



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	Terenska nastava I					akad. god.	2019./2020.									
Naziv studija	Preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primjenjene geografije					ECTS	2									
Sastavnica	Odjel za geografiju															
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski									
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički									
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.								
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski <input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V. <input type="checkbox"/> VI.	<input type="checkbox"/> VII.	<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.			
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE							
Opterećenje	0	P	0	S	30	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje					<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE				
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	otok Ugljan, otok Pag, Split i Šibenik					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij					hrvatski					
Početak nastave	16. travnja 2020.					Završetak nastave					13. svibnja 2020.					
Preduvjeti za upis kolegija	Nema															
Nositelj i izvodač kolegija	Prof. dr. sc. Maša Surić															
E-mail	msuric@unizd.hr					Konzultacije		ponedjeljkom, 9.00-10.00								
Nositelj i izvodač kolegija	Doc. dr. sc. Ante Blaće															
E-mail	anblace@unizd.hr					Konzultacije		ponedjeljkom, 13.00-14.00								
Suradnik na kolegiju																
E-mail						Konzultacije										
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice			<input type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> e-učenje			<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava					
	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža			<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad			<input type="checkbox"/> ostalo					
Ishodi učenja kolegija			1. Razviti sposobnost prepoznavanja temeljnih regionalnih geoloških, geomorfoloških i hidro(geo)loških fenomena i klimatskih pojava te njima uvjetovanim posljedica vezanih za ljudsku aktivnost. 2. Primjeniti metode prostorne orijentacije. 3. Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja.													
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi			1. Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmoveva, principa i teorija u geografiji. 2. Prepoznati fizičko-geografske elemente prostora. 3. Povezati fizičku osnovu prostora s društveno-gospodarskim procesima. 4. Identificirati društveno-geografske procese. 5. Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru.													

* Riječi i pojmovni skloporvi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjjeti pristupanja ispitu	Obvezno sudjelovanje na sva tri terenska dana.				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok
Termini ispitnih rokova					
Opis kolegija	Terenska nastava se održava tijekom tri jednodnevna terenska obilaska: na otok Ugljanu, u Split i Šibeniku i otok Pagu. U Splitu se organizira posjet Hrvatskom hidrografskom institutu koji, među ostalim, prikuplja, obrađuje i vizualizira prostorne podatke relevantne za pomorsku kartografiju. Studenti se upoznavaju s radom Hidrografskog, Oceanografskog i Kartografskog odjela te razgledavaju muzejski postav Hrvatskoga hidrografskog instituta. Potom slijedi posjet povijesnoj jezgri Splita, nastavak putovanja Jadranskom turističkom cestom preko Kaštela, Trogira do Šibenika. Posjet povijesnoj jezgri Šibenika. Prirodno-geografska obilježja i društveno-gospodarske značajke razvoja otoka Ugljana. Elementi otočnoga krajolika i njegove promjene kao posljedica prirodnih i antropogenih procesa. Na utvrdi Svetog Mihovila i podno održavaju se vježbe orijentacije s topografskim kartama i kompasima. Osnovna prirodno-geografska obilježja šireg prostora otoka Paga (geološka osnova, klimatske značajke, hidrogeološke karakteristike) te njihov utjecaj na društveno-geografske procese (povijesni razvoj, demografska kretanja, gospodarske aktivnosti) prezentirani na području Paškog mosta i Sv. Vida (geološke, geomorfološke i klimatske značajke), Velog blata (hidrogeološke značajke, značaj zaštićenog područja u razvoju turizma uz birdwatching), grada Paga (povijesni razvoj, solarstvo), Luna (maslinarstvo) i Novalje (turizam).				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Split (Hrvatski hidrografski institut) i Šibenik (povijesnogeografski razvoj) otok Ugljan (Preko – utvrda Sv. Mihovila) otok Pag (Paški most – Velo blato – Pag – Sv. Vid – Novalja – Lun)				
Obvezna literatura	Šegota, T., Filipčić, A., 1996: <i>Klimatologija za geografije</i> , Školska knjiga, Zagreb.				
Dodatna literatura					
Mrežni izvori					
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad
Način formiranja završne ocjene (%)	Kolegij se ne ocjenjuje.				
Ocenjivanje					
Način praćenja kvalitete	<input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input checked="" type="checkbox"/> ostalo				
Napomena / Ostalo	Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“. Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih				



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademске vrijednosti i načela. [...]</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvorena kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitalima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorene rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------