



Izvedbeni plan nastave (syllabus¹)

Sastavnica	Odjel za geografiju											
Naziv kolegija	Kartografija I							ECTS	4			
Naziv studija	Sveučilišni jednopredmetni prijediplomski studij primijenjene geografije											
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> prijediplomski			<input type="checkbox"/> diplomski			<input type="checkbox"/> integrirani			<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
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 checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		<input type="checkbox"/> IV.		<input type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.
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 type="checkbox"/> NE	
Opterećenje	30	P	15	S	-	V	Mrežne stranice kolegija			<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE		
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Raspored					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			hrvatski			
Početak nastave	Kalendar					Završetak nastave			Kalendar			
Preduvjeti za upis	-											
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Tome Marelić (ured br. 31 na Odjelu za geografiju)											
E-mail	tmarelic@unizd.hr					Konzultacije			Prema dogovoru emailom			
Izvođač kolegija												
E-mail						Konzultacije						
Suradnici na kolegiju												
E-mail						Konzultacije						
Suradnici na kolegiju												
E-mail						Konzultacije						
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu		<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	<ul style="list-style-type: none"> - Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja. - Raspraviti 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. - Prepoznati i opisati razlike među kartografskim projekcijama 											
Ishodi učenja na razini programa	<ul style="list-style-type: none"> - Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja. - 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 zadatke		<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija		<input type="checkbox"/> istraživanje			
	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad		<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad		<input checked="" type="checkbox"/> izlaganje		<input type="checkbox"/> projekt		<input type="checkbox"/> seminar			
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)		<input type="checkbox"/> pismeni ispit		<input type="checkbox"/> usmeni ispit		<input type="checkbox"/> ostalo:					

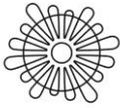
¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



Uvjeti pristupanja ispitu	Uredno pohađanje nastave, napisan i predstavljen seminarski rad.		
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		Ispitni rokovi	Ispitni rokovi
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:</p> <p>Upoznavanje sa sadržajem predmeta, oblicima nastave i ispita</p> <p>Uvod u kartografiju.</p> <ul style="list-style-type: none">– Osnovni pojmovi i definicije. Objekti i zadaci istraživanja kartografije– Suvremeni problemi razvitka kartografije. Podjela kartografije.– Geografski aspekti proučavanja karata i kartama srodnih prikaza.– Kartografija u sustavu geografije– Karta – medij komunikacije– Elementi i sastavni dijelovi karte <p>Matematička osnova karte.</p> <ul style="list-style-type: none">– Geodetski datumi. Referentni elipsoidi, položajni i visinski sustavi– Kartografske projekcije: osnovni pojmovi i podjela– Kartografske projekcije: Vjernost prikaza i deformacije– Kartografske projekcije: Istaknuti povijesni iskoraci– Pregled odabranih kartografskih projekcija <p>Povijesni pregled razvoja kartografije do primjene geodetskih izmjera:</p> <ul style="list-style-type: none">– Počeci grafičke vizualizacije svijeta– Starovjekovna doba kartografskog razvitka– Razvoj antičke helenske i helenističke te rimske geografije i kartografije– 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..– Počeci pomorske kartografije: portulanske karte i izolari (otočnici)– Razvoj kartografije u renesansi.– Utjecaj velikih geografskih otkrića te razvoja astronomije i matematike na kartografiju– Novovjekovna kartografija na području današnje Nizozemske i Belgije– Novovjekovna kartografija Francuske i Engleske (od 18. st. Velike Britanije)– Novovjekovna kartografija povijesnih talijanskih i njemačkih zemalja– Stare karte kao izvor za istraživanje povijesno-geografskog razvoja Hrvatske <p>SEMINARI:</p> <p>Podjela seminarskih radova, upute za pisanje seminarskih radova i pretraživanje bibliografskih baza podataka (početkom semestra)</p> <p>Studentska izlaganja seminarskih radova (u drugoj polovici semestra)</p>		
Obvezna literatura	Kartografija I, interna skripta (nisu recenzirana)		
Dotatna literatura	Faričić, J., Marelić, T. (ur.) (2025.): <i>Early Modern Nautical Charts of the Adriatic Sea: Information Sources, Navigation Tools, and Communication Media</i> , Pallgrave Macmillan, https://doi.org/10.1007/978-981-96-8046-7 Grafarend, E. W., You, R.-J., Syffus, R. (2014.): <i>Map Projections</i> , Springer, Heidelberg		



	<p>Harley, J. B., Woodward, D. (ur.) (1987. – 2015.): <i>The History of Cartography</i>, Vol. I – VI, The University of Chicago Press (dostupno preko poveznice: https://press.uchicago.edu/books/hoc/index.html)</p> <p>Kozličić, M. (1995.): <i>Kartografski spomenici hrvatskog Jadrana</i>, AGM, Zagreb.</p> <p>Novak, D., Lapaine, M., Mlinarić, D. (2005.): <i>Pet stoljeća geografskih i pomorskih karata Hrvatske</i>, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>Slukan Altić, M. (2003.): <i>Povijesna kartografija – kartografski izvori u povijesnim znanostima</i>, Meridijani</p> <p>Snyder J. P., Voxland, Ph. M. (1994.): <i>An album of map projections</i>, U.S. Geological Survey, Washington.</p> <p>Časopis <i>Kartografija i geoinformacije</i>; članci iz kartografije</p>					
Mrežni izvori	različiti					
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"/> samo kolokvij/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input checked="" 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 (%)	35% prvi kolokvij, 35% drugi kolokvij, 30% seminarski rad ILI 70% završni pismeni ispit, 30% seminarski rad					
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	do 59%	% nedovoljan (1)				
	60-69%	% dovoljan (2)				
	70-79%	% dobar (3)				
	80-89%	% vrlo dobar (4)				
	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 akademska 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 povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razne oblike prijave 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 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“. <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 elektroničkoj 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>					



Sveučilište u Zadru
Universitas Studiorum
Jadertina | 1396 | 2002 |

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi. <i>/izbrisati po potrebi/</i>
--	--

Nastavnik:

Doc. dr. sc. Tome Marelić