

**Pomorski fakultet Kotor / Nautika i pomorski saobraćaj (2017) / TEHNOLOGIJA JAHTI I MARINA**

<b>Naziv predmeta:</b>	TEHNOLOGIJA JAHTI I MARINA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
10317	Obavezan	6	6	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Nautika i pomorski saobraćaj (2017)			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema posebnih zahtjeva za praćenje i polaganje ovog predmeta.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Prepoznati specifičnosti jahti, njene aspekte sigurnosti, bezbjednosti i zaštite životne sredine. Upoznavanje sa specifičnostima marine kao poslovne organizacije. Definisati pojам i opisati sadržaj osnovnih funkcija menadžmenta (planiranje, organizovanje, vođenje i kontrolisanje) u poslovanju marina.			
<b>Ishodi učenja</b>				
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Dr Zoran Kovačević			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, konsultacije, kolokvijumi, studije slučaja.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Nautički turizam: Marine i jahte - uvod. Nacionalna i međunarodna regulativa.			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Tehnologija gradnje i upravljanja jahtama.			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Normativno regulisanje sigurnosti i bezbjednosti jahti.			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Upravljanje jahtama sa aspekta životnog okruženja.			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Jahte u kontekstu nautičkog turizma.			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	I Kolokvijum			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Koncept i tipovi marina. Kategorije marina i Plava Zastava.			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Resursi marina. Izgradnja, opremanje i uređenje marine, nautičke i turističke usluge u marinama.			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Menadžment kvaliteta usluga, objekata i opreme u marinama.			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Tehnološki procesi u marinama.			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	Uticaji životnog okruženja na operacije u marinama.			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Trendovi u Mediteranu. Prilagođavanje promjena u marinama i trendova uslovima okruženja.			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Kontrola kao funkcija menadžmenta u marinama. Metode i tehnike u marinama.			
XIII nedjelja, vježbe				
XIV nedjelja, pred.	Karakteristike i konkurentnost marina u Crnoj Gori. Kapacitet i performanse marina u Crnoj Gori.			

XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	II Kolokvijum					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta Struktura: 2 sati predavanja 2 sati vježbi 2 sati i 40 minuta individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>4 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>6 x 30=180 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>36 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	U semestru Nastava i završni ispit: (6 sati i 40 minuta) x 16 = 106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (6 sati i 40 minuta) = 13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita: od 0 - 30 sati. Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava) + 13 sati i 20 minuta (priprema) + 30 sati (dopunski rad)					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	1. Dulčić, A.: Nautički turizam i upravljanje lukom nautičkog turizma, Ekonomski fakultet, Split, 2002 2. Šamanović, J.: Nautički turizam i menadžment marina. Visoka pomorska škola u Splitu. Split, 2002. 3. Luković, T., Šamanović, J., Menadžment i ekonomika nautičkog turizma, Hrvatski Hidrografski Institut, Split, 2007. 4. Favro, S., Kovačić, M., : Nautički turizam i luke nautičkog turizma, Matica Hrvatska, Split, 2010					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	I Kolokvijum, od 0 do 10 poena; II Kolokvijum, od 0 do 10 poena; Prisustvo, od 0 do 10 poena; Seminarski rad sa prezentacijom, od 0 do 20 poena Završni ispit, od 0 do 50 poena. Prolazna ocjena se dobija ako student sakupi više od 50 poena.					
<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