



**SVEUČILIŠTE U ZADRU**  
**UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA**

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

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

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja</b>					<b>akad. god.</b>	<b>2022./2023.</b>	
<b>Naziv studija</b>	<b>Jednopedmetni diplomski sveučilišni studij geografije: primjenjena geografija, modul: Geografsko modeliranje prostora</b>					<b>ECTS</b>	<b>4</b>	
<b>Sastavnica</b>	<b>Odjel za geografiju</b>							
<b>Razina studija</b>	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input checked="" type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani	<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
<b>Vrsta studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> jednopedmetni <input type="checkbox"/> dvopedmetni		<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 type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.	
<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>	
<b>Opterećenje</b>	30	P	15	S	0	V	<b>Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje</b>	
<b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b>	Zadar, Trg kneza Višeslava 9, informatička učionica, srijeda 10,00h – 11,00h (seminari), četvrtak 8,00h – 10,00h (predavanja)					<b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b>		hrvatski
<b>Početak nastave</b>	27.2.2023					<b>Završetak nastave</b>	9.6.2023	
<b>Preduvjeti za upis kolegija</b>	Prema općim uvjetima upisa i parcijalnog upisa							
<b>Nositelj kolegija</b>	izv. prof. dr. sc. Ante Šiljeg							
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:asiljeg@unizd.hr">asiljeg@unizd.hr</a>					<b>Konzultacije</b>	prema dogovoru	
<b>Izvođač kolegija</b>	Stjepan Gverić, prof. geog.							
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:stipe.gveric@gmail.com">stipe.gveric@gmail.com</a>					<b>Konzultacije</b>	prema dogovoru	
<b>Izvođač kolegija</b>	Ivan Marić, dr. sc.							
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:imaric1@unizd.hr">imaric1@unizd.hr</a>					<b>Konzultacije</b>	prema dogovoru	
<b>Suradnik na kolegiju</b>								
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>		
<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari		<input type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> e-učenje	
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad	
<b>Ishodi učenja kolegija</b>	Poslije položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će: - biti upoznati s najnovijim teorijskim i praktičnim spoznajama iz područja prostornog uređenja u RH - biti upoznati s načinom rada i sustavom subjekata iz područja prostornog uređenja - samostalno istraživati, obavljati analize i izrađivati sinteze vezane za prostor - primijeniti stečena znanja i vještine u različitim djelatnostima (prostorno uređenje, GIS, zaštita okoliša i prirode, administracija i dr.)							
<b>Ishodi učenja na razini programa</b>	1) Primijeniti ključne geografske koncepte na praktičnim primjerima u različitim situacijama							

\* 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*)

	2) Izraditi tematske kartografske prikaze kao geografska izražajna sredstva				
	3) Formulirati problemska pitanja pri proučavanju različitih geografskih tema				
	4) Primijeniti stečena geografska znanja iz fizičke i društvene geografije u praktičnom radu				
	5) Analizirati određenu geografsku problematiku				
	6) Kritički prosuditi izvore podataka i bibliografiju prilikom znanstveno-istraživačkog rada				
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 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	Prisustvovanje predavanjima i vježbama u postotku većem od 70%				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova		1. 13. lipnja 2023. 2. 27. lipnja 2023.		1. 12. rujna 2023. 2. 26. rujna 2021.	
Opis kolegija	Temeljni pojmovi i razvoj prostornog i regionalnog planiranja u Hrvatskoj; Subjeksi prostornog uređenja u RH, vrste i hijerarhija planova, dijelovi prostornog plana; Uloga državne uprave, lokalne i regionalne samouprave u prostornom uređenju i procedura donošenja prostornih planova; Strategija prostornog razvoja i Program prostornog uređenja RH, primjeri izrade prostornih planova područja posebnih obilježja (PP Vransko jezero i PP Telašćica); primjeri izrade stručno-analitičkih poslova za potrebe Prostornog plana PP Velebit, prostorni planovi regionalne i lokalne razine; Značaj geodetskih podloga i prostornih podataka u prostornom planiranju (Nacionalna infrastruktura prostornih podataka, Informacijski sustav prostornog uređenja RH, važnost GIS-a u prostornom uređenju, značaj geodetskih podloga); Zaštita okoliša i prirode u postupcima izrade i provedbe prostornih planova, (stručne podloge zaštite prirode, mjere zaštite okoliša, strateška procjena utjecaja prostornih planova na okoliš, procjena utjecaja zahvata na okoliš); Lučki sustav i marikultura u prostorno-planskim dokumentima, Studija korištenja mora i podmorja Zadarske županije; Provedba prostornih planova (gradnja, koncesije) i ozakonjenje bespravne gradnje; Izvešća o stanju u prostoru; Nova generacija prostornih planova;				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<b><u>Predavanja:</u></b> (1) Uvodno predavanje (definiranje plana rada i načina izvođenja kolegija) (2) Temeljni pojmovi, razvoj prostornog i regionalnog planiranja u Hrvatskoj (3) Subjeksi i dokumenti prostornog uređenja (4) Uloga državne uprave, lokalne i regionalne samouprave u prostornom uređenju i procedura donošenja prostornih planova (5) Prostorni planovi područja posebnih obilježja 1 (6) Prostorni planovi područja posebnih obilježja 2 (7) Prostorni planovi regionalne razine (8) Prostorni planovi lokalne razine (9) Značaj geodetskih podloga i prostornih podataka u prostornom planiranju 1 (10) Značaj geodetskih podloga i prostornih podataka u prostornom planiranju 2 (11) Zaštita okoliša i prirode u postupcima izrade i provedbe prostornih planova (12) Zaštićeno obalno područje mora, lučki sustav i marikultura u prostornim planovima (13) Provedba dokumenata prostornog uređenja (14) Praćenje stanja u prostoru, nova generacija prostornih planova (15) Uloga i značaj zavoda za prostorno uređenje, razvoj ZPU Zadar kroz povijest (teren)				



**SVEUČILIŠTE U ZADRU**  
**UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA**

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<b>Seminari:</b> (1) Uvodno predavanje (definiranje seminarskih radova) (2) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (3) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (4) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (5) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (6) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (7) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (8) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (9) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (10) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (11) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (12) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (13) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (14) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (15) Zaključno predavanje					
<b>Obvezna literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uzelac, A., 2001: Prostorno planiranje, Dom i svijet, Zagreb</li><li>• Štimac, M., 2010.: Prostorno planiranje u praksi, Glosa d.o.o., Rijeka</li><li>• Zakon o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)</li><li>• Zakon o nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka („Narodne novine“ br. 56/13, 52/18, 50/20)</li><li>• Zakon o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)</li><li>• Uredba o informacijskom sustavu prostornog uređenja („Narodne novine“ br. 115/15.)</li></ul> <b>Stručni članci</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cimerman, R.: Prostorno planiranje u Hrvatskoj, Širenje horizonta, Hrvatski urbanizam 1991.-2011., Zagreb 2012.</li><li>• Habrun, S.: Kvantitativni i prostorni pregled ozakonjenja nezakonito izgrađenih zgrada 2016.-2018., Urbana sanacija – zbornik radova, Zagreb, 2018.</li><li>• Bašić, A.: Kontinuitet metodološkog pristupa prostornom planiranju u funkciji urbane regeneracije, Strategije urbane regeneracije, zbornik radova, Zagreb, 2016.</li></ul>					
<b>Dotadna literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje („Narodne novine“ broj 78/15, 118/18, 110/19)</li><li>• Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)</li><li>• Uredba o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja („Narodne novine“ broj 37/14, 154/14)</li><li>• Uredba o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 3/17)</li><li>• Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17)</li><li>• 30 godina Zavoda za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, Zbornik radova</li><li>• Prostori (su)djelovanja – 20 godina planiranja Zadarske županije, Zadar, 2015.</li></ul>					
<b>Mrežni izvori</b>	<a href="https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages/3335">https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages/3335</a> <a href="https://ispu.mgipu.hr/">https://ispu.mgipu.hr/</a> <a href="https://www.zpu-zadup.hr/">https://www.zpu-zadup.hr/</a> <a href="https://www.geohrvatska.hr/">https://www.geohrvatska.hr/</a> <a href="https://inspire.ec.europa.eu/">https://inspire.ec.europa.eu/</a>					
<b>Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)</b>	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 checked="" type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	<b>40% seminar, 60% završni usmeni ispit</b>					
<b>Ocjenjivanje</b> /upisati postotak ili broj bodova za	<b>&lt; 60</b>	% nedovoljan (1)				
	<b>60-70</b>	% dovoljan (2)				
	<b>71-80</b>	% dobar (3)				
	<b>81-89</b>	% vrlo dobar (4)				



**SVEUČILIŠTE U ZADRU**  
**UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA**

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

elemente koji se ocjenjuju/	≥ 90	% izvrstan (5)
<b>Način praćenja kvalitete</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta</b> <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> <b>tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ostalo</b>	
<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 akademska 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 povredu akademskog poštenja. 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 izrijeком 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 vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“. Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru. 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.	