

ODJEL ZA GEOGRAFIJU

Adresa:

Odjel za geografiju, Sveučilište u Zadru, Novi kampus, Dr. Franje Tuđmana 24 i, 23000
Zadar

URL: <http://www.unizd.hr/Default.aspx?alias=www.unizd.hr/geografija>

KONTAKTI:

	IME I TITULA	TEL./FAX	E-MAIL ADRESA
PROČELNIK/CA ODJELA	Dr. sc. Anica Čuka, docent	+385(0)23/345-029 +385(0)23/311-282	acuka@unizd.hr
ZAMJENIK/CA PROČELNIKA ODJELA	Dr. sc. Lena Mirošević, docent	+385(0)23/345-052 +385(0)23/311-282	lmirosev@unizd.hr
TAJNIK/CA	Ana Ažić Potočnjak, dipl. turis. komun.	+385(0)23/345-013 +385(0)23/311-282	apotocnjak@unizd.hr
ECTS KOORDINATOR	Dr. sc. Branimir Vukosav, docent	+385(0)23/345-023	bvukosav@gmail.com

NASTAVNICI:

IME I TITULA	ZVANJE	TEL.	E-MAIL ADRESA	KONZULTACIJE
Damir Magaš	Redoviti professor u trajnom zvanju	+385(0)23/200-812	dmagas@unizd.hr	Četvrtak 12.00-13.00
Željka Šiljković	Redoviti professor	+385(0)23/345-018	zs.zagreb@gmail.com	Ponedjeljak 11.00-12.00
Josip Faričić	Redoviti professor	+385(0)23/345-050	jfaricic@unizd.hr	Četvrtak 13.00-14.00
Maša Surić	Izvanredni profesor	+385(0)23/345-022	msuric@unizd.hr	Ponedjeljak 8.30-10.00
Dražen Perica	Izvanredni profesor	+385(0)23/200-825	dperica@unizd.hr	
Snježana Mrđen	Izvanredni profesor	+385(0)23/345-019	smrdjen@unizd.hr	Srijeda 10.00-11.00 Četvrtak 12.00-13.00
Vera Graovac	Docent	+385(0)23/345-029	vgraovac@unizd.hr	Četvrtak/srijeda

Matassi				10.00-11.00
Marica Mamut	Docent	+385(0)23/345-020	mmamut@unizd.hr	Svakodnevno uz dogovor putem emaila
Robert Lončarić	Docent	+385(0)23/345-042	rloncar@unizd.hr	Petak 9.00-10.00
Anica Čuka	Docent	+385(0)23/345-029	acuka@unizd.hr	Srijeda 10.00-11.00
Lena Mirošević	Docent	+385(0)23/345-052	lmirosev@unizd.hr	Utorak 10.00-11.00
Ana Pejdo	Docent	+385(0)23/345-020	apejdo@unizd.hr	Srijeda 9.00-11.00
Nina Lončar	Docent	+385(0)23/200-823	nloncar@unizd.hr	Četvrtak 11.30-13.00
Ante Šiljeg	Docent	+385(0)23/200-814	asiljeg@unizd.hr	Srijeda 18.00-19.00
Branimir Vukosav	Docent	+385(0)23/345-023	bvukosav@gmail.com	Petak 12.00-13.00
Ante Blaće	Docent	+385(0)23/345-020	anblace@unizd.hr	Utorak 11.30-12.30
Silvija Šiljeg	Poslijedoktorand	+385(0)23/200-825	ssiljeg@unizd.hr	Srijeda 12.30-13.30
Denis Radoš	Asistent	+385(0)23/200-814	drados@unizd.hr	Srijeda 12.30-13.30
Kata Magaš	Predavač		kata.magas@zd.t-com.hr	
Tome Marelić	Asistent	+385(0)23/345-017	tmarelic@unizd.hr	Ponedjeljak/utorak 11.00-12.00

VANJSKI SURADNICI:

Jadranka Brkić Vejmelka	Docent	+385(0)23/345-013	jbrkic@unizd.hr	
Krešimir Žganec	Docent		kzganec@inet.hr	

O NAMA:

Odjel za geografiju osnovan je 1994. godine, a od 2003. je dio novog, obnovljenog Sveučilišta u Zadru. Iako je Odjel rad započeo s dva profesora, danas (2016.) je 20 djelatnika akademskog osoblja, od čega je 16 u znanstveno-nastavnom zvanju, 3 asistenta i 1 predavač. Na Odjelu za geografiju od osnutka 1994. godine do 2005. godine izvodio se samo dvopredmetni studij geografije te se studij geografije kombinirao s dvopredmetnim studijem na nekom od drugih odjela Filozofskog fakulteta, a od 2003. Sveučilišta u Zadru. Od akademske godine 2005./2006. na Odjelu za geografiju nude se dva studijska preddiplomska i

diplomska programa (jedan jednopredmetni studij primijenjene geografije, a drugi dvopredmetni nastavnički studij). Pri Odjelu je od 2002./2003. djelovao i poslijediplomski studij *Geografske osnove litoralizacije Hrvatske*. Od akademske godine 2010./2011. na Odjelu se izvodi novi poslijediplomski studij *Jadran – poveznica među kontinentima*. Studij zajednički izvode Odjel za geografiju i Odjel za povijest Sveučilišta u Zadru. Krajem akademske godine 2013./2014. na Odjelu je osnovano pet katedri: Katedra za fizičku geografiju, Katedra za društvenu geografiju, Katedra za primjenjenu geografiju, Katedra za regionalnu geografiju i metodiku nastave geografije i Katedra za kartografiju i GIS. Od akademske godine 2016./2017. na Odjelu se izvode dva nova programa preddiplomskog i diplomskog studija; preddiplomski dvopredmetni sveučilišni studij geografije i preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primjenjene geografije. Diplomski dvopredmetni sveučilišni studij geografije: nastavnički smjer i diplomska jednopredmetni sveučilišni studij primjenjene geografije (s dva modula Geografsko modeliranje prostora i Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima).

Znanstvene i stručne aktivnosti

Strateški program znanstvenih istraživanja Odjela izrađen je u sklopu izrade zahtjeva za obavljanje znanstvene djelatnosti u području biomedicine i zdravstva, biotehničkih, interdisciplinarnih, prirodnih i tehničkih znanosti na temelju Zakona o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju (NN 45/09) i Pravilnika o uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje znanstvene djelatnosti, uvjetima za reakreditaciju znanstvenih organizacija i sadržaju dopusnice (NN 24/10). Prema Strateškom planu istraživanja 2014.-2018. na Odjelu se namjeravaju istraživati 23 znanstvene teme.

Posebnost naše institucije je i ta što smo u znanstvenim istraživanjima više usmjereni na proučavanje hrvatskog priobalnog prostora što je i vezano uz položaj Zadra. Češće se bavimo i istraživanjima prostora jadranskog krša i to s prirodno-geografskog i društveno-geografskog gledišta.

U posljednjih pet godina akademsko osoblje Odjela sudjelovalo je na preko stotinu znanstvenih konferencija, seminara i škola izvan zemlje. Više od jedne trećine znanstvenih radova, zastupljenih u časopisima koji su u bazama CC, WoS te Scopusu, proizlazi iz koautorstva odnosno suradnje s drugim visokim učilištima i znanstvenim ustanovama. U posljednjih pet godina akademsko osoblje Odjela je bilo uključeno u nekoliko međunarodnih i domaćih znanstvenih projekata (kao voditelji projekta ili kao suradnici na projektu). Također, sudjelovalo je u nastavničkoj mobilnosti provodeći i do nekoliko tjedana na raznim sveučilištima u inozemstvu. Odjel za geografiju potaknuo je i sudjelovao u nekoliko međunarodnih aktivnosti (konferencija, seminara i škola) kao organizator ili suorganizator. Goadria je znanstveni časopis koji izdaju Hrvatsko geografsko društvo – Zadar i Odjel za geografiju Sveučilišta u Zadru od 1996. Od 2002. izlaze dva broja godišnje. Časopis se referira u SCOPUS, GEOREF, Current Geographical Publications, Environmental Sciences, GEOBASE (TM), GeoArchive Aquatic Science & Fisheries Abstracts, ProQuest, EBSCO i DOAJ (<http://hrcak.srce.hr/geoadria.>).

Studentske aktivnosti

Svake godine u svibnju, dva dana organiziraju se Dani geografije na kojima studenti i nastavnici drže popularno-znanstvena predavanja o geografskim temama. Uz tu aktivnost, studenti geografije godišnje objavljaju i časopis Pangea. Kao članovi, studenti su aktivno uključeni u razne udruge: Hrvatska gorska služba spašavanja, Planinarsko društvo Paklenica, Speleološka sekcija Liburnija, Hrvatsko geografsko društvo Zadar, Studentska udruga za

geografiju Zadar. Također, u posljednjih 5 godina studenti su bili uključeni u međunarodnu ljetnu školu te nekoliko konferencija.

STUDIJSKI PROGRAMI

Preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije

Trajanje studija: 6 semestara (redoviti studij)

Uvjeti upisa na studij: Položena državna matura

Kompetencije koje se stječu po završetku studiranja:

Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmoveva, principa i teorija u geografiji

Prepoznati fizičko-geografske elemente prostora

Interpretirati sadržaj i rezultate geoloških istraživanja za potrebe geografije

Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u okolišu

Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u ljudskom društvu

Identificirati društveno-geografske procese

Povezati fizičku osnovu prostora s društveno-gospodarskim procesima

Prikupiti i obraditi statističke i prostorne podatke korištenjem geografskih informacijskih sustava (GIS)

Analizirati, korelirati i grafički vizualizirati statističke i prostorne podatke korištenjem geografskih informacijskih sustava (GIS)

Izraditi kartografske prikaze na temelju različitih prostornih podataka sa suvremenim geoprostornim tehnologijama (GIS)

Predstaviti rezultate vlastitih analiza pismenim i usmenim putem

Interpretirati ekonomske i demografske statističke podatke i povezati ih s društveno-geografskim razvojem prostora

Interpretirati kartografske prikaze sa suvremenim geoprostornim tehnologijama

Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja

Demonstrirati i primjeniti znanje i razumijevanje o obliku i dimenzijama Zemlje, gibanjima Zemlje te prostornoj i vremenskoj orijentaciji.

Integrirati znanja iz matematičke geografije s ostalim relevantnim i međusobno povezanim disciplinama geografije (kartografija, geomorfologija, klimatologija, hidrogeografija)

Istražiti kartografske izvore i na temelju njih analizirati historijsko-geografske procese i kartografske metode u geografiji

Objasniti uzročno-posljetične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru

Primjeniti stečena znanja iz fizičke, društvene, primjenjene i regionalne geografije u stručnom radu

Objasniti načine gospodarenja prirodnim resursima

Interpretirati geografske podatke iz različitih izvora te na temelju analize donositi relevantne samostalne zaključke

Prepoznati utjecaj društvenih procesa na promjene korištenja prostora tijekom određenog povijesnog razvoja

Objasniti načine zaštite prirodnih i društvenih resursa

Primijeniti u praksi principe znanstveno-istraživačkog rada

Koristiti literaturu na stranom jeziku za potrebe istraživačkog rada

Stručni naziv koji se stječe završetkom studija: Sveučilišni prvostupnik / prvostupnica geografije

Popis kolegija po semestrima:

Šifra predmeta	I SEMESTAR	Status	Ukupno sati			ECTS
			P	S	V	
	Uvod u geografiju	R	45	0	15	5
	Matematička geografija	R	30	0	15	4
	Osnove geologije I	R	45	0	15	5
	Hidrogeografija I	R	30	0	15	4
	Geoinformatika	R	15	0	30	4
	Uvod u znanstveno istraživački rad	R	30	0	0	3
	Multimedija geografija	R	15	0	30	4
	Strani jezik					2
	II SEMESTAR					
	Kartografija I	R	30	15	0	4
	Osnove geologije II	R	45	0	15	5
	Hidrogeografija II	R	30	0	15	4
	Grafičke metode u geografiji	R	0	0	45	4
	Kvantitativne metode u geografiji I	R	15	0	30	4
	Biogeografija s ekologijom	R	30	0	15	4
	Terenska nastava I	R		30		2
	Strani jezik	R				2
	III SEMESTAR					
	Klimatologija	R	30	30	15	6
	Pomorska geografija	R	30	15	0	3
	Demografija I	R	30	15	15	5
	Osnove urbane geografije	R	30	15	0	3
	Engleski jezik u geografiji I	R	0	0	30	2
	Uvod u ekonomsku geografiju	R	30	15	0	3
	Terenska nastava	R		30		2
	Regionalna geografija Australije, Oceanije I Antarktike	E	15	15	0	3
	Regionalna geografija Rusije	E	15	15	0	3
	Strani jezik					2

	IV SEMESTAR					
	Razvoj urbanih sustava u svijetu	R	30	15	0	4
	Demografija II	R	30	30	15	6
	Geomorfologija	R	30	30	15	6
	Agrarna i ruralna geografija	R	15	15	15	4
	Engleski jezik u geografiji II	R	0	0	30	2
	Terenska nastava	R		30		2
	Regionalna geografija Azije	E	30	15	0	3
	Regionalna geografija Afrike	E	30	15	0	3
	Industrijska geografija	E	30	15	0	3
	Strani jezik					2
	V SEMESTAR					
	Turistička geografija	R	30	30	0	4
	Politička geografija I	R	30	15	0	3
	Regionalna geografija Hrvatske I	R	30	15	0	3
	Historijska geografija	R	30	15	0	3
	Regionalna geografija Europe I	R	30	15	0	3
	Terenska nastava	R		40		2
	Regionalna geografija Angloamerike	E	30	15	0	3
	Suvremeni demografski trendovi	E	30	15	0	3
	Hrvatsko iseljeništvo	E	30	15	0	3
	GIScience – znanost o geoprostornim informacijama	E	15	0	45	4
	Strani jezik					2
	VI SEMESTAR					
	Regionalana geografija Europe II	R	30	15	0	3
	Prometna geografija	R	30	15	0	3
	Uvod u znanstveno-istraživački rad	R	0	30	0	2
	Regionalna geografija Hrvatske II	R	30	15	0	3
	Politička geografija II	R	30	15	0	3
	Terenska nastava	R		40		2
	Završni rad	R			15	1
	Geografija prirodnih prijetnji	E	15	15	0	2
	Regionalna geografija Latinske Amerike	E	30	15	0	3
	Medicinska geografija	E	15	30	0	2
	Digitalna geografija	E	15	0	30	4
	Strani jezik					2

Preddiplomskog dvopredmetni sveučilišni studij geografije

Trajanje studija: 6 semestara (redoviti studij)

Uvjeti upisa na studij: Položena državna matura

Kompetencije koje se stječu po završetku studiranja:

- Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmoveva, principa i teorija u geografiji
Prepoznati fizičko-geografske elemente prostora
Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u okolišu
Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u ljudskom društvu
Identificirati društveno-geografske procese
Povezati fizičku osnovu prostora s društveno-gospodarskim procesima
Prikupiti i obraditi statističke i prostorne podatke korištenjem suvremenih geografskih informacijskih sustava (GIS)
Analizirati, korelirati i grafički vizualizirati statističke i prostorne podatke korištenjem suvremenih geografskih informacijskih sustava (GIS)
Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja
Demonstrirati i primjeniti znanje i razumijevanje o obliku i dimenzijsama Zemlje, gibanjima Zemlje te prostornoj i vremenskoj orijentaciji
Integrirati znanja iz matematičke geografije s ostalim relevantnim i međusobno povezanim disciplinama geografije (kartografija, geomorfologija, klimatologija, hidrogeografija)
Istražiti kartografske izvore i na temelju njih analizirati historijsko-geografske procese i kartografske metode u geografiji
Interpretirati ekonomske i demografske statističke podatke i povezati ih s društveno-geografskim razvojem prostora sa suvremenim geoprostornim tehnologijama
Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru
Primjeniti stečena znanja iz fizičke, društvene, primjenjene i regionalne geografije u nastavi geografije
Objasniti prirodno-geografska obilježja pojedinih kontinenata i regija svijeta
Objasniti društveno-gospodarske i geopolitičke procese i promjene u pojedinim regijama svijeta
Ustanoviti sličnosti i razlike između pojedinih zemalja svijeta s obzirom na njihova prirodna i društveno-geografska obilježja
Predstaviti rezultate analiza određene problematike pismenim i usmenim putem
Primjeniti u praksi principe znanstveno-istraživačkog rada

Stručni naziv koji se stječe završetkom studija: Sveučilišni prvostupnik / prvostupnica geografije

Popis kolegija po semestrima:

Šifra predmeta	I SEMESTAR	Status	Ukupno sati			ECTS
			P	S	V	
	Uvod u geografiju	O	45	0	0	3
	Matematička geografija	O	30	0	15	4

	Osnove geologije I	O	45	0	15	5
	Hidrogeografija I	O	30	0	0	2
	Uvod u znanstveno-istraživački rad	O	30	0	0	3
II SEMESTAR						
	Kartografija I	I	30	0	0	2
	Osnove geologije II	I	45	0	15	5
	Hidrogeografija II	I	30	0	0	2
	Grafičke metode u geografiji	I	0	0	30	2
	Kvantitativne metode u geografiji I	I	15	0	15	2
	Terenska nastava	O	30			2
III SEMESTAR						
	Klimatologija	O	30	0	15	3
	Pomorska geografija	O	30	0	0	2
	Demogeografija I	O	30	0	15	3
	Osnove urbane geografije	O	30	0	0	2
	Engleski jezik u geografiji I	O	0	0	30	2
	Uvod u ekonomsku geografiju	O	30	0	0	2
	Terenska nastava	O	30			2
	Regionalna geografija Australije, Oceanije I Antarktike	I	15	0	0	2
	Regionalna geografija Rusije	I	15	0	0	2
IV SEMESTAR						
	Demogeografija II	O	30	0	15	3
	Geomorfologija	O	30	0	15	3
	Regionalna geografija Azije	O	30	15	0	3
	Regionalan geografija Afrike	O	30	0	0	2
	Engleski jezik u geografiji II	O	0	0	30	2
	Terenska nastava	O	30			2
	Agrarna i ruralna geografija	I	15	0	15	2
	Industrijska geografija	I	30	0	0	2
	Razvoj urbanih sustava u svijetu	I	30	0	0	2
V SEMESTAR						
	Politička geografija I	O	30	0	0	2
	Regionalna geografija Hrvatske I	O	30	0	0	2
	Historijska geografija	O	30	0	0	2
	Regionalna geografija Europe I	O	30	15	0	3
	Regionalna geografija Angloamerike	O	30	15	0	3
	Terenska nastava	O	40			2
	Turistička geografija	I	30	0	0	2
	Suvremeni demografski trendovi	I	30	0	0	0
	Hrvatsko iseljeništvo	I	30	0	0	2

	VI SEMESTAR					
	Regionalna geografija Europe II	O	30	15	0	3
	Regionalna geografija Latinske Amerike	O	30	15	0	3
	Uvod u znanstveno-istraživački rad	O	0	30	0	2
	Regionalna geografija Hrvatske II	O	30	0	0	2
	Politička geografija II	O	30	0	0	2
	Terenska nastava	O		40		2
	Završni ispit	O			15	1
	Geografija prirodnih prijetnji	I	15	15	0	2
	Medicinska geografija	I	15	30	0	2
	Digitalna kartografija	I	15	0	30	4
	Prometna geografija	I	30	15	0	3

Diplomski jednopredmetni sveučilišni studij primjenjene geografije

Trajanje studija: 4 semestra

Uvjeti upisa na studij: Završen preddiplomski studij geografije ili srodan studij uz polaganje razlikovnih ispita.

Kompetencije koje se stječu po završetku studiranja:

Primijeniti ključne geografske koncepte na praktičnim primjerima u različitim situacijama
Demonstrirati razumijevanje različitih tehnika i pristupa u prikupljanju prostornih informacija u okviru geografskih informacijskih sustava (GIS)

Osmisliti i provesti samostalno istraživanje određene geografske problematike
Analizirati prostorne podatke i upravljati prostornim podacima korištenjem geografskih informacijskih sustava (GIS)

Kritički interpretirati različite kartografske prikaze kao izvore geografskih podataka
Izraditi tematske kartografske prikaze kao geografska izražajna sredstva
Klasificirati pojedine tipove reljefa i dovesti ih u vezu s optimalnim korištenjem prostora
Predložiti moguće scenarije razvoja prostora na temelju analize prirodno-geografskih i društveno-geografskih obilježja prostora sa suvremenim geoprostornim tehnologijama (GIS)

Formulirati problemska pitanja pri proučavanju različitih geografskih tema

Sintetizirati rezultate istraživanja

Primijeniti stečena geografska znanja iz fizičke i društvene geografije u praktičnom radu

Analizirati određenu geografsku problematiku

Raspraviti rezultate znanstveno-istraživačkog rada

Formulirati postupke i tijek znanstveno-istraživačkog rada

Kritički prosuditi izvore podataka i bibliografiju prilikom znanstveno-istraživačkog rada

Prezentirati rezultate vlastitog istraživanja

Klasificirati razvojne potencijale pojedinih područja

Argumentirati opravdanost korištenja određenih znanstveno-istraživačkih metoda pri analizi i planiranju prostora

Izraditi osnovne geografske modela, za različite geografske analize i prostorno modeliranje

Stručni naziv koji se stječe završetkom diplomskog studija: Magistar / magistra geografije

Popis kolegija po semestrima:

Šifra predmeta	Modul	I SEMESTAR	Status	Ukupno sati			ECTS
				P	S	V	
Geografsko modeliranje prostora	Geografsko modeliranje prostora	Modeliranje prostornih podataka u GIS-u I	O	30	0	30	5
		Geografska analiza krajolika	O	15	0	30	4
		Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	O	30	15	0	4
		Osnove oceanologije	O	30	0	15	4
		Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji I	O	30	0	0	4
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	O	30	15	0	4
		Geografija hrvatskih otoka	O	15	30	0	4
		Geoekologija	O	30	0	15	4
		Osnove oceanologije	O	30	0	15	4
		Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji I	O	30	0	0	2
Geografsko modeliranje prostora	Geografsko modeliranje prostora	Turistički prostorni resursi Hrvatske	I	30	15	0	4
		Metodika nastave geografije I	I	30	0	15	4
		Geoekologija	I	30	0	15	4
		Geografija hrvatskih otoka	I	15	30	0	4
		Inkluzijski odgoj i obrazovanje	I	30	15	0	4
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Turistički prostorni resursi Hrvatske	I	30	15	0	4
		Geografska analiza krajolika	I	15	0	30	4
		Modeliranje prostornih podataka u GIS-u I	I	30	0	30	5
		Metodika nastave geografije I	I	30	0	15	4
		Inkluzijski odgoj i obrazovanje	I	30	15	0	4
		II SEMESTAR					
Geografsko modeliranje prostora	Geografsko modeliranje prostora	Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja	O	30	15	0	4
		Prostorne analize u GIS-u	O	15	15	30	5
		Daljinska istraživanja	O	30	0	15	4
		Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji II	O	0	30	0	3
		Terenska nastava	O	40			3
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Geografija Jadranu	I	30	15	0	4
		Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja	I	30	15	0	4
		Prostorne analize u GIS-u	I	15	15	30	5
		Geografija krša	I	30	0	15	4
		Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u	I	0	30	0	3

		geografiji II					
		Terenska nastava	O		40		3
	Geografsko modeliranje prostora	Geografija Jadrana	I	30	15	0	4
		Geografija krša	I	30	0	15	4
		Prometna infrastruktura u funkciji razvoja turizma	I	30	15	0	4
		Primijenjena statistika u geografiji	I	15	0	30	4
		Metodika nastave geografije II	I	30	0	15	4
	Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Daljinska istraživanja	I	30	0	15	4
		Prometna infrastruktura u funkciji razvoja turizma	I	30	15	0	4
		Primijenjena statistika u geografiji	I	15	0	30	4
		Metodika nastave geografije II	I	30	0	15	4
		III SEMESTAR					
		Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji	O	15	30	0	4
		Diplomski seminar	O	0	30	0	2
		Stručna praksa	O	0	0	45	4
		Terenska nastava	O		40		2
		Odabrana poglavlja iz hidrogeografije	I	15	15	15	4
		Geografski aspekti litoralizacije	I	15	30	0	4
		Geografija religija	I	15	30	0	4
		Metodika nastave geografije II	I	15	15	45	8
		IV SEMESTER					
		Diplomski rad	O			150	28
		Terenska nastava	O		40		2

Diplomski dvopredmetni sveučilišni studij geografije: nastavnički smjer

Trajanje studija: 4 semestra

Uvjeti upisa na studij: Završen preddiplomski studij geografije ili srodan studij uz polaganje razlikovnih ispita.

Kompetencije koje se stječu po završetku studiranja:

Demonstrirati stečena znanja iz fizičke, društvene, primjenjene i regionalne geografije nastavi geografije na osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj razini

Demonstrirati znanja iz metodike nastave geografije u nastavi geografije u osnovnoj i srednjoj školi

Demonstrirati stečena metodičko-pedagoška znanja u radu s učenicima sa specifičnim teškoćama učenja

Organizirati geografske izvannastavne i izvanškolske aktivnosti

Identificirati uzroke i posljedice određenih prirodno-geografskih i društveno-geografskih promjena

Analizirati određenu geografsku problematiku sa suvremenim geoprostornim tehnologijama (GIS)

Raspraviti rezultate znanstveno-istraživačkog rada

Formulirati postupke i tijek znanstveno-istraživačkog rada

Kritički prosuditi izvore podataka i bibliografiju prilikom znanstveno-istraživačkog rada

Prezentirati rezultate vlastitog istraživanja

Usporediti prirodno-geografske i društveno-geografske potencijale pojedinih područja

Analizirati prostorne podatke i upravljati prostornim podacima korištenjem geografskih informacijskih sustava (GIS)

Argumentirati opravdanost korištenja određenih znanstveno-istraživačkih metoda pri analizi i planiranju prostora

Klasificirati razvojne potencijale pojedinih područja

Stručni naziv koji se stječe završetkom diplomskog studija: Magistar / magistra edukacije geografije

Popis kolegija po semestrима:

Šifra predmeta	I SEMESTAR	Status	Ukupno sati			ECTS
			P	S	V	
	Metodika nastave geografije I	O	30	0	15	4
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji I	O	30	0	0	2
	Inkluzijski odgoj i obrazovanje	O	30	15	0	4
	Geoekologija	I	30	0	0	2
	Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	I	30	0	0	2
	Turistički prostorni resursi Hrvatske	I	30	0	0	2
	Geografija hrvatskih otoka	I	15	15	0	2
	Modeliranje prostornih podataka u GIS-u I	I	15	0	15	2
	Geografska analiza krajolika	I	15	0	15	2
	Osnove oceanologije	I	30	0	15	4
II SEMESTAR						
	Metodika nastave geografije II	O	30	0	15	4
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji II	O	15	30	0	4
	Terenska nastava	O		40		3
	Geografija Jadrana	I	30	0	0	2
	Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja	I	30	0	0	2
	Geografija krša	I	15	0	15	2
	Prostorne analize u GIS-u	I	30	0	0	2
	Daljinska istraživanja	I	15	0	15	2
	Prometna infrastruktura u funkciji razvoja turizma	I	30	0	0	2
	Primijenjena statistika u geografiji	I	15	0	15	2

	III SEMESTER					
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji	O	15	15	0	2
	Diplomski seminar	O	0	30	0	2
	Metodika nastave geografije II	O	15	15	45	8
	Terenska nastava	O		40		2
	Odabrana poglavlja iz hidrogeografije	I	15	15	15	4
	Geografski aspekti litoralizacije	I	15	30	0	4
	Geografija religija	I	15	30	0	4
	IV SEMESTER					
	Diplomski seminar	O			75	13
	Terenska nastava	O		40		2