



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

<b>Sastavnica</b>	<b>Odjel za geografiju</b>					<b>akad. . god.</b>	2021./2022 . .	
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Primijenjena geoekologija</b>					<b>ECTS</b>	<b>2</b>	
<b>Naziv studija</b>	<b>Dvopredmetni diplomski studij / Nastavnički smjer</b>							
<b>Razina studija</b>	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input checked="" 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 type="checkbox"/> zimski <input type="checkbox"/> ljetni	<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 type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			<b>Nastavničke kompetencije</b>	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	
<b>Opterećenje</b>	30	P	0	S	0	V	<b>Mrežne stranice kolegija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
<b>Mjesto i vrijeme izvodenja nastave</b>	Uč 111. srijeda 8:00 – 10:00				<b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b>		hrvatski	
<b>Početak nastave</b>	<a href="#">Kalendar</a>				<b>Završetak nastave</b>		<a href="#">Kalendar</a>	
<b>Preduvjeti za upis</b>	-							
<b>Nositelj kolegija</b>	zv. 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 prethodan dogovor putem e-maila		
<b>Izvodač kolegija</b>	zv. 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 prethodan dogovor putem e-maila		
<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 type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<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	
<b>Ishodi učenja kolegija</b>			1. Klasificirati pojedine tipove reljefa i dovesti ih u vezu s optimalnim korištenjem prostora					

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



	2. Predložiti potencijalne oblike korištenja prostora na temelju analize prirodno-geografskih i društveno-geografskih obilježja prostora 3. Primjeniti stečena geografska znanja iz fizičke i društvene geografije u vrednovanju okoliša 4. Formulirati postupke i tijek geoekološkog vrednovanja okoliša 5. Prezentirati rezultate dobivene metodom relativnog vrednovanja reljefa 6. Klasificirati razvojne potencijale pojedinih područja				
<b>Ishodi učenja na razini programa</b>	1. Primjeniti ključne geografske koncepte na praktičnim primjerima u različitim situacijama 2. Klasificirati pojedine tipove reljefa i dovesti ih u vezu s optimalnim korištenjem prostora 3. Osmisliti i provesti samostalno istraživanje određene geografske problematike 4. Formulirati problemska pitanja 5. Sintetizirati rezultate istraživanja 6. Primjeniti stečena geografska znanja iz fizičke i društvene geografije u praktičnom radu 7. Analizirati određenu geografsku problematiku 8. Klasificirati razvojne potencijale pojedinih područja				
<b>Načini praćenja studenata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
<b>Uvjeti pristupanja ispitu</b>	Redovito pohađanje nastave				
<b>Ispitni rokovi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok		
<b>Termini ispitnih rokova</b>	<a href="#"><u>Ispitni rokovi</u></a>	-	<a href="#"><u>Ispitni rokovi</u></a>		
<b>Opis kolegija</b>	Cilj kolegija je prikazati načine upravljanja okolišom i izdvojiti faktore degradacije okoliša. Studente se upoznaje s načinom analize prirodno geografskih i društveno geografskih modifikatora optimalnog korištenja prostora.				
<b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>	1. Uvod. Predmet i ciljevi kolegija. 2. Dosadašnja istraživanja i metode 3. Geoekološki i bioekološki pristup izučavanja okoliša - komparacija 4. Krajolik kao prostorna jedinica u prostornom planiranju 5. Valorizacija životne sredine 6. Faktori degradacije kvalitete životne sredine 7. Fizičko-geografske komponente u primijenjenim geoekološkim istraživanjima 8. Reljef i litosfera u ekološkom sustavu krajolika 9. Planiranje i potencijali korištenja padina, ravnica i dolina 10. Planiranje i potencijali korištenja obala 11. Planiranje i potencijali korištenja speleoloških objekata 12. Planiranje i potencijali korištenja mineralne osnove 13. Pedosfera u ekološkom sustavu krajolika 14. Važnost sastava tla u prostornom planiranju 15. Važnost dubine i vlažnosti tla u prostornom planiranju 16. Padinski procesi i prostorno planiranje 17. Hidrosfera u ekološkom sustavu krajolika 18. Planiranje i potencijali korištenja tekućica				



	<p>19. Planiranje i potencijali korištenja jezera      20. Planiranje aktivnosti vezanih za crpljenje podzemnih voda      21. Atmosfera u ekološkom sustavu krajolika      22. Važnost insolacije u prostornom planiranju      23. Važnost cirkulacije zraka u prostornom planiranju      24. Važnost padalina u prostornom planiranju      25. Prekomjerna eksploracija kao faktor ugrožavanja životne sredine      26. Urbanizacija i okoliš      27. Primarne djelatnosti i okoliš      28. Sekundarne djelatnosti i okoliš      29. Tercijarne djelatnosti i okoliš      30. Upravljanje zaštićenim područjima</p>		
<b>Obvezna literatura</b>	<p><b>Ahern, J. (2005.):</b> Theories, methods and strategies for sustainable landscape planning, u: <i>From Landscape Research to Landscape Planning: Aspects of Integration, Education and Application</i>, (ur. Tress, B., Tress, G., Fry, G., Opdam, P.), Springer, Frankfurt, 119-131.</p> <p><b>Ahern, J. (2005.):</b> Theories, methods and strategies for sustainable landscape planning, u: <i>From Landscape Research to Landscape Planning: Aspects of Integration, Education and Application</i>, (ur. Tress, B., Tress, G., Fry, G., Opdam, P.), Springer, Frankfurt, 119-131.</p> <p><b>Mamut, M. (2010.):</b> Primjena metode relativnog vrednovanja reljefa na primjeru otoka Rave (Hrvatska), <i>Naše more</i> 57 (5-6), 260-271.</p> <p><b>Spahić, M., (1999.):</b> Osnove geoekologije: geografske osnove životne sredine, Harfo-Graf, Sarajevo.</p> <p><b>Stiperski, Z., Fürst-Bjeliš, B., (2003.):</b> Problemi i modeli upravljanja okolišem u megagradovima zemalja u razvoju, <i>Društvena istraživanja</i> 12 (6), 1051-1067.</p> <p><b>Šundov, M., (2004.):</b> <i>Geomorfologija Dubrovačkog primorja i geoekološko vrednovanje reljefa</i>, Medicinska naklada, Zagreb.</p>		
<b>Dodatna literatura</b>	<p><b>Bastian, O. (2001.):</b> Landscape Ecology - towards a unified discipline?, <i>Landscape Ecology</i> 16, 757-766.</p> <p><b>Biondić, B., Biondić, R., Kapelj, S. (2000.):</b> Problem utjecaja mora na krške vodonosnike u Hrvatskoj, u: <i>Zbornik radova 2. hrvatskog geološkog kongresa</i> (ur. Vlahović, I., Biondić, R.), Institut za geološka istraživanja, Zagreb, 531-538.</p> <p><b>Bognar, A., (1996.):</b> Tipovi klizišta u Republici Hrvatskoj i Republici Bosni i Hercegovini - geomorfološki i geoekološki aspekti, <i>Acta Geographica Croatica</i> 31, 27-39 19.</p> <p><b>Bognar, A., Bognar, H., (2010.):</b> Geoekološko vrednovanje reljefa R Hrvatske, u: <i>Geoekologija XXI vijeka - teorijski i aplikativni zadaci</i>: zbornik referata (ur. Ivanović, S., Lješević, M., Nikolić, G., Bušković, V.), Žabljak -Nikšić, 44-65 20.</p> <p><b>Bognar, A., Lozić, S., Saletto, M., (2002.):</b> <i>Geoekologija</i>, interna skripta na Geografskom odsjeku Prirodoslovno-matematičko fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.</p> <p><b>Buzjak, N., (2008.):</b> Geoekološko vrednovanje speleoloških pojava Žumberačke gore, <i>Hrvatski geografski glasnik</i> 70/2, 73-89.</p> <p><b>Izakovičová, Z., (1995.):</b> Types of limits on ecological carrying capacity, <i>Acta Environmentalia Universitatis Comenianae</i>, 4-5, 67-73.</p> <p><b>Jurković, S., (1993.):</b> Promjene vizualnih vrijednosti krajolika gradnjom infrastrukturnih trasa, <i>Prostor</i> 1 (1), 127-143.</p> <p><b>Mamut, M., (2010a):</b> Geoekološki i turistički potencijal krajolika otoka Ugljana, <i>Socijalna ekologija</i>, 19 (3), 247-271.</p> <p><b>Mamut, M., (2010b):</b> Geoekološko vrednovanje reljefa otoka Pašmana, <i>GEOADRIA</i> 15 (2), 241-267 102.</p> <p><b>Filipović D., Đurić S., (2008):</b> <i>Ekološke osnove prostornog planiranja - praktikum</i>, Geografski fakultet, Beograd.</p>		
<b>Mrežni izvori</b>			
<b>Provjera ishoda učenja</b>	Samo završni ispit		
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni



Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Sveučilište u Zadru  
Universitas Studiorum  
Jadertina 1206 | 20000 |

(prema uputama AZVO)				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 type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici			
<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	40% pismeni ispit, 60% usmeni ispit								
<b>Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)</b>	Do 49%	% nedovoljan (1)							
	50 – 64%	% dovoljan (2)							
	65 – 80%	% dobar (3)							
	81 – 90%	% vrlo dobar (4)							
	91 – 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>	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju</i>, „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“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa Sveučilišta u Zadru</i>, 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 povrjedu akademskog poštovanja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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 vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“.</li> </ul> <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 primjerenum akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi.</p>								