

Izvedbeni plan nastave (syllabus)<sup>1</sup>

<b>Sastavnica</b>	<b>Odjel za geografiju</b>							
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Geomorfologija I</b>						<b>ECTS</b>	<b>4</b>
<b>Naziv studija</b>	<b>Preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije</b>							
<b>Razina studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani	<input type="checkbox"/> poslijediplomski			
<b>Godina studija</b>	<input type="checkbox"/> 1.		<input checked="" type="checkbox"/> 2.	<input type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.		<input type="checkbox"/> 5.	
<b>Semestar</b>	<input checked="" type="checkbox"/> zimski	<input type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input checked="" type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.	
<b>Status kolegija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			<b>Nastavničke kompetencije</b>	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
<b>Opterećenje</b>	30	P	15	S	0	V	<b>Mrežne stranice kolegija</b>	
<b>Mjesto i vrijeme izvodenja nastave</b>	<b>Raspored</b>				<b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b>		hrvatski	
<b>Početak nastave</b>	<b>Kalendar</b>				<b>Završetak nastave</b>		<b>Kalendar</b>	
<b>Preduvjeti za upis</b>	-							
<b>Nositelj kolegija</b>	Izv. prof. dr. sc. Marica Mamut							
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:mmamut@unizd.hr">mmamut@unizd.hr</a>				<b>Konzultacije</b>	Svaki dan uz prethodnu najavu i dogovor termina		
<b>Izvodac kolegija</b>	Izv. prof. dr. sc. Marica Mamut							
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:mmamut@unizd.hr">mmamut@unizd.hr</a>				<b>Konzultacije</b>	Svaki dan uz prethodnu najavu i dogovor termina		
<b>Suradnici na kolegiju</b>	-							
<b>E-mail</b>					<b>Konzultacije</b>			
<b>Suradnici na kolegiju</b>	-							
<b>E-mail</b>					<b>Konzultacije</b>			
<b>Vrste izvodenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<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	
<b>Ishodi učenja kolegija</b>			1. Imenovati i objasniti pojmove iz strukturne geomorfologije					

<sup>1</sup> Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	2. Primijeniti osnovnu stručnu i znanstvenu metodologiju unutar strukturne geomorfologije 3. Navesti i pojasniti osnovne značajke strukturalnih oblika 4. Nabrojati i opisati uzročno-posljedične veze tektonske aktivnosti i reljefa 5. Prepoznati veze između geološke strukture i društveno-geografskih elemenata prostora te odrediti intenzitet njihove međuuvjetovanosti 6. Izraditi morfometrijske prikaze na temelju prostornih podataka 7. Usvojiti osnovna znanja iz strukturne geomorfologije i primijeniti ih u prostornom planiranju				
Ishodi učenja na razini programa	1. Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmljiva, principa i teorija u geografiji 2. Prepoznati fizičko-geografske elemente prostora 3. Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u okolišu 4. Povezati fizičku osnovu prostora s društveno-gospodarskim procesima 5. Prikupiti statističke i prostorne podatke 6. Analizirati statističke i prostorne podatke 7. Izraditi kartografske prikaze na temelju različitih prostornih podataka 8. Predstaviti rezultate vlastitih analiza pismenim i usmenim putem 9. Interpretirati kartografske prikaze 10. Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru 11. Primjeniti stečena znanja iz fizičke, društvene, primjenjene i regionalne geografije u stručnom radu 12. Objasniti načine gospodarenja prirodnim resursima 13. Interpretirati geografske podatke iz različitih izvora te na temelju analize donositi relevantne samostalne zaključke 14. Objasniti načine zaštite prirodnih i društvenih resursa 15. Primjeniti u praksi principe znanstveno-istraživačkog rada 16. Koristiti literaturu na stranom jeziku za potrebe istraživačkog rada				
Naćini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	Redovito pohađanje nastave, predane ispravno izrađene vježbe				
Ispitni rokovi	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok		
Termini ispitnih rokova	<u>Ispitni rokovi</u>		-		<u>Ispitni rokovi</u>



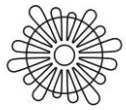
<b>Opis kolegija</b>	Kolegija obrađuje povijesni razvoj i podjelu geomorfologije, starost i evoluciju reljefa (Relativna i apsolutna starost, Razdioba geološke prošlosti Zemlje). Analizom faktora oblikovanja reljefa obrađuju se aktivni i pasivni činioci. Nastavna cjelina Globalna tektonika ploča obuhvaća analizu zone spreadinga i zone subdukcije. U sklopu kolegija obrađuje se strukturni reljef Zemlje, magmatizam i seizmizam, morfostruktura obilježja planetarnih morfostrukturnih reljefnih cjelina.
<b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Upoznavanje sa sadržajem predmeta, oblicima nastave i provjere znanja</li><li>2 Položaj geomorfologije u sustavu geoznanosti</li><li>3 Definicija i objekt istraživanja geomorfologije</li><li>4 Zadaće geomorfologije</li><li>5 Povijesni razvoj geomorfologije;</li><li>6 Podjela geomorfologije</li><li>7 Reljefnost Zemlje I</li><li>8 Reljefnost Zemlje II</li><li>9 Starost reljefa</li><li>10 Evolucija reljefa</li><li>11 Aktivni faktori oblikovanja reljefa I</li><li>12 Aktivni faktori oblikovanja reljefa II</li><li>13 Pasivni faktori oblikovanja reljefa I</li><li>14 Pasivni faktori oblikovanja reljefa II</li><li>15 Osobine i zakonomjernosti oblikovanja strukturnog reljefa Zemlje</li><li>16 Fikcistička i neomobilistička teorija razvoja reljefa</li><li>17 Globalna tektonika ploča I</li><li>18 Globalna tektonika ploča II</li><li>19 Zone spredinga</li><li>20 Zone subdukcije</li><li>21 Etape u razvoju zemljine kore I</li><li>22 Etape u razvoju zemljine kore II</li><li>23 Borane, rasjedne morfostrukture</li><li>24 Epirogenne morfostrukture</li><li>25 Magmatizam i reljef I</li><li>26 Magmatizam i reljef II</li><li>27 Seizmizam i reljef I</li><li>28 Seizmizam i reljef II</li><li>29 Morfostruktura obilježja planetarnih morfostrukturnih cjelina</li><li>30 Sinteza gradiva</li></ol>
<b>Vježbe</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Vrste morfometrijskih karata</li><li>2 Podjela topografskih karata</li><li>3 Upute za izradu hipsometrijske karte</li><li>4 Izrada hipsometrijske karte - određivanje hipsometrijskih razreda na odabranom prostoru</li><li>5 Određivanje boja za hipsometrijske razrede</li><li>6 Obilježavanje izohipsi prema granicama razreda I</li><li>7 Obilježavanje izohipsi prema granicama razreda II</li><li>8 Obilježavanje izohipsi prema granicama razreda III</li><li>9 Bojanje hipsometrijskih razreda prema tumaču karte I</li><li>10 Bojanje hipsometrijskih razreda prema tumaču karte II</li><li>11 Bojanje hipsometrijskih razreda prema tumaču karte III</li><li>12 Bojanje hipsometrijskih razreda prema tumaču karte IV</li><li>13 Bojanje hipsometrijskih razreda prema tumaču karte V</li><li>14 Isrtavanje potrebnih elemenata karte (okvir, mjerilo, naslov, tumač)</li><li>15 Pregled i analiza hipsometrijskih karata</li></ol>
<b>Obvezna literatura</b>	Blij, H., Muller , O. (1993.): Physical geography of the global environment, John Wiley & Sons, New York, 296-576. Bognar, A. (1981.): Globalna tektonika ploča i reljef Zemlje, Geografski horizont, 27/1-2. Bognar, A. (1991.): Osobine i zakonomjernosti razvoja strukturnog reljefa Zemlje, Geografski horizont, 37/1



**Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)**

**Sveučilište u Zadru**  
Universitas Studiorum  
Jadertina | 12/06 | 2009 |

	Šestanović, S. (2001.): Osnove geologije i petrografije, Građevinski fakultet Split, Split. Summerfield, M. (1991.): Global Geomorphology, Longman, London																						
<b>Dodatna literatura</b>	Bognar, A. (1976.): Les i lesu slični sedimenti i njihovo geografsko značenje, Geografski horizont, 22/1-2. Bognar, A. (1992.): Geomorfološke osobine Hrvatske, Geografski horizont, 38/2. Bognar, A. (1999.): Geomorfološka regionalizacija Hrvatske, Acta Geografica Croatica, 34, 7-26. Božičević, S. (1991.): Fenomen krš, Školska knjiga, Zagreb. Ford, D., Williams, P. (2007.): Karst Hydrogeology and Geomorphology, Chapman & Hall, Chichester. Kearey, P., Frederik, J., V. (1996.): Global tectonics, Blackwell Science, London. Časopisi: Acta Carsologica, Cave and Karst Science, Journal of Karst and Cave Studies, Geomorphology i Goadria, geografski glasnik i dr.																						
<b>Mrežni izvori</b>																							
<b>Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Samo završni ispit</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</th> <th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</th> <th style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</th> <th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> seminarски rad</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> praktični rad</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> drugi oblici</td> </tr> </tbody> </table>					Samo završni ispit						<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit			<input type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
Samo završni ispit																							
<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit																				
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici																		
<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	20% praktični rad, 30% pismeni ispit, 50% usmeni ispit																						
<b>Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)</b>	Do 49%	% nedovoljan (1)																					
	50 - 59%	% dovoljan (2)																					
	60 - 74%	% dobar (3)																					
	75 - 89%	% vrlo dobar (4)																					
	90 - 100%	% izvrstan (5)																					
<b>Način praćenja kvalitete</b>	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input checked="" type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo																						
<b>Napomena / Ostalo</b>	Sukladno čl. 6. Etičkog kodeksa Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“. Prema čl. 14. Etičkog kodeksa Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: - 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 krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u																						



	<p>vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorene rezultata ispita". 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> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi.</p>
--	--