



## OPIS PREDMETA

Kulturna i prirodna baština u turizmu

NAZIV PREDMETA	EKONOMIKA OKOLIŠA				
Šifra	IKB504		ECTS	5	
Status predmeta	Obvezni		Akadska godina	2018./2019.	
Godina	II.		Semestar	III.	
Jezik izvođenja predmeta	Hrvatski				
Preduvjeti upisa/polaganja predmeta					
Nositelj predmeta	doc. dr. sc. Tomislav Klarin				
Suradnik na predmetu					
Vrste izvođenja nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	Terenska nastava	Ostalo (upisati)
	15	15	0	0	0
	Izvoditelj nastave				
	doc. dr. sc. Tomislav Klarin	doc. dr. sc. Tomislav Klarin			
Mjesto izvođenja nastave	Novi kampus, Franje Tuđmana 24i, Zadar prema objavljenom rasporedu sati				
Cilj predmeta	Predmet pomaže studentima u razumijevanju dalekosežnih posljedica degradacije okoliša i resursa (suvremena pitanja od globalnog zagrijavanja, rasta stanovništva, onečišćenja zraka, energetske politike, zakonodavstva koje se odnosi na kemijsko onečišćenje i smještanje odlagališta otpada i dr.), te razvija ekonomske alate potrebne za iznalaženje rješenja za probleme okoliša, kako bi održivi razvoj bio realno moguć.				
Ishodi učenja	<b>Identificirati i objasniti</b> probleme okoliša te predložiti rješenja. <b>Analizirati</b> rizike za okoliš. <b>Razumjeti</b> ciljeve zaštite i očuvanja okoliša u okviru održivog razvoja. <b>Definirati i razumjeti</b> mogućnosti i ograničenja politike (mjera) zaštite okoliša. <b>Izraditi</b> cost benefit analizu kod donošenja odluka o okolišu.				
Sadržaj predmeta po cjelinama	Tjedan	Cjelina	Vrsta nastave	Broj sati	Tema
	1.	1	1 P + 1S	2	Uvod. Koncept održivog razvoja. Održivi razvoj turističke destinacije.
	2.	2	1 P + 1S	2	Uloga ekonomike u upravljanju okolišem. Održivi urbani razvoj. Urbanizacija prostora u turizmu.
	3.	3	1 P + 1S	2	Pregled modeliranog tržišnog procesa
	4.	4	1 P + 1S	2	Modeliranje nedostataka tržišnog mehanizma
	5.	5	1 P + 1S	2	Rješenja problema okoliša: Planiranje i kontrola
	6.	5	1 P + 1S	2	Rješenja problema okoliša: Tržište
	7.	7	1 P + 1S	2	Analiza rizika za okoliš; I. KOLOKVIJ
	8.	8	1 P + 1S	2	Određivanje koristi kod odlučivanja o okolišu
	9.	9	1 P + 1S	2	Određivanje troškova kod odlučivanja o okolišu
	10.	10	1 P + 1S	2	Analiza koristi i troškova kod donošenja odluka o okolišu
	11.	11	1 P + 1S	2	Onečišćenje zraka
	12.	12	1 P + 1S	2	Onečišćenje voda
	13.	13	1 P + 1S	2	Kruti otpad i toksični materijali
	14.	14	1 P + 1S	2	Zaključno predavanje; II. KOLOKVIJ
	15.	15	1 P + 1S	2	Podjela potpisa



**OPIS PREDMETA**

**Kulturna i prirodna baština u turizmu**

<b>Obvezna literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Callan, S. J., Thomas, J. M. (2013). <i>Environmental Economics &amp; Management</i>. 6 ed., CENGAGE. (odabrana poglavlja)</li> <li>Črnjar, M., Črnjar, K. (2009). <i>Menadžment održivoga razvoja: ekonomija – ekologija – zaštita okoliša</i>. Rijeka: Fakultet za menadžment u turizmu i ugosteljstvu u Opatiji Sveučilišta u Rijeci (odabrana poglavlja). Dostupno na: <a href="https://bib.irb.hr/datoteka/430798.CRNJAR-Menadzment_OR_knjiga.pdf">https://bib.irb.hr/datoteka/430798.CRNJAR-Menadzment_OR_knjiga.pdf</a></li> </ol>			
<b>Dopunska literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kolstad, C. D. (2010). <i>Environmental Economics</i>. Oxford: Oxford University Press.</li> <li>Goodstein, E. S. (2003). <i>Ekonomika i okoliš</i>. Zagreb: MATE.</li> <li>Črnjar, M. (2002). <i>Ekonomika i politika zaštite okoliša</i>. Rijeka: Ekonomski fakultet Rijeka i Glosa.</li> <li>Field, B. C., Field, M. K. (2001). <i>Environmental Economics</i>. New York: McGraw-Hill.</li> </ol>			
<b>Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina</b>	<b>NAPOMENA:</b> Konačna ocjena formirat će se na temelju ostvarenog uspjeha na svim elementima ocjenjivanja koji su dolje navedeni. Svi elementi ocjenjivanja moraju biti ocijenjeni prolaznom ocjenom.			
	<b>Oblik rada</b>	<b>BODOVI</b>	<b>Oblik rada</b>	<b>BODOVI</b>
	Aktivno sudjelovanje na nastavi	<b>10</b>	Referat – Praktični zadaci	<b>0</b>
	Domaće zadaće	<b>0</b>	Eksperimentalni rad	<b>0</b>
	Esej	<b>10</b>	Grupni zadatak (projekt)	<b>0</b>
	Seminar	<b>20</b>	Projekt	<b>0</b>
	Pismeni ispit	<b>40</b>	Praktični rad	<b>0</b>
	Usmeni ispit	<b>20</b>	<b>....Ostalo upisati</b>	<b>0</b>
Kolokviji*	<b>(2*20)</b>	<b>UKUPNO</b>	<b>100</b>	
* <i>Studenti tijekom semestra mogu izaći na dva kolokvija, čime se mogu osloboditi završnog pismenog ispita. Studenti su oslobođeni završnog pismenog ispita SAMO ako polože oba kolokvija i ako su zadovoljni konačnom ocjenom. U suprotnome, studenti izlaze na pismeni ispit. Svi studenti, oni koji su položili oba kolokvija i oni koji su položili pismeni ispit, moraju položiti završni usmeni ispit. Završni ispit obuhvaća cjelokupno gradivo ispita.</i>				
<b>Formiranje ocjene</b>	<b>BODOVI (od – do)</b>		<b>Ocjena</b>	
	0-59		1 (nedovoljan)	
	60-69		2 (dovoljan)	
	70-79		3 (dobar)	
	80-89		4 (vrlo dobar)	
	90-100		5 (izvrstan)	
<b>Izračun ECTS bodova</b>				
<b>NAPOMENA:</b> Prosječno radno opterećenje studenta/ice za stjecanje 1 ECTS boda = 25 - 30 sati				
<b>Element opterećenja vrijeme potrebno za</b>	<b>Prosječno potreban broj sati</b>		<b>Prosječno potreban broj sati</b>	
	<b>Redovni studij</b>		<b>Izvanredni studij</b>	
Nastava	30		10	
Zadaće (projekti, seminari, terenska nastava...)	30		40	
Ispiti i kolokviji	90		100	
<b>Ukupno</b>	<b>150</b>		<b>150</b>	
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa</b>				
Redovni studenti su dužni aktivno sudjelovati na ukupno 70% predavanja i seminara te redovito izvršavati obveze propisane opisom predmeta. Izvanredni studenti su dužni prisustvovati na ukupno 30% predavanja i/ili seminara i/ili konzultacija te redovito izvršavati obveze propisane opisom predmeta. <b>Sve propisane obveze moraju biti izvršene, a oblici rada ocijenjeni do kraja ciklusa predavanja-seminara, jer se time stječe pravo potpisa. Studenti koji nemaju potpis, nemaju pravo izlaska na ispit.</b>				
Temelj za utvrđivanje prisustvovanja na nastavi su Obrasci evidencije nazočnosti studenata na nastavi (1 i 2).				
<b>Konzultacije (vrijeme održavanja)</b>				

