



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 II					akad. god.	2024./2025.		
Naziv studija	Jednopredmetni prijediplomski studij primjenjene geografije					ECTS	4		
Sastavnica	Odjel za geografiju								
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> prijediplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Vrsta studija	<input type="checkbox"/> jednopredmetni <input checked="" type="checkbox"/> dvopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički		
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input checked="" type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.	
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input checked="" type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.
	<input type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.
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	2	P	S	1	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje			<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Predavaonica br. 33 Ponedjeljkom 8:15 – 11:00					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			hrvatski
Početak nastave	<a href="#">Kalendar</a>					Završetak nastave			<a href="#">Kalendar</a>
Preduvjeti za upis kolegija	–								
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Tome Marelić (ured. br. 31 na Odjelu za geografiju)								
E-mail	tmarelic@unizd.hr					Konzultacije	Prema dogovoru e-mailom		
Izvođači kolegija	Tome Marelić								
E-mail						Konzultacije			
Suradnik na kolegiju									
E-mail						Konzultacije			
Suradnik na kolegiju									
E-mail						Konzultacije			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" 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
Ishodi učenja kolegija		Interpretirati i primjeniti spoznaje o mogućnostima i ograničenjima kartografskog prikazivanja s obzirom na mjerilo karte, stupanj generalizacije, metode prikaza geografskog sadržaja i primjenu kartografskih izražajnih sredstava (kartografskih znakova) Definirati i usporediti topografske i tematske karte, analogne i digitalne karte i globuse Interpretirati topografske karte kao višeslojne izvore geografskih podataka te na temelju analize geografskog sadržaja i mjerenja na karti donositi relevantne samostalne zaključke Izmjeriti geografske i pravokutne koordinate Izmjeriti duljine, površine i nagib padina Odrediti azimut/kurs s pomoću kompasa i karte							
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi		Istražiti kartografske izvore i na temelju njih analizirati historijsko-geografske procese i kartografske metode u geografiji Interpretirati kartografske prikaze sa suvremenim geoprostornim tehnologijama Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja							

\* 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*)

<b>Načini praćenja studenata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:						
<b>Uvjeti pristupanja ispitu</b>	Uredno pohađanje nastave i sudjelovanje na vježbama (70%)									
<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>	27.01.2025. 06.02.2025.		01.09.2025. 11.09.2025.							
<b>Opis kolegija</b>	Sastavni dijelovi i elementi karte. Mjerilo karte. Generalizacija. Metode prikaza geografskih elemenata na karti. Geografska imena. Kartografski znakovi. Sistematsacija karata s obzirom na sadržaj prikazivanja, pouzdanost karte i odabir kartografskih izražajnih sredstava. Topografske i tematske karte. Atlasi. Globusi. Čitanje (interpretacija) topografskih karata. Mjerenja na analognim i digitalnim kartama. Vježbe orijentacije u prostoru s pomoću karata, kompasa i GPS prijemnika.									
<b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>	<p><b>Predavanja:</b></p> <p>Elementi i sastavni dijelovi karte Mjerilo karte Generalizacija. Geografski aspekti generalizacije Prikaz fizičko-geografskih elemenata na kartama: reljef Razvoj metoda prikaza reljefa na kartama Izohipse, izobate i visinske točke. Interval i ekvidistanca Geografski elementi na karti. Geografska imena. Geografska imena na kartama Geografski aspekti proučavanja geografskih imena Semiotika u kartografiji Kartografski znakovi. Kartografija i umjetnost. Kartografika Sistematsacija karata. Analogne i digitalne karte Elektroničke karte. Mobilna kartografija Web kartografija. Google Maps i Google Earth Topografske karte Tematske karte Koropletne karte, kartogrami i kartodijagrami Tematske karte kao sredstvo geografskog izražavanja Mogućnosti primjene GIS-a u geografiji i kartografiji Mogućnosti primjene GIS-a u geografiji i kartografiji Pomorske karte – povijesni razvoj Pomorske karte – kartografika, vrste, primjena Hrvatske osnovne karte i digitalne ortofoto karte kao izvori za geografska istraživanja. Atlasi Globusi Katastar i njegova primjena u geografiji Mogućnosti primjene topografskih i tematskih karata u sustavu obrazovanja Uloga geografa u izradi i recenziji kartografskog djela Karta kao geografsko izražajno sredstvo</p> <p><b>Vježbe:</b></p> <p>Prepoznavanje reljefnih oblika na topografskim kartama Mjerenje duljina Mjerenje površina Mjerenje kuta nagiba padina Određivanje mjerila kartama na kojima ono nije označeno Određivanje pravokutnih koordinata Određivanje geografskih koordinata Primjena kompasa i GPS prijemnika Određivanje točke stajališta i azimuta</p>									



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

	Kretanje s pomoću GPS prijemnika Vježbe s pomorskim kartama. Određivanje kursa Kompleksna interpretacija topografskih i pomorskih karata Kompleksna interpretacija topografskih i pomorskih karata Kompleksna interpretacija topografskih i pomorskih karata Kompleksna interpretacija topografskih i pomorskih karata								
<b>Obvezna literatura</b>	Ormeling F., Rystedt, B. ur. (2014.): World of Maps, International Cartographic Association, Olomouc. Lovrić, P. (1988.): Opća kartografija, Liber, Zagreb. Roglić, J. (2005.): Osnove kartografije – Uvod u geografsko poznavanje karata, Školska knjiga, Zagreb. Faričić, J. (2019.): Kartografija II, interna skripta (nisu recenzirana), Zadar.								
<b>Dodatna literatura</b>	Cartwright, W., Gartner, G., Lehn, A. ur. (2009.): Cartography and Art, Springer Science & Business Media, Berlin. Kraak, M. J., Ormeling, F.J. (2013.): Cartography: Visualization of Spatial Data, Routledge, London. Frančula, N., Lapaine, M. (2008.): Geodetski i geoinformatički rječnik, Državna geodetska uprava, Zagreb. Frančula, N. (2000.): Kartografska generalizacija, skripta Geodetskog fakulteta, Zagreb Franeš, S. ur. (2012.): Topografske karte na području Hrvatske, Državna geodetska uprava, Zagreb, 2012. Robinson, A. H., Morrison, J. L., Muehrcke, Ph. C., Kimerling, A. J., Guptill, S. C. (1995.): Elements of Cartography, London. Kartografija i geoinformacije (članci iz kartografije), 2002.-2019.								
<b>Mrežni izvori</b>	različiti								
<b>Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)</b>	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		
<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	□ samo kolokvij/zadaće      × kolokvij / zadaća i završni ispit      □ seminarski rad      □ seminarски rad i završni ispit      □ praktični rad      □ drugi oblici								
	50% prvi kolokvij, 50% drugi kolokvij (ako oba kolokvija budu prolazno ocijenjena) ILI 100% završni pismeni ispit (ako oba kolokvija ne budu prolazno ocijenjena)								
<b>Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/</b>	do 59%	% nedovoljan (1)							
	60-69%	% dovoljan (2)							
	70-79%	% dobar (3)							
	80-89%	% vrlo dobar (4)							
	90% i više	% 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 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>	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“. 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 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 izrijekom dopušteno; - razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i naznočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenenje rezultata ispita“.								



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

	<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.</p>
--	---

Nastavnik:

Doc. dr. sc. Tome Marelić