

**Pomorski fakultet Kotor / Brodomašinstvo (2017) / KONSTRUKCIJA I STABILITET BRODA**

<b>Naziv predmeta:</b>	KONSTRUKCIJA I STABILITET BRODA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
8484	Obavezan	3	5	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Brodomašinstvo (2017)			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Cilj izučavanja predmeta je da se u datom fondu časova steknu najosnovnija znanja o osnovnim pojmovima stabiliteta broda i uzdužne čvrstoće brodske konstrukcije. Takođe sticanje osnova za izradu zadataka iz ove oblasti koji se rade na brodu.			
<b>Ishodi učenja</b>	Dobijanje osnovnih znanja o stabilitetu broda i brodskim konstrukcijama.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Dr. Nikola Momčilović Mr. Milan Krivokapić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja i izrada karakterističnih zadataka iz date oblasti. Takođe lagano proširivanje znanja izradom seminarskih radova.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Osnovne veličine broda. Registarska tonaža.			
I nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
II nedjelja, pred.	Osnovne brodske linije. Teretna vodna linija.			
II nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
III nedjelja, pred.	Dijagramski list. Koeficijenti brodske forme. Ukrcaj i iskrcaj tereta sa broda.			
III nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
IV nedjelja, pred.	Simsonova pravila.			
IV nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
V nedjelja, pred.	Obnova gradiva pred kolokvijum. Izrada I kolokvijuma.			
V nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
VI nedjelja, pred.	Osnovne tačke stabiliteta. Poprečni stabilitet pri malim uglovima nagiba broda.			
VI nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
VII nedjelja, pred.	Poprečni stabilitet pri malim uglovima nagiba broda. Uticaj slobodnih površina tečnosti na stabilitet broda.			
VII nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
VIII nedjelja, pred.	Poprečni stabilitet broda pri velikim uglovima nagiba broda.			
VIII nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
IX nedjelja, pred.	Uticaj tereta na dizalici na stabilitet broda. Pokus nagiba.			
IX nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
X nedjelja, pred.	Obnova gradiva pred kolokvijum. Izrada II kolokvijuma.			
X nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
XI nedjelja, pred.	Uzdužni stabilitet broda.			
XI nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
XII nedjelja, pred.	Uzdužni stabilitet broda pri realnom ukrcaju više tereta.			
XII nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
XIII nedjelja, pred.	Uzdužna čvrstoća broda.			
XIII nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.			
XIV nedjelja, pred.	Osnove brodske konstrukcije.			

XIV nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.					
XV nedjelja, pred.	Obnova gradiva pred kolokvijum. Izrada III kolokvijuma.					
XV nedjelja, vježbe	Obnova teoretskih postavki i izrada zadataka.					
<b>Opterećenje studenta</b>	<b>Časova 2+2</b>					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>2 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	<p>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 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>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></p>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Obaveza studenata je redovno pohađanje nastave prema zakonu kao i izrada seminarских radova.					
<b>Konsultacije</b>	Konsultacije su moguće svakog radnog dana od 8.30 do 13.30 časova.					
<b>Literatura</b>	A.Lompar Nauka o brodu, Dodatni fotokopirani materijali, D.R. Derrett Ship Stability for Masters and Mates.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Tri kolokvijuma svake pete sedmice nastave. Kolokvijumi nose po 15 bodova. Izrada dva seminarška rada. Seminarški radovi nose po 5 bodova. Redovno prisustvo nastavi i vježbama nosi 5 bodova. Završni ispit nosi 40 bodova. Ocjena F ispod 51 boda, ocjena E o					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nema.					
<b>Napomena</b>	Nema.					
<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