



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Odjel za geografiju					akad. god.	2021./2022.				
Naziv kolegija	Geografska analiza krajolika					ECTS	2				
Naziv studija	Diplomski dvopredmetni sveučilišni studij geografije										
Razina studija	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input checked="" type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski				
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 checked="" type="checkbox"/> zimski		<input checked="" type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.	
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	1	P	0	S	1	V	Mrežne stranice kolegija			<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Raspored					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		hrvatski			
Početak nastave	Kalendar					Završetak nastave		Kalendar			
Preduvjeti za upis	nema										
<hr/>											
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ante Blaće										
E-mail	anblace@unizd.hr					Konzultacije		ponedjeljkom 9:00 – 10:00			
Izvođač kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ante Blaće										
E-mail	anblace@unizd.hr					Konzultacije		ponedjeljkom 9:00 – 10:00			
Suradnici na kolegiju											
E-mail						Konzultacije					
Suradnici na kolegiju											
E-mail						Konzultacije					
<hr/>											
Vrste izvođenja nastave	<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		
Ishodi učenja kolegija			1. Objasniti i raspraviti različite aspekte proučavanja krajolika. 2. Protumačiti utjecaj prirodnih čimbenika i društveno-gospodarskih okolnosti na oblikovanje krajolika. 3. Prikupiti i obraditi kvantitativne podatke o kategorijama korištenja zemljišta. 4. Analizirati promjene krajolika određenog prostora u određenom razdoblju. 5. Klasificirati i kartografski prikazati uzorke krajolika. 6. Povezati znanja i činjenice o korištenju zemljišta pojedinih područja s razvojem krajolika.								

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



Ishodi učenja na razini programa	1. Osmisliti i provesti samostalno istraživanje određene geografske problematike. 2. Primijeniti stečena geografska znanja iz fizičke i društvene geografije u praktičnom radu. 3. Demonstrirati razumijevanje različitih tehnika i pristupa u prikupljanju geografskih informacija 4. Formulirati postupke i tijek znanstveno-istraživačkog rada.						
Načini 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 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	Prisustvo na najmanje 70 % nastave. Odrađene 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	Ispitni rokovi			Ispitni rokovi			
Opis kolegija	Kolegij s geografskog stajališta razmatra i istražuje krajolik. Prvih nekoliko predavanja su teoretska osnova o krajoliku, njegovim posebnostima i pojedinim geografskim školama koje su najviše doprinijeli spoznajama o krajoliku. Također su obrađene krajoliku srodne teme kao okoliš i povijest okoliša, krajobrazna ekologija i promjene korištenja zemljišta. Potom se analiziraju glavne odrednice promjena u okolišu, korištenja zemljišta i razvoja krajolika u svijetu s naglaskom na područja Europe i Sredozemlja. Kronološki, radi se o razdoblju od prapovijesti do danas. Zasebno predavanje čini korištenje okoliša i razvoj krajolika na području Hrvatske. U okviru vježbe objašnjenje su različite metode analize krajolika i korištenja zemljišta koristeći arhivsku i suvremenu građu i GIS tehnologiju.						
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>Predavanja</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uvod u kolegij. Krajolik – pojam i definicije.2. Razvoj ideje o krajoliku u pojedinim geografskim školama.3. Krajobrazna ekologija. Povijest okoliša, promjene korištenje zemljišta i zemljишnog pokrova Proučavanje krajolika i okoliša u hrvatskoj geografiji.4. Tipovi krajolika, istraživanje krajolika.5. Prirodne promjene u okolišu do paleolitika.6. Antropogene promjene u okolišu tijekom paleolitika.7. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika tijekom neolitika i metalnih doba.8. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika tijekom antike.9. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika tijekom srednjeg vijeka.10. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika tijekom novog vijeka do 1750.11. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika od 1750. do 1950.12. Korištenje zemljišta i razvoj krajolika na području Hrvatske.13. Uporaba starih karata i drugih arhivskih materijala u analizi krajolika.14. Uloga katastra u istraživanju krajolika.15. Krajobrazni metriči u istraživanju krajolika. <p>Vježbe</p> <ol style="list-style-type: none">1. Promjene krajolika pod utjecajem demografskih i ekonomskih čimbenika.2. Uporaba starih karata i drugih arhivskih materijala u analizi krajolika3. Uloga katastra u istraživanju krajolika – primjer mletački katastar.4. Uloga katastra u istraživanju krajolika – primjer franciskanski katastar.5. Uloga katastra u istraživanju krajolika – primjer suvremenii katastar.6. Statistički izvori u istraživanju krajolika.						



	<p>7. Posjet Državnom arhivu u Zadru.</p> <p>8. Digitalni izvori u proučavanju krajolika.</p> <p>9. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja I.</p> <p>10. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja II.</p> <p>11. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja III.</p> <p>12. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja IV.</p> <p>13. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja V.</p> <p>14. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja VI.</p> <p>15. Analiza korištenja zemljišta i oblikovanje krajolika odabranog područja VII.</p>					
Obvezna literatura	<p>Antrop, M. (2000.): <i>Geography and landscape science, Belgian Journal of Geography</i>. Belgeo special issue. 29th International Geographical Congress, 1/4, 9–35.</p> <p>Antrop, M. (2005.): From holistic landscape synthesis to transdisciplinary landscape management, 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, Dordrecht, 27–50.</p> <p>Hughes, J., D. (2005.): <i>The Mediterranean, An Environmental History</i>, ABC Clio, Santa Barbara.</p> <p>Hughes, J. D. (2011.): <i>Što je povijest okoliša?</i>, Disput, Zagreb.</p> <p>Markus, T. (2010.): <i>Od divljeg prirodnog svijeta do industrijskih velegradova: ekološka povijest ljudskih društava</i>, www.isp.hr/~tmarkus/</p> <p>Williams, M. (2006.): <i>Deforesting the Earth</i>, The University of Chicago, Chicago.</p>					
Dodatna literatura	<p>Blaće, A. (2015.): <i>Razvoj i suvremena preobrazba krajolika Ravnih kotara</i>, Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno – matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb.</p> <p>Čuka, A. (2011.): <i>Preobrazba dugootočkog krajolika kao odraz suvremenih sociogeografskih procesa</i>, Doktorska disertacija, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, Zadar.</p> <p>Diamond, J. (2007.): <i>Sva naša oružja: zarazne bolesti, čelik i puške</i>, Algoritam, Zagreb.</p> <p>Dumbović Bilušić, B. (2014.): Prilog tumačenja pojma krajolika kao kulturne kategorije, <i>Sociologija i prostor</i>, 52, 187–205.</p> <p><i>Land-Use and Land-Cover Change, Local Processes and Global Impacts</i>, ur. E. F. Lambin, H. J. Geist, Springer, Berlin, Heidelberg, 2006.</p> <p>Lang, S., Blaschke, T. (2010.): <i>Analiza krajolika pomoću GIS-a</i>, Gaudeamus, Požega.</p> <p>Pyne, S. J. (2010.): <i>Vatra: sažeta povijest</i>, Prosvjeta, Zagreb.</p> <p>Simmons, I. G. (2010.): <i>Globalna povijest okoliša, Od 10.000. pr. Kr. do 2000. n. Kr.</i>, Disput, Zagreb.</p> <p>Šakaja, L. (1998.): Kultura kao objekt geografskog proučavanja, <i>Društvena istraživanja</i>, 35/3, 481–464.</p>					
Mrežni izvori						
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	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/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	<input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	Ukupna ocjena se oblikuje na temelju ocjene iz pismenog i usmenog ispita s tim da pismeni ispit nosi 30 % ocjene, a usmeni ispit 70 % ocjene.					
Ocenjivanje kolokvija i	0 – 59 %	% nedovoljan (1)				
	60 – 69 %	% dovoljan (2)				



završnog ispita (%)	<input type="checkbox"/> 70 – 79 % % dobar (3) <input type="checkbox"/> 80 – 89 % % vrlo dobar (4) <input type="checkbox"/> 90 – 100 % % izvrstan (5)
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input 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
Napomena / Ostalo	<p>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 akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>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 članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštjenja. 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 krivotvoreњa 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; krivotvoreњe rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</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>