

Pomorski fakultet Kotor / MENADŽMENT U POMORSTVU I LOGISTIKA / Upravljanje lukama nautičkog turizma

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti se uvode u integralni pristup planiranju i projektovanju luka nautičkog turizma. Zadatak kursa je ukazati na potrebu sistemskog pristupa pri planiranju i projektovanju luka nautičkog turizma. Planirani ishod nastave ovog kursa je sposobiti studente za tehničko, tehnološko, ekonomsko, ekološko i pravno vrednovanje odabralih lokacija luka nautičkog turizma i njihov uspješan razvoj u skladu sa temeljnim odrednicama održivog razvoja i vrednovanja obalnog područja.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Zoran Kovačević
Metod nastave i savladanja gradiva	Učenje na daljinu. Konekcija na moodle server i preuzimanje materijala. Izrada testova online za samoprovjeru znanja. Konsultacije putem email-a. Izrada seminarskog rada.
I nedjelja, pred.	Uvod u planiranje i projektovanje luka nautičkog turizma – pojam i značenje planiranja, vrste razvojnih planova i metodologija planiranja, strategija prostornog uređenja.
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Utvrđivanje prostornih mogućnosti za razvoj luka nautičkog turizma – analitički primjeri.
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Pojam i značenje luka u razvoju nautičkog turizma – pojmovno i sadržajno određenje luke nautičkog turizma. Istoriski razvoj marina i nautičkog turizma.
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Utvrđivanje i vrednovanje učinaka luka nautičkog turizma u privredi – analitički primjeri.
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Podjela luka nautičkog turizma – zakonske odrednice, vrste luka nautičkog turizma, kategorizacija luka nautičkog turizma, posebni uslovi kategorizacije.
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Vrednovanje obalnog područja u funkciji razvoja nautičkog turizma – značenje i obilježja prostora, integralno definisanje obalnog prostora, komparativne prednosti obalnog područja za razvoj nautičkog turizma.
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Izrada I dijela seminarskog rada.
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Utvrđivanje prihvatnih kapaciteta luka nautičkog turizma – analitički primjeri.
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Razvojna politika u funkciji razvoja luka nautičkog turizma – temeljni pojmovi, strategija razvoja, održivi razvoj.
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Definisanje mogućnosti razvoja sistema nautičkih luka u najbližem okruženju – analitički primjeri.
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Primjeri planiranja i projektovanja luka nautičkog turizma – teorijska osnova planiranja i projektovanja luka nautičkog turizma, tehnički uslovi projektovanja i izbor lokacije luke.
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Utvrđivanje kapaciteta i mogućnosti razvoja luka nautičkog turizma na Mediteranu – analitički primjeri.
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Uslovi za fizičku postavku luka nautičkog turizma – klimatski, okeanografski, topografski i položajni uslovi za izbor lokacije luka nautičkog turizma.
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Definisanje kriterijuma za izbor lokacije luke nautičkog turizma – analitički primjeri. Primjena višekriterijumske analize, AHP metode za izbor lokacije luke nautičkog turizma – analitički primjeri.
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Izrada II dijela seminarskog rada.

XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	U semestru Nastava i završni ispit: $(8 \text{ sati}) \times 16 = 128 \text{ sati}$ Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $2 \times (8 \text{ sati}) = 16 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $6 \times 30 = 180 \text{ sati}$ Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati. Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 30 sati (dopunski rad) Studenti su obvezni da odrade seminarski rad na jednu od predloženih tema za seminarske radove (predlozi tema će biti dostupni na portalu za distance learning) i da pristupe završnom ispitu, koji će biti organizovan u klasičnoj formi na Pomorskom fakultetu u Kotoru. O terminima završnog ispita biće, takođe, blagovremeno obaviješteni putem interneta.
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 6 kredita $\times 40/30 = 8 \text{ sati}$ Struktura: 2 sati predavanja 2 sati vježbi 4 sati individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i 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.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	