

Pomorski fakultet Kotor / Pomorska elektrotehnika (2017) / TEHNOLOGIJA JAHTI I MARINA

Naziv predmeta:	TEHNOLOGIJA JAHTI I MARINA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10317	Izborni	6	6	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Pomorska elektrotehnika (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema posebnih zahtjeva za praćenje i polaganje ovog predmeta.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Prepoznati specifičnosti jahti, njene aspekte sigurnosti, bezbjednosti i zaštite životne sredine. Upoznavanje sa specifičnostima marine kao poslovne organizacije. Definirati pojam i opisati sadržaj osnovnih funkcija menadžmenta (planiranje, organizovanje, vođenje i kontrolisanje) u poslovanju marina.			
Ishodi učenja				
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Zoran Kovačević			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, kolokvijumi, studije slučaja.			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	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 marini.			
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.	Utjecaji životnog okruženja na operacije u marini.			
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						
Opterećenje studenta						
Nedjeljno		U toku semestra				
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 4 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije		Nastava i završni ispit: 8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 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) 36 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)				
Obaveze studenta u toku nastave		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) Studenti su u obavezi da pohađaju nastavu (predavanja i vježbe) i da pristupe kolokvijumima i završnom ispitu.				
Konsultacije						
Literatura		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				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje		Tokom nastave, Pismeno - on-line test, usmeno				
Posebne naznake za predmet						
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