne gramatičke strukture u opisivanju pojedinih brodskih uređaja i sistema. 3. Kompetentno prati stručnu literaturu, dopise i dijagrame na engleskom jeziku.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Doc. dr Milena Dzeverdanovic Pejovic, Dragan Đuranović, viši lektor			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	U nastavi se primjenjuje funkcionalni, tj. komunikativni pristup. Obraduju se i prevode stručni tekstovi na engleskom jeziku, uz vježbe vokabulara i gramatike, a konsultacije se obavljaju gotovo svakodnevno.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Uvodno predavanje i upoznavanje sa programom.			
I nedelja, vježbe	Upoznavanje sa programom i ponavljanje.			
II nedelja, pred.	Kotlovi.			
II nedelja, vježbe	Kotlovi. Gramatika, ponavljanje.			
III nedelja, pred.	Parne turbine.			
III nedelja, vježbe	Parne turbine, princip rada. Gramatička vježbanja, ponavljanje.			
IV nedelja, pred.	Pokretanje motora.			
IV nedelja, vježbe	Pokretanje motora, manuelno upravljanje. Pasivni oblici za izražavanje uputstava.			
V nedelja, pred.	Automatska kontrola			
V nedelja, vježbe	Automatska kontrola. Predlozi.			
VI nedelja, pred.	Ponavljanje			
VI nedelja, vježbe	Priprema za kolokvijum.			
VII nedelja, pred.	Kolokvijum I.			
VII nedelja, vježbe	Kolokvijum I.			
VIII nedelja, pred.	Brodski sistmi i uređaji			
VIII nedelja, vježbe	Brodski sistmi i uređaji. Tvorba različitih vrsta riječi istog korijena, građenje specifičnog pomorskog vokabulara.			
IX nedelja, pred.	Praćenje brodskih sistema i uređaja			
IX nedelja, vježbe	Praćenje brodskih sistema i uređaja. Predloške fraze.			
X nedelja, pred.	Brodski električni sistem			
X nedelja, vježbe	Brodski električni sistem. Gramatička vježbanja.			
XI nedelja, pred.	Električni sistem, bezbjednost i održavanje			
XI nedelja, vježbe	Električni sistem, bezbjednost i održavanje. Vježbe vokabulara.			
XII nedelja, pred.	Električni dijagrami			
XII nedelja, vježbe	Električni dijagrami, elementi.			
XIII nedelja, pred.	Ponavljanje.			
XIII nedelja, vježbe	Priprema za kolokvijum.			

XIV nedjelja, pred.	Kolokvijum II.					
XIV nedjelja, vježbe	Kolokvijum II.					
XV nedjelja, pred.	Popravni Kolokvijum I i II i priprema za završni ispit.					
XV nedjelja, vježbe	Popravni Kolokvijum I i II i priprema za završni ispit.					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 3 kredita x 40/30 = 4 sata Struktura: 1 sat predavanja 1 sat vježbi 2 sata samostalnog rada, uključujući konsultacije U semestru Nastava i završni ispit: (4 sati) x 16 = 64 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (4 sati) = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet 3x30 = 90 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnem ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 18 sati. (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 120 sati) Struktura opterećenja: 64 sati (Nastava) + 8 sati (Priprema) + 18 sata (Dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 3 vježbi <b>3 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>5 x 30=150 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnem ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>30 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su u obavezi da pohađaju nastavu, i rade kolokvijume u toku semestra.					
<b>Konsultacije</b>	Svakodnevno prije i poslije časova.					
<b>Literatura</b>	1. "English Language V, Marine Engineering Department" compiled texts and exercises 2. "Practical Marine Electrical Knowledge", Dennis T. Hall 2. "Maritime Correspondence", D. Rapovac 4. " English in Marine Engineering Communication", Spinčić & Lutzer 5. "English Textbook for Marine Engineers", A. Spinčić 6. Razni rječnici, gramatike, internet materijali, magistarski i doktorski radovi isl.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Provjera znanja i ocjenjivanje vršiće se kontinualnom provjerom znanja tokom koje će studenti skupljati određeni broj bodova, čiji će zbir na kraju dati završnu ocjenu. Studenti rade 2 kolokvijuma koji, u zavisnosti od pokazanog uspjeha nose od 0 do 30 bo					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<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