

Fakultet za turizam i hotelijerstvo / Turizam / MENADŽMENT MARINA

Naziv predmeta:	MENADŽMENT MARINA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
6754				
Studijski programi za koje se organizuje	Turizam			
Uslovljenost drugim predmetima	nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje s teoretskom osnovom nautičkog turizma i primjenom managementa u poslovanju marina			
Ishodi učenja	Ospozljavanje studenata da vladaju tehnikama menadžmenta u poslovanju marina			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof.dr.sc. Josip Šamanović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, pristupni rad, konsultacije i završni ispit			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Upoznavanje studenata sa strukturom predmeta i njihovim obavezama			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Općenito o turizmu kao o složenoj društveno-ekonomskoj pojavi			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Pojam i mjesto nautičkog turizma u suvremenom turizmu			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Činitelji razvitka nautičkog turizma			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Ekonomski značajke i neki negativni utjecaji nautičkog turizma			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Vrste nautičkog turizma			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Razvitak nautičkog turizma u svijetu i Crnoj Gori			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Sistemski koncept managementa (management kao znanost ili vještina)			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Izbor lokacije i izgradnja marine			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Funkcije managementa u marinama (planiranje, organiziranje, vođenje i kontroliranje)			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	Pristupni rad			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Znanstveno-teoretske osnove ekonomike poslovanja marine			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Kalkulacije i politika cijena			
XIII nedjelja, vježbe				
XIV nedjelja, pred.	Mjerenje i analiza rezultata poslovanja marine			
XIV nedjelja, vježbe				
XV nedjelja, pred.	Priprema za završni ispit			

XV nedjelja, vježbe						
Opterećenje studenta	<p>nedjeljno: 10 kredita x 1.33 = 13 sati 20 min Struktura: 3 sata predavanja 10 sati i 20 min. samostalnog rada i konsultacije u semestru: Ukupno opterećenje za predmet: $10 \times 30 = 300$ Struktura: Nastava i završni ispit: $13.3 \times 16 = 212.8$ sati Priprema i ovjera semestra: $13.3 \times 2 = 26.6$ sati Priprema i polaganje ispita u popravnom ispitnom roku: $300 - (212.8 + 26.6) = 60.6$ sata</p>					
Nedjeljno	U toku semestra					
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	<p>Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 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) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</p>					
Obaveze studenta u toku nastave						
Konsultacije						
Literatura	Josip Šamanović, Nautički turizam i management marina, Pomorski fakultet u Splitu, Split, 2002. Luković T., Šamanović J., Management i ekonomika poslovanja marina, Hrvatski hidrografski institut, Split, 2007.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo nastavi 10 poena, pristupni rad 40 poena, završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena dobija se sa 50 poena.					
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