

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PREDMETA

OPĆE INFORMACIJE					
Naziv predmeta	Prirodne osnove geoprostora				
Studijski program	Menadžment održivog razvoja				
Smjer					
Godina studija	1. godina				
Status predmeta	Obvezni				
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Ne				
Mrežna stranica predmeta	https://moodle.srce.hr/2022-2023/course/view.php?id=135173				
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3			
	Broj sati (P+V+S)	30 (15+0+15)			
Nositelj predmeta	Ime i prezime	doc. dr. sc. Hrvoje Grofelnik			
	Kabinet	102			
	Konzultacije	ponedjeljkom, 12:00 – 14:00 utorkom, 16:30 – 18:30			
	Telefon	051/294-691			
	e-mail	hrvoje.grofelnik@fthm.hr			
Suradnik na predmetu	Ime i prezime				
	Kabinet				
	Konzultacije				
	Telefon				
	e-mail				
OPIS PREDMETA					
Ciljevi predmeta	Usvojiti osnovna znanja o prirodnoj osnovi geoprostora kao temelj za daljnju nadogradnju i razumijevanje prostornih, prirodnih i društvenih procesa u održivom razvoju suvremenog svijeta.				
Očekivani ishodi učenja za predmet	<p>Nakon položenog ispita očekuje se da će student biti sposoban:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prepoznati prirodne sastavnice geoprostora. 2. Opisati prirodne sastavnice, pojave i procese u geoprostoru 3. Analizirati prirodne pojave i procese u geoprostoru 4. Povezati prirodne pojave i procese u geoprostoru 5. Prezentirati rezultate analize izdvojenog primjera prirodne osnove (studija slučaja) 6. Primijeniti znanja i vještine analize geoprostora na primjeru izdvojenog prostora (studija slučaja) 				
Vrste izvođenja nastave	Predavanja, seminari, samostalni zadaci				
Obveze studenata i način vrednovanja obveza (povezivanje ishoda učenja, nastavnih metoda i ocjenjivanja)					
Vrsta aktivnosti	ECTS dodijeljen	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metoda ocjenjiva	Bodovi (maximum po vrijednosti)

	<i>aktivnosti</i>			<i>nja</i>	
Pohađanje nastave	1,0	1. – 6.	Prisustvo: >75%	Evidencija prisutnosti na nastavi	0
Samostalni rad (provjera poznavanja zakonom zaštićenih područja)	0	1. – 4.	Provjera poznavanja prostora	Pisana aktivnost	10
Seminarski rad	0,5	5. – 6.	Pisanje i izlaganje rada	Pismeni dio	10
				Usmeni dio	10
Kontinuirana provjera znanja (kolokviji)	1,0	1. – 6.	Priprema za periodičnu provjeru znanja	0-20 boda po kolokviju, ovisno o stupnju točnosti	1. kolokvij 20 2. kolokvij 20
Završni ispit	0,5	1. – 6.	Priprema za završni ispit	0-30 bodova, ovisno o stupnju točnosti	30
Ukupno ECTS	3			Ukupno bodovi	100

Napomene i opis aktivnosti

Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se prema očekivanim ishodima (1.-6.) i temeljem Pravilnika o ocjenjivanju studenata FMTU (uz primjenu alata u online sustavu Merlin).

Nastava se provodi onsite/online uz pomoć digitalnih platformi Merlin i MS Teams.

Samostalna aktivnost na nastavi nosi maksimalno 10 bodova koje studenti ostvaruju pisanjem kratke provjere poznavanja zakonom zaštićenih područja Republike Hrvatske (slijepe karte).

Kolokviji se boduju 2 puta po 20 te se sastoje od po deset pitanja, u pravilu od pet pitanja zatvorenog tipa (višestrukog izbora) i pet pitanja otvorenog tipa (slobodan unos traženog pojma), (ishodi 1.-4.).

Kolokviji i završni ispit se pripremaju iz obavezne literature. Završni ispit sastoji se od 10 pitanja, a boduje se prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata FMTU, (ishodi 1.-6.).

Seminarski rad nosi maksimalnih 20 bodova (10+10), a određen je temama koje obrađuju problematiku prirodnih sastavnica u geoprostoru s konkretnim primjerima. Rad se predaje u elektronskom obliku (10 bodova) putem sustava Merlin i izlaže u unaprijed objavljenim terminima seminara (10 bodova), nakon čega se vrši vrednovanje pojedinačnih radova i izlaganja, (ishodi 5. i 6.).

Završni ispit provjerava usvojenost cjelokupnog sadržaja (ishoda 1.-6.) te nosi 30 bodova.

Sustav ocjenjivanja

Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se temeljem Pravilnika o ocjenjivanju studenata na FMTU.

LITERATURA

Obvezna literatura

Vojnović, N., Prirodna osnova i turizam, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Pula, 2017.

Kušen, E., Turistička atrakcijska osnova, Institut za turizam, Zagreb, 2002.
Vukonić, B., Čavlek, N. (ur.), Rječnik turizma, Masmedia, Zagreb, 2001.

Dopunska literatura

Strahler, A., Merali, Z., Visualizing Physical Geography, Boston University & The National Geographic Society, John Wiley & Sons, Inc., Danvers (USA), 2008.
Grofelnik, H., Terra 1, udžbenik iz geografije za 1. razred gimnazije (I. izdanje), Profil, Zagreb, 2014.
Müller, H., Turizam i ekologija, Masmedia, Zagreb, 2004.

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Sveučilišta u Rijeci. U zadnjim tjednima nastave tekućega semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog predmeta.

ISPITNI ROKOVI

Raspored ispitnih rokova dostupan je na linku: <https://www.fthm.uniri.hr/studiji/preddiplomski-sveucilisni-studij/ispiti>

DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU

Način informiranja studenta

Studenti dobivaju obavijesti o kolegiju putem portala Lumens 5+ i mrežnih stranica Fakulteta <https://www.fthm.uniri.hr/>
Redovita informiranost je osobna odgovornost studenta.

RASPORED NASTAVE

REDOVITI STUDIJ

Nastava na predmetu odvijat će se prema sljedećem rasporedu:

R. br.	Datum	Vrsta nastave	Tema	Grupa	Izvoditelj
1.	03.10., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Geološka obilježja geoprostora (I. dio)	MOR	Hrvoje Grofelnik
	03.10., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Upute i podjela seminarских radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
2.	10.10., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Geološka obilježja geoprostora (II. dio)	MOR	Hrvoje Grofelnik
	10.10., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarских radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
3.	17.10., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Geomorfološka obilježja geoprostora (I. dio)	MOR	Hrvoje Grofelnik
	17.10., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarских radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
4.	24.10., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Geomorfološka obilježja geoprostora (II. dio)	MOR	Hrvoje Grofelnik
	24.10., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarских radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
5.	31.10., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Klimatološka obilježja geoprostora (I. dio)	MOR	Hrvoje Grofelnik



	31.10., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarskih radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
6.	07.11., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Klimatološka obilježja geoprostora (II. dio)	MOR	Hrvoje Grofelnik
	07.11., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Usustavljanje gradiva za 1. kolokvij	MOR	Hrvoje Grofelnik
7.	14.11., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Hidrogeografska obilježja geoprostora	MOR	Hrvoje Grofelnik
	14.11., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	1. kolokvij	MOR	Hrvoje Grofelnik
8.	21.11., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Pedološka obilježja geoprostora	MOR	Hrvoje Grofelnik
	21.11., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarskih radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
9.	28.11., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Biogeografska obilježja geoprostora	MOR	Hrvoje Grofelnik
	28.11., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarskih radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
10.	05.12., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Pejzažna obilježja geoprostora	MOR	Hrvoje Grofelnik
	05.12., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarskih radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
11.	12.12., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Ugroze i zaštita geoprostora	MOR	Hrvoje Grofelnik
	12.12., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarskih radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
12.	19.12., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Obilježja prirodnih zaštićenih područja	MOR	Hrvoje Grofelnik
	19.12., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarskih radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
13.	09.01., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Vrednovanje prirodnih zaštićenih područja u turizmu	MOR	Hrvoje Grofelnik
	09.01., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite	Izlaganje seminarskih radova	MOR	Hrvoje Grofelnik
14.	16.01., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	Usustavljanje gradiva za 2. kolokvij i završni ispit	MOR	Hrvoje Grofelnik

	16.01., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite			
15.	23.01., 10:15-11:00 Dvorana B7	P onsite	2. kolokvij	MOR	Hrvoje Grofelnik
	23.01., 11:00- 11:45 Dvorana B7	S onsite			

IZVANREDNI STUDIJ OPATIJA

Nastava na predmetu odvijat će se prema sljedećem rasporedu:

R.br.	Datum	Vrsta nastave	Tema	Izvoditelj
1.	05.10. 17:00-19:00 Dvorana B7	P onsite	Geološka i geomorfološka obilježja geoprostora Klimatološka i hidrogeografska obilježja geoprostora	Hrvoje Grofelnik
		S onsite	Usustavljanje gradiva za prvi kolokvij	Hrvoje Grofelnik
2.	25.10. 16:30-21:00	P online	Pedološka i biogeografska obilježja geoprostora Pejzažna obilježja geoprostora, zaštita i vrednovanje zaštićena područja u turizmu	Hrvoje Grofelnik
		S online	Usustavljanje gradiva za drugi kolokvij	Hrvoje Grofelnik
3.	15.11. 18:45-21:00 Dvorana A1	P onsite	1. kolokvij	Hrvoje Grofelnik
		S onsite	Izlaganje seminara	Hrvoje Grofelnik
4.	10.01. 18:45-21:00 Dvorana A1	P onsite	2. kolokvij	Hrvoje Grofelnik
		S onsite	Izlaganje seminara	Hrvoje Grofelnik