



Opis predmeta

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Hrvoje Grofelnik	
Naziv predmeta	Prirodne osnove geoprostora	
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij „Menadžment održivog razvoja“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3 ECTS-a
	Broj sati (P+V+S)	30 (15+0+15)

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Usvojiti osnovna znanja o prirodnoj osnovi geoprostora kao temelj za razumijevanje procesa u geoprostoru i daljnju nadogradnju i razumijevanje prostornih, prirodnih i društvenih procesa u održivom razvoju suvremenog svijeta.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban:

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)

1.4. Sadržaj predmeta

Upoznavanje obilježja te međuvisnosti prirodnih pojava i procesa u geoprostoru:

Geološka obilježja. Geomorfološka obilježja. Klimatološka obilježja. Hidrogeografska obilježja. Pedološka obilježja. Biogeografska obilježja. Ekološka obilježja. Krajobrazna obilježja.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na dalji <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------------------------------	---	--

1.6. Komentari

1.7. Obveze studenata

Obveze studenata sukladne su Pravilniku o uvođenju nacionalne brojčane skale ocjenjivanja i ECTS skale ocjenjivanja uspjeha studenta.

1.8. Praćenje¹ rada studenata

¹ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad	
Završni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,0	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу

Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу provodi se temeljem Pravilnika o ocjenjivanju studenata FMTU. Za svaki kolegij izrađuje se detaljni izvedbeni nastavni plan kojim se usklađuju aktivnosti, studentsko opterećenje, ishodi učenja i metode ocjenjivanja.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Vojnović, N. (2017). Prirodna osnova i turizam. Pula: Sveučilište Jurja Dobrile.
2. Kušen, E. (2002). Turistička atrakcijska osnova. Zagreb: Institut za turizam.
3. Vukonić, B., Andrijašević, M., Bartoluci, M., Bilen, M., Čavlek, N., Češljaš, S., Gorenc, V., Grgona, J., Jokić, B., Pirjevec, B., Prebežac, D., Senečić, J. & Tanković, Š. (2001). Rječnik turizma. Zagreb: Masmedia.

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Strahler, A. & Merali, Z. (2008). Visualizing Physical Geography. New Jersey: John Wiley & Sons.
2. Grofelnik, H. (2014). Terra 1, udžbenik iz geografije za 1. razred gimnazije (1. izd.). Zagreb: Profil.
3. Müller, H. (2004). Turizam i ekologija. Zagreb: Masmedia.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Vojnović, N. (2017). Prirodna osnova i turizam. Pula: Sveučilište Jurja Dobrile.	Pdf udžbenika dostupan bez naknade na internetu	
Kušen, E. (2002). Turistička atrakcijska osnova. Zagreb: Institut za turizam.	5	
Vukonić, B., Andrijašević, M., Bartoluci, M., Bilen, M., Čavlek, N., Češljaš, S., Gorenc, V., Grgona, J., Jokić, B., Pirjevec, B., Prebežac, D., Senečić, J. & Tanković, Š. (2001). Rječnik turizma. Zagreb: Masmedia.	5	

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije opsežnim upitnicima te na druge načine predviđene prihvaćenim standardima, sukladno Pravilniku o sustavu osiguravanja i unapređivanja kvalitete Sveučilišta u Rijeci i Pravilniku o sustavu osiguranja i unapređivanja kvalitete Fakulteta za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu.