



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

**Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)<sup>\*</sup>**

<b>Naziv kolegija</b>	Uvod u znanstveno-istraživački rad					<b>akad. god.</b>	2019./2020.		
<b>Naziv studija</b>	Preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primjenjene geografije					<b>ECTS</b>	<b>3</b>		
<b>Sastavnica</b>	Odjel za geografiju								
<b>Razina studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
<b>Vrsta studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički		
<b>Godina studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input 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"/> ljetni	<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.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.		<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.
<b>Status kolegija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input checked="" 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	0	S	0	V	<b>Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje</b>		<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
<b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b>	Novi kampus, predavaonica 33					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			HR
<b>Početak nastave</b>	9. listopada 2020.					<b>Završetak nastave</b>			22. siječnja 2021.
<b>Preduvjeti za upis kolegija</b>									
<b>Nositelj kolegija</b>	Izv. prof. dr. sc. Vera Graovac Matassi								
<b>E-mail</b>	vgraovac@unizd.hr					<b>Konzultacije</b>	Sri. 9:30 – 10:30 Pet. 9:30 – 10:30		
<b>Izvođač kolegija</b>									
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>			
<b>Suradnik na kolegiju</b>									
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>			
<b>Suradnik na kolegiju</b>									
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>			
<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> e-učenje		<input 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. Prikupiti statističke i prostorne podatke 2. Analizirati statističke i prostorne podatke 3. Odabrat relevantne bibliografske izvore 4. Primjeniti metode znanstveno-istraživačkog rada 5. Analizirati sastavne dijelove znanstvenog i stručnog rada 6. Izraditi tablice i grafičke prikaze na temelju prikupljenih i analiziranih podataka 7. Definirati objekt, ciljeve i metode znanstvenog i stručnog rada						
<b>Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi</b>			1. Prikupiti statističke i prostorne podatke 2. Analizirati statističke i prostorne podatke						

\* Riječi i pojmovni sklopovi 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*)

	3. Izraditi grafičke prikaze na temelju prikupljenih statističkih i prostornih podataka 4. Interpretirati ekonomske i demografske statističke podatke i povezati ih s društveno-geografskim razvojem prostora 5. Interpretirati geografske podatke iz različitih izvora te na temelju analize donositi relevantne samostalne zaključke 6. Predstaviti rezultate vlastitih analiza pismenim i usmenim putem 7. Interpretirati kartografske prikaze 8. Primijeniti u praksi principe znanstveno-istraživačkog rada 9. Koristiti literaturu na stranom jeziku za potrebe istraživačkog rada 10. Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru
<b>Načini praćenja studenata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pohadanje 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 checked="" 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>	Prisutnost na najmanje 70% predavanja.
<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>	5. veljače 2021. u 12:00 19. veljače 2021. u 12:00 <input type="checkbox"/> 7. rujna 2021. u 10:00 <input type="checkbox"/> 21. rujna 2021. u 10:00
<b>Opis kolegija</b>	Cilj kolegija je upoznati studente s osnovama znanstveno-istraživačkog rada, osposobiti ih za istraživanje na određenu temu primjenjujući znanstveno-istraživački i kritički pristup te za pisanje seminarskih radova.
<b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>	1. Upoznavanje sa sadržajem predmeta, oblicima nastave i provjere znanja 2. Posjet Sveučilišnoj knjižnici 3. Vrste znanstvenih i stručnih djela 4. Sastavni dijelovi znanstvenog i stručnog rada 5. Tehničko uređenje teksta 6. Osnove akademskoga pismenog izražavanja 7. Izvori podataka 8. Bibliografske baze podataka 9. Definiranje objekta i cilja istraživanja 10. Definiranje znanstveno-istraživačkih metoda 11. Kritička analiza prethodnih istraživanja 12. Citiranje bibliografskih referenci 13. Analiza i relevantnost podataka 14. Tablični i grafički prikaz analiziranih podataka 15. Korištenje i interpretacija kartografskih prikaza
<b>Obvezna literatura</b>	Simonić, A. (2001.): <i>Znanost – najveća avantura i izazov ljudskog roda</i> , Vitograf, Rijeka. <i>Key Methods in Geography</i> , ured. N. J. Clifford i G. Valentine, Sage Publications, London, 2003. Zelenika, R. (2000.): <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> , Ekonomski fakultet Rijeka, Rijeka. Montello, D. R., Sutton, P. C. (2006.): <i>An Introduction to Scientific Research Methods in Geography</i> , Sage Publications, Thousand Oaks – London – New Delhi.
<b>Dodatna literatura</b>	Keller, G., Bilen, M. (1993.): <i>Uvod u znanstveni i stručni rad</i> , Ekonomski fakultet Zagreb i Mikrorad, Zagreb. Mejovšek, M. (2003.): <i>Uvod u metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima</i> , Naklada Slap, Jastrebarsko. Silobrčić, V. (2003.): <i>Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo</i> , Medicinska naklada, Zagreb. Zelenika, R. (2004.): <i>Znanost o znanosti</i> , Ekonomski fakultet Rijeka, Rijeka. Woodford, F. P. (1999.): <i>How to teach scientific communication</i> , A Council of Biology Editors Manual, Reston.
<b>Mrežni izvori</b>	



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

Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	<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 checked="" 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 (%)	npr. 100% dva kolokvija ili 100% završni ispit					
Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<input type="checkbox"/> <60% nedovoljan (1)					
	<input type="checkbox"/> 60 – 69% dovoljan (2)					
	<input type="checkbox"/> 70 – 79% dobar (3)					
	<input type="checkbox"/> 80 – 89% vrlo dobar (4)					
	<input type="checkbox"/> 90% i više 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 cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrјedu akademskog poštjenja. 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 krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitim u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvoreњe 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 <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 potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>					