



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					akad. god.	2019./2020.			
Naziv studija	Dvopredmetni prediplomski studij primijenjene geografije					ECTS	2			
Sastavnica	Odjel za geografiju									
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> prediplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski			
Vrsta studija	<input type="checkbox"/> jednopredmetni <input checked="" type="checkbox"/> dvopredmetni		<input type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički			
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 type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	
	<input checked="" 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	0	S	0	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 Četvrtkom 8:15 – 11:00					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			hrvatski	
Početak nastave	3. 3. 2022.					Završetak nastave			2. 6. 2022.	
Preduvjeti za upis kolegija	–									
Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Josip Faričić (ured br. 29 na Odjelu za geografiju i ured prorektora u Rektoratu)									
E-mail	jfaricic@unizd.hr					Konzultacije	Četvrtkom od 11:00 do 12:00 i prema dogovoru putem e-maila			
Izvodači kolegija	prof. dr. sc. Josip Faričić i dr. sc. Tome Marelić									
E-mail						Konzultacije				
Suradnik na kolegiju	dr. sc. Tome Marelić (ured. br. 31 na Odjelu za geografiju)									
E-mail	tmarelic@unizd.hr					Konzultacije	prema dogovoru putem e-maila			
Suradnik na kolegiju										
E-mail						Konzultacije				
Vrste izvođenja nastave	<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	
Ishodi učenja kolegija			Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja Raspriaviti osnovna obilježja karata u kontekstu geografije kao znanosti i nastavnog predmeta Prikupiti i interpretirati stare karte kao višeslojne izvore geografskih podataka te na temelju analize donositi relevantne samostalne zaključke Istražiti kartografske izvore i na temelju njih analizirati historijsko-geografske procese i kartografske metode u geografiji Objasniti osnovne postupke geodetske izmjere Opisati i objasniti daljinska istraživanja koja se koriste u geografiji i kartografiji Definirati sastavne dijelove i elemente karte Prepoznati i opisati razlike među kartografskim projekcijama							
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi			Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja							

* Riječi i pojmovni sklopolovi 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*)

	Istražiti kartografske izvore i na temelju njih analizirati historijsko-geografske procese i kartografske metode u geografiji Usporediti kartografske projekcije s obzirom na izgled geografske i pravokutne mreže i mogućnost primjene						
Načini praćenja studenata	<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 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 type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:			
Uvjjeti pristupanja ispitu	Uredno pohađanje nastave						
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			Kalendar	Kalendar			
Opis kolegija	Geografski aspekti istraživanja karata. Sastavni dijelovi karte. Elementi karte. Kartografske projekcije (njihova obilježja, razlike i mogućnosti primjene s obzirom na namjenu karte). Pregled povijesnog razvoja kartografije u kontekstu razvoja geografskih spoznaja, geodetskih postupaka i kartografske tehnologije. Interpretacija geografskog sadržaja na kartama.						
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>Predavanja (J. Faričić) 3. 3. 2022. Upoznavanje sa sadržajem predmeta, oblicima nastave i ispita Uvod u kartografiju. Osnovni pojmovi i definicije. Objekti i zadaci istraživanja kartografije Suvremeni problemi razvijanja kartografije. Podjela kartografije. Geografski aspekti poučavanja karata i kartama srodnih prikaza. 10. 3. 2022. (1. i 2. sat) Kartografija u sustavu geografije Karta – medij komunikacije Elementi i sastavni dijelovi karte</p> <p>Predavanja (T. Mareljić) 17. 3. 2022. Matematička osnova karte. Geodetski datumi. Referentni elipsoidi, položajni i visinski sustavi Kartografske projekcije: osnovni pojmovi i podjela Kartografske projekcije: Vjernost prikaza i deformacije 24. 3. 2022. Kartografske projekcije: Istaknuti povijesni iskoraci Pregled odabranih kartografskih projekcija I Pregled odabranih kartografskih projekcija II</p> <p>Predavanja (J. Faričić) 31. 3. 2022. Povijesni pregled razvoja kartografije Početci grafičke vizualizacije svijeta Starovjekovno doba kartografskog razvijanja Razvoj antičke helenske i helenističke te rimske geografije i kartografije 7. 4. 2022. Kartografija srednjeg vijeka. Razvoj kartografije u kršćanskom svijetu od 5. st. do 15. st. Razvoj kartografije u islamskom svijetu od 7. st. do 15. st. Portulanske karte. Izolari (otočnici) 14. 4. 2022. Razvoj kartografije u renesansi. Utjecaj velikih geografskih otkrića te razvoja astronomije i matematike na kartografiju 21. 4. 2022. Novovjekovna kartografija na području današnje Nizozemske i Belgije Novovjekovna kartografija Francuske i Engleske (od 18. st. Velike Britanije) 28. 4. 2022. Novovjekovna kartografija povijesnih talijanskih i njemačkih zemalja</p>						



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

	<p>Stare karte kao izvor za istraživanje povjesno-geografskog razvoja Hrvatske Prekretnica u razvoju kartografije – prve geodetske izmjere 5. 5. 2022.</p> <p>Geodetske i katastarske izmjere Hrvatske Hidrografske izmjere Jadrana Osnovni postupci pri geodetskoj izmjeri: triangulacija i trilateracija 12. 5. 2022.</p> <p>Primjena daljinskih istraživanja u geografiji i kartografiji Aerofotogrametrija Ortofoto karte Satelitski sustavi Zemaljskih resursa i njihova primjena u kartografiji</p>					
Obvezna literatura	Ormeling F., Rystedt, B. ur. (2014.): World of Maps, International Cartographic Association, Olomouc. Faričić, J. (2021.): Kartografija I, interna skripta (nisu recenzirana), Zadar.					
Dodatna literatura	Frančula, N. (2005.): Kartografija u 21. stoljeću, Kartografija i geoinformacije, 4, 4-15. Frančula, N., Lapaine, M. (2008.): Geodetski i geoinformatički rječnik, Državna geodetska uprava, Zagreb. Franeš, S., Frančula, N., Lapaine, M. (2002.): Budućnost kartografije, Kartografija i geoinformacije, 1, 7-21. Grafarend, E. W., You, R.-J., Syffus, R. (2014.): Map Projections, Springer, Heidelberg Harley, J. B., Woodward, D. (ur.) (1987. – 2015.): The History of Cartography, Vol. I – VI, The University of Chicago Press, Chicago i London. Kozličić, M. (1995.): Kartografski spomenici hrvatskog Jadrana, AGM, Zagreb. Lovrić, P. (1988.): Opća kartografija, Liber, Zagreb. Marković, M. (1993.): Descriptio Croatiae, Naprijed, Zagreb. Novak, D., Lapaine, M., Mlinarić, D. (2005.): Pet stoljeća geografskih i pomorskih karata Hrvatske, Školska knjiga, Zagreb. Pickles, J. (2004.): A history of spaces: cartographic reason, mapping, and the geocoded world, Routledge, New York. Roglić, J. (2005.): Osnove kartografije – Uvod u geografsko poznavanje karata, Školska knjiga, Zagreb. Snyder J. P., Voxland, Ph. M. (1994.): An album of map projections, U.S. Geological Survey, Washington. Kartografija i geoinformacije (članci iz kartografije), 2002.-2019.					
Mrežni izvori	različiti					
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	<input checked="" 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	
Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
	100% završni pismeni ispit					
	do 59%	% nedovoljan (1)				
	60-69%	% dovoljan (2)				
	70-79%	% dobar (3)				
	80-89%	% vrlo dobar (4)				
90% i više	% izvrstan (5)					
Način formiranja završne ocjene (%)						
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					
	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“.					
Napomena / Ostalo						



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<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 akademiske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu 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 ispitim 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 <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</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>
--	---

Nastavnici:

prof. dr. sc. Josip Faričić
dr. sc. Tome Marelić