



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

**Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)<sup>\*</sup>**

<b>Naziv kolegija</b>	MATEMATIČKA GEOGRAFIJA					<b>akad. god.</b>	2019./2020.	
<b>Naziv studija</b>	Dvopredmetni preddiplomski studij geografije					<b>ECTS</b>	<b>4</b>	
<b>Sastavnica</b>	Odjel za geografiju							
<b>Razina studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski	
<b>Vrsta studija</b>	<input type="checkbox"/> jednopredmetni <input checked="" type="checkbox"/> dvopredmetni		<input 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.	
<b>Semestar</b>	<input checked="" type="checkbox"/> zimski		<input checked="" type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> IV.	
	<input type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> IX.	
<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>	2	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>1</b>	<b>V</b>	<b>Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje</b>		<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
<b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b>	Predavaonica br. 33 Četvrtkom 11:15 – 14:00					<b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b>		hrvatski
<b>Početak nastave</b>	3. 10. 2019.					<b>Završetak nastave</b>		23. 1. 2010.
<b>Preduvjeti za upis kolegija</b>	–							
<b>Nositelj kolegija</b>	prof. dr. sc. Josip Faričić (ured br. 29 na Odjelu za geografiju i ured prorektora u Rektoratu)							
<b>E-mail</b>	jfaricic@unizd.hr					<b>Konzultacije</b>	Četvrtkom od 10:00 do 11:00	
<b>Izvođač kolegija</b>	Josip Faričić							
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>	Utorkom i srijedom od 10:00 do 11:00	
<b>Suradnik na kolegiju</b>	Tome Marelić, mag. geogr. (ured. br. 31 na Odjelu za geografiju)							
<b>E-mail</b>	tmarelic@unizd.hr					<b>Konzultacije</b>		
<b>Suradnik na kolegiju</b>								
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>		
<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<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
<b>Ishodi učenja kolegija</b>			Definirati oblik Zemlje Objasniti oblik i dimenzije Zemlje Objasniti gibanja Zemlje i njihove posljedice (rotacija, revolucija, precesija i nutacija) Analizirati različite oblike vremenske i prostorne orientacije Usporediti povjesne i suvremene metode prostorne orientacije Primjeniti metode prostorne orientacije Izračunati razlike mjesnoga i pojasnog vremena Primjeniti znanje i razumijevanje matematičke geografije u relevantnim temama iz fizičke geografije					
<b>Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi</b>			Demonstrirati i primjeniti znanje i razumijevanje o obliku i dimenzijama Zemlje, gibanjima Zemlje te prostornoj i vremenskoj orientaciji. Integrirati znanja iz matematičke geografije s ostalim relevantnim i međusobno					

\* 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*)

	povezanim disciplinama geografije (kartografija, geomorfologija, klimatologija, hidrogeografija)						
<b>Načini praćenja studenata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pohadanje 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 type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:			
<b>Uvjjeti pristupanja ispitu</b>	Uredno pohadanje nastave						
<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>	31. 1. 2020. u 11:00 13. 2. 2020. u 11:00				3. 9. 2020. u 9:00 17. 9. 2020. u 9:00		
<b>Opis kolegija</b>	Poveznice geografije, geodezije i astronomije. Oblik i dimenzije Zemlje. Gibanja Zemlje (rotacija, revolucija i precesija s nutacijom) i njihove posljedice na prirodne i društveno-gospodarske procese na Zemlji. Orientacija na vidiku (ravnina horizonta, vertikala, zenit i nadir, strane svijeta, kompas, azimut), Zemljinoj površini (geografska širina, geografska dužina i nadmorska visina/dubina) i nebeskoj sferi (ekvatorski i horizontski koordinatni sustav). Vremenska orientacija.						
<b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>	Upoznavanje sa sadržajem predmeta, oblicima nastave te provjere znanja i sposobnosti. Pojam matematičke geografije. Matematička geografija u sustavu znanosti. Korelacija geografije, geodezije i astronomije Oblik Zemlje (razvoj spoznaja, pojmovi). Geoid i referentni elipsoid(i) Dimenzije Zemlje Mjerni sustavi i mjerene jedinice za duljinu Gibanja Zemlje i njihov utjecaj na prirodne i društveno-gospodarske procese Dokazi rotacije Zemlje Posljedice rotacije Zemlje Dokazi revolucije Zemlje Posljedice revolucije Zemlje Precesija i nutacija Položaj Zemlje u Sunčevom sustavu Zemljin satelit Mjesec. Mjesčeve mijene. Mjerne jedinice za vrijeme. Dan, mjesec, godina Vremenska orientacija. Kalendar. Kronologija Mjesno i pojasno vrijeme. Datumska granica Vježbe preračunavanja mjernih jedinica za vrijeme i duljinu Vježbe računanja razlika mjesnoga i pojasnog vremena Orientacija u prostoru. Strane svijeta Orientacija na vidiku s pomoću nebeskih tijela i pojava u prirodi Poveznica orientacije i graditeljstva. Sveti smjerovi Kompas. Azimut i kurs Ortodroma i loksodroma Određivanje položaja na Zemljinoj sferi: geografska širina (latituda), geografska dužina (longituda) i nadmorska visina (altituda) Paralele i meridijani. Ekvator, obratnice, polovi Određivanje geografske širine Određivanje geografske dužine Problem određivanja početnog meridijana tijekom prošlosti Određivanje nadmorske visine (altitude) Početna razina. Prvi pokušaji mjerjenja visina Barometrijski i termobarometrijski nivelman. Geometrijski nivelman Trigonometrijski nivelman Određivanje visina putem daljinskih istraživanja (stereofotogrametrija, radarski altimetar) Određivanje dubina. Povijesni razvoj Primjena suvremene tehnologije u određivanju dubina Primjena geodetskih mjernih postupaka u geografiji i kartografiji						



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

	Primjena geodetskih i astronomskih opažanja i mjerena u navigaciji i drugim sferama ljudske djelatnosti Primjena suvremenih sredstava za orientaciju i navigaciju Globalni položajni sustav Orientacija na nebeskoj sferi Ekvatorski koordinatni sustav Horizontski koordinatni sustav Vježbe ponavljanja. Rasprava Vježbe ponavljanja. Rasprava					
<b>Obvezna literatura</b>	Faričić, J. (2019.): Matematička geografija, interna skripta (nisu recenzirana), Zadar. Sidorenkov, N. S. (2009.): The Interaction Between Earth's Rotation and Geophysical Processes, John Wiley & Sons, New York Stacey, F. D., Davis, P. M. (2008.): Physics of the Earth, Cambridge University Press, Cambridge Torge, W. (2011.): Geodesy, Walter de Gruyter, Berlin i New York.					
<b>Dodatna literatura</b>	Fanshawe Tozer, H: (2014.): A History of Ancient Geography, Cambridge University Press, Cambridge. Faričić, J. (2008.): Povijesni problem određivanja geografske dužine i odabira početnog meridijana, Geografski horizont, 1, 7-22. Johnson, W. E. (1907.): Mathematical Geography, American Book Company, New York. Kanaet, T. (1963.): Matematička geografija, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo. Roglić, J. (2005.): Uvod u geografsko poznavanje karata, Školska knjiga, Zagreb. Solarić, M., Solarić, N. (2013.): Duljina luka Pariškog meridijana i definicija metra, Kartografija i geoinformacije, 12 (20), 18-33. Solarić, M., Solarić, N. (2013.): Pregled izmjera duljina dijelova luka Pariškog meridijana u 17. i 18. stoljeću, Kartografija i geoinformacije, 12 (19), 104-134. Solarić, M., Solarić, N. (2014.): Francuska geodetska znanstvena ekspedicija u Peru, Kartografija i geoinformacije, 13 (21), 4-19.Solarić, M., Solarić, N. (2014.): Francuska geodetska znanstvena ekspedicija u Lapland, Kartografija i geoinformacije, 13 (22), 32-47. Tomac, G., Špoljarić, D. (2015.): Online efemeride – jednadžba vremena i pravo Sunčeve vrijeme, izlasci i zalasci Sunca i pripadajući azimuti, Kartografija i geoinformacije, 14 (24), 27-41. Vujnović, V.(2005.): Astronomija 1, Školska knjiga, Zagreb. Vujnović, V.(2010.): Astronomija 2, Školska knjiga, Zagreb.					
<b>Mrežni izvori</b>	http://astro.unl.edu/animationsLinks.html					
<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>	100% završni ispit					
	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 cjelini, promovirati moralne i					



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

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>akademske vrijednosti i načela. [...]</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjedu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- 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“.</li></ul> <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>
--	--

Nastavnik:

prof. dr. sc. Josip Faričić