



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

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	Kartografija i vizualizacija					akad. god.	2020./2021.
Naziv studija	Jednopredmetni preddiplomski studij primijenjene geografije					ECTS	4
Sastavnica	Odjel za geografiju						
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input checked="" type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski	<input type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input checked="" type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije
Opterećenje	1	P	0	S	2	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Sveučilište u Zadru, Informatička učionica br. 1.4., Centar za istraživanje krša i priobalja, srijeda			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			
Početak nastave	22.02.21.			Završetak nastave			
Preduvjeti za upis kolegija	Nema						
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ante Šiljeg						
E-mail	asiljeg@unizd.hr				Konzultacije	Utorkom, 13.00 – 14.00, Prema dogovoru	
Izvodač kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ante Šiljeg						
E-mail	asiljeg@unizd.hr				Konzultacije	Utorkom, 13.00 – 14.00, Prema dogovoru	
Suradnik na kolegiju	Fran Domazetović, mag. geogr.						
E-mail	fdomazeto@unizd.hr				Konzultacije	Utorkom, 13.00 – 14.00, Prema dogovoru	
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input checked="" type="checkbox"/> e-učenje
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad
Ishodi učenja kolegija		1. Usvojiti teoretska i praktična znanja o izradi različitih vrsta karata 2. Upoznati metode, tehnike i procedure izrade karata 3. Analizirati i vrednovati geografske podatke 4. Usportediti metode i razumjeti proces izrade tematskih karata 5. Objasniti postupke izrade karata primjenjujući stečena znanja					
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi		1. Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmoveva, principa i teorija u geografiji 2. Identificirati društveno-geografske procese 3. Prikupiti statističke i prostorne podatke 4. Analizirati statističke i prostorne podatke 5. Izraditi grafičke prikaze na temelju prikupljenih statističkih i prostornih podataka					

* 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)

	6. Izraditi kartografske prikaze na temelju različitih prostornih podataka 7. Predstaviti rezultate vlastitih analiza pismenim i usmenim putem 8. Interpretirati kartografske prikaze 9. Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru 10. Primijeniti stečena znanja iz fizičke, društvene, primjenjene i regionalne geografije u stručnom radu 11. Interpretirati geografske podatke iz različitih izvora te na temelju analize donositi relevantne samostalne zaključke																																																
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohadjanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" 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:																																													
Uvjeti pristupanja ispitu	Obvezna prisutnost na minimalno 70% predavanja i 80% vježbama.																																																
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			07.06.2020. u 12:00	21.06.2020. u 12:00	06.09.2020. u 12:00	20.09.2020. u 12:00																																											
Opis kolegija	Stjecanje teoretskog i praktičnog znanja o osnovama kartografije i vizualizacije; upoznavanje s različitim kartografskim podacima; osnove obrada vektorskih i rasterskih podataka; usvajanje teorijskih i praktičnih znanja o projekcijama, koordinantnom sustavu i transformacijama; upoznavanje s različitim tipovima vektorizacije – ručna, poluautomatska i automatska; projektiranje matematičke osnove geografskih karata; primjena kartografske generalizacije pri izradi digitalnih karata i atlasa; općenito o topografskim i tematskim kartama; tekst na karti; izrada koropleta, kartograma i kartodijagrama; dazimetrijske i narativne karte; virtualna stvarnost i 3D vizualizacija u kartografiji.																																																
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Nastavne teme - predavanja</th><th>Literatura</th></tr><tr><th>Red. br.</th><th>Naslov</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>Kartografija i vizualizacija: pojam i mjesto drugim prostornim sustavima</td><td></td><td>Frančula, N. (2004); Šiljeg, A. i dr. (2017)</td></tr><tr><td>2.</td><td>Kartografski podatci Projekcije, koordinantni sustavi, transformacije</td><td></td><td>Frančula, N. (2004)</td></tr><tr><td>3.</td><td>Važnost hardvera i softvera u digitalnoj kartografiji</td><td></td><td>Johnson, M. L. (2007); Sušanj, D. (2003); Tutić, D. (2004)</td></tr><tr><td>4.</td><td>Vektorizacija</td><td></td><td>Frančula, N. (2004); Cetl, V. Tutić, D. (2002)</td></tr><tr><td>5.</td><td>Projektiranje matematičke osnove geografskih karata</td><td></td><td>Frančula, N. (2004); Šiljeg, A. i dr. (2017)</td></tr><tr><td>6.</td><td>Projektiranje matematičke osnove geografskih atlasa</td><td></td><td>Frančula, N. (2004)</td></tr><tr><td>7.</td><td>Kartografska generalizacija</td><td></td><td>Frančula, N. (2004)</td></tr><tr><td>8.</td><td>Tekst na karti</td><td></td><td>Frančula, N. (2004)</td></tr><tr><td>9.</td><td>Metode izrade koropletnih karata i određivanja granica klasa</td><td></td><td>Frančula, N. (2004)</td></tr></tbody></table>					Nastavne teme - predavanja			Literatura	Red. br.	Naslov			1.	Kartografija i vizualizacija: pojam i mjesto drugim prostornim sustavima		Frančula, N. (2004); Šiljeg, A. i dr. (2017)	2.	Kartografski podatci Projekcije, koordinantni sustavi, transformacije		Frančula, N. (2004)	3.	Važnost hardvera i softvera u digitalnoj kartografiji		Johnson, M. L. (2007); Sušanj, D. (2003); Tutić, D. (2004)	4.	Vektorizacija		Frančula, N. (2004); Cetl, V. Tutić, D. (2002)	5.	Projektiranje matematičke osnove geografskih karata		Frančula, N. (2004); Šiljeg, A. i dr. (2017)	6.	Projektiranje matematičke osnove geografskih atlasa		Frančula, N. (2004)	7.	Kartografska generalizacija		Frančula, N. (2004)	8.	Tekst na karti		Frančula, N. (2004)	9.	Metode izrade koropletnih karata i određivanja granica klasa		Frančula, N. (2004)
Nastavne teme - predavanja			Literatura																																														
Red. br.	Naslov																																																
1.	Kartografija i vizualizacija: pojam i mjesto drugim prostornim sustavima		Frančula, N. (2004); Šiljeg, A. i dr. (2017)																																														
2.	Kartografski podatci Projekcije, koordinantni sustavi, transformacije		Frančula, N. (2004)																																														
3.	Važnost hardvera i softvera u digitalnoj kartografiji		Johnson, M. L. (2007); Sušanj, D. (2003); Tutić, D. (2004)																																														
4.	Vektorizacija		Frančula, N. (2004); Cetl, V. Tutić, D. (2002)																																														
5.	Projektiranje matematičke osnove geografskih karata		Frančula, N. (2004); Šiljeg, A. i dr. (2017)																																														
6.	Projektiranje matematičke osnove geografskih atlasa		Frančula, N. (2004)																																														
7.	Kartografska generalizacija		Frančula, N. (2004)																																														
8.	Tekst na karti		Frančula, N. (2004)																																														
9.	Metode izrade koropletnih karata i određivanja granica klasa		Frančula, N. (2004)																																														



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

	10.	Metode izrade kartograma i kartodijagrama	Frančula, N. (2004)
	11.	Dazimetrijske karte	Mennis, J. (2009)
	12.	Kartografska tehnika <i>bump mapping</i>	Roland, V. i dr. (2013)
	13.	Topografske karte	Frančula, N. (2004)
	14.	Narativne karte ili karte s pričom (<i>story maps</i>)	Burazer, D. (2017); Caquard, S., Cartwright, W. (2014)
	15.	Virtualna stvarnost i 3D vizualizacija u kartografiji	Lütjens, M. i dr. 2019.
	Nastavne teme - vježbe		
	Red. br.	Naslov	Program (alat)
	1.	Rasteri i vektori, rezolucija Spremanje i obrada aero snimaka	GIMP 2; ArcGIS 10.1; SAS Planet
	2.	Spremanje i obrada aero snimaka	GIMP 2; Google Earth; SAS Planet
	3.	Projekcije, koordinantni sustavi, transformacije - vrste i alati	ArcGIS 10.1 (ArcToolbox)
	4.	Georeferenciranje rastera i vektora	ArcGIS 10.1 (Georeferencing; Spatial Adjustment)
	5.	Izrada baze podataka	ArcGIS 10.1 (ArcCatalog)
	6.	Vektoriziranje georeferenciranog satelitskog snimka	ArcGIS 10.1 (Editor)
	7.	Poluautomatska i automatska vektorizacija	ArcGIS 10.1 (ArcScan), WinTOPO
	8.	Prikupljanje podataka pomoću GPS-a	Garmin CSx 60; OruxMaps; Maps.me;
	9.	Konvertiranje podataka Dostupnost podataka za izradu karata	MapSource; Google Earth, Earth Explorer; ArcGIS 10.1 (ArcToolbox)
	10.	Alati za kartografsku generalizaciju	ArcGIS 10.1 (ArcToolbox)
	11.	Metode izrade koropleta	ArcGIS 10.1
	12.	Metode izrade kartograma i kartodijagrama	ArcGIS 10.1 (Cartogram)
	13.	Kartografska tehnika <i>bump mapping</i>	ArcGIS 10.1



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

	14.	Narativne karte ili karte s pričom (<i>story maps</i>)	ArcGIS Online
	15.	Virtualna stvarnost i 3D vizualizacija	Lumion, SketchUp; Google Earth
Obvezna literatura	<p>1) Lütjens, M., Kersten, T.P., Dorschel, B., Tschirschitz, F. (2019): Virtual Reality in Cartography: Immersive 3D Visualization of the Arctic Clyde Inlet (Canada) Using Digital Elevation Models and Bathymetric Data, <i>Multimodal Technol. Interact.</i> 2019., 2-15.</p> <p>2) Šiljeg, A., Marić, I., Roland, V. (2017): Izrada tematskih karata na temelju podataka prikupljenih batimetrijskom izmjerom, <i>Zbornik radova: Vizija i izazovi upravljanja zaštićenim područjima prirode u Republici Hrvatskoj - Aktivna zaštita i održivo upravljanje u Nacionalnom parku "Krka" / Marguš, Drago (ur.), Šibenik: Javna ustanova, 2017. str. 994-1016., NP Krka, Šibenik.</i></p> <p>3) Burazer, D. (2017): Narativni kartografski prikaz putovanja i djelovanja Rudera Boškovića, Diplomski rad, Geodetski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.</p> <p>4) Caquard, S., Cartwright, W. (2014): Narrative Cartography: From Mapping Stories to the Narrative of Maps and Mapping, <i>The Cartographic Journal Vol. 51 No. 2 pp. 101–106. Cartography and Narratives - Special Issue May 2014, The British Cartographic Society, 2014</i></p> <p>5) Roland, V., Radoš, D., Šiljeg, A. (2013): Upotreba kartografske tehnike bump mapping na primjeru karte NP Mljet // 9. savjetovanje s međunarodnim sudjelovanjem Kartografija i geoinformacije, Prezentacija, Zadar, Hrvatska.</p> <p>6) Kuhn, A., Erni, D., Loretan, P., Nierstrasz, O. (2010): Software Cartography: thematic software visualization with consistent layout, <i>JOURNAL OF SOFTWARE MAINTENANCE AND EVOLUTION: RESEARCH AND PRACTICE, J. Softw. Maint. Evol.: Res. Pract. 2010; 22, Wiley Interscience, 191–210.</i></p> <p>7) Mennis, J. (2009): Dasymetric Mapping for Estimating Population in Small Areas. <i>Geography Compass</i>, 3(2), 727–745.</p> <p>8) Johnson, M. L. (2007): Computers and Cartography: For Better or For Worse?, Paper Number 1323.</p> <p>9) Frančula, N. (2004): Digitalna kartografija, 3. prošireno izdanje, Sveučilište u Zagrebu, Geodetski fakultet, Zagreb.</p> <p>10) Sušanj, D. (2003): PC računala izvana i iznutra, Biblioteka: Sve tajne, BUG SysPrint, Zagreb.</p> <p>11) Cetl, V. Tutić, D. (2002): Automatska vektorizacija u katastru, <i>Geodetski list</i>, 56, 2, 103-116.</p> <p>12) Frančula, N. (2000): Kartografska generalizacija, Sveučilište u Zagrebu, Geodetski fakultet, Zagreb.</p> <p>13) Kraak, M. J., Brown, A. (2000): Web cartography: developments and prospects, Taylor and Francis, London – New York.</p> <p>14) Slocum, T. A. (1999): Thematic Cartography and visualization, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.</p>		
Dodatna literatura	<p>1) Frančula, N., Lapaine, M. (2008): Geodetsko-geoinformatički rječnik, Državna geodetska uprava, Zagreb.</p> <p>2) Oluić, M. (2001): Snimanje i istraživanje Zemlje iz Svemira, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Geosat, Zagreb.</p> <p>3) Frančula, N. (2000): Kartografske projekcije, Sveučilište u Zagrebu, Geodetski fakultet, Zagreb.</p> <p>4) Anson, R. W. (1996): Basic Cartography for students and technicians, Volume 3, International Cartographic Association, London-New York.</p> <p>5) Lovrić, P. (1988): Opća kartografija, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb.</p>		



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

Mrežni izvori	http://www.i-gis.hr/ http://www.esri.com/ http://www.adci.com/ http://freesmartgis.blogspot.com/ http://www.gimp.org/ http://wintopo.com/ http://www.google.com/earth/download/ge/agree.html															
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<p style="text-align: center;">Samo završni ispit</p> <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td><td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td><td style="width: 25%;"><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td><td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td><td><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> seminarski rad</td><td><input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> praktični rad</td><td><input type="checkbox"/> drugi oblici</td></tr></table>						<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
<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 (%)	<p>Vježbe: 50% Usmeni ispit 50% (ocjena V) x 0,50 + (ocjena UI) x 0,50 = konačna ocjena</p>															
Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	< 60	% nedovoljan (1)	60-70	% dovoljan (2)	70-80	% dobar (3)										
	80-90	% vrlo dobar (4)	> 90	% 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 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 cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštenja. 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 potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>															