

ODJEL ZA GEOGRAFIJU

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

URL: <http://www.unizd.hr/geografija>

KONTAKTI:

	IME I TITULA	TEL./FAX	E-MAIL ADRESA
PROČELNIK/CA ODJELA	Izv. prof. dr. sc. Lena Mirošević	+385(0)23/345-052 +385(0)23/311-282	lmirosev@unizd.hr
ZAMJENIK/CA PROČELNIKA ODJELA	Izv. prof. dr. sc. Ante Blaće	+385(0)23/345-029 +385(0)23/311-282	anblace@unizd.hr
TAJNIK/CA	Ana Ažić Potočnjak, dipl. tur. kom.	+385(0)23/345-013 +385(0)23/311-282	apotocnjak@unizd.hr
ECTS KOORDINATOR	doc. dr. sc. Branimir Vukosav	+385(0)23/345-023	bvukosav@unizd.hr bvukosav@gmail.com

NASTAVNICI:

IME I TITULA	ZVANJE	TEL.	E-MAIL ADRESA	KONZULTA- CIJE
Željka Šiljković	Redoviti profesor	+385(0)23/345-018	zs.zagreb@gmail.com	Ponedjeljak 11.00-12.00
Josip Faričić	Redoviti profesor	+385(0)23/345-050	jfaricic@unizd.hr	Četvrtak 13.00-14.00
Maša Surić	Redoviti profesor	+385(0)23/345-022	msuric@unizd.hr	Ponedjeljak 8.30-10.00
Dražen Perica	Redoviti profesor	+385(0)23/200-825	dperica@unizd.hr	
Vera Graovac Matassi	Izvanredni profesor	+385(0)23/345-029	vgraovac@unizd.hr	Četvrtak/srijeda 10.00-11.00
Marica Mamut	Izvanredni profesor	+385(0)23/345-020	mmamut@unizd.hr	Svakodnevno uz dogovor putem e- maila
Robert Lončarić	Izvanredni profesor	+385(0)23/345-042	rloncar@unizd.hr	Petak 9.00-10.00
Anica Čuka	Izvanredni profesor	+385(0)23/345-029	acuka@unizd.hr	Srijeda 10.00-11.00
Lena Mirošević	Izvanredni profesor	+385(0)23/345-052	lmirosev@unizd.hr	Utorak 10.00-11.00
Ana Pejdo	Izvanredni profesor	+385(0)23/345-020	apejdo@unizd.hr	Srijeda 9.00-11.00
Nina Lončar	Izvanredni profesor	+385(0)23/200-823	nloncar@unizd.hr	Četvrtak 11.30-13.00

Ante Šiljeg	Izvanredni profesor	+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	Izvanredni profesor	+385(0)23/345-020	anblace@unizd.hr	Utorak 11.30-12.30
Silvija Šiljeg	Izvanredni profesor	+385(0)23/200-825	ssiljeg@unizd.hr	Srijeda 12.30-13.30
Denis Radoš	Docent	+385(0)23/200-814	drados@unizd.hr	Srijeda 12.30-13.30
Tome Marelić	Poslijedoktorand	+385(0)23/345-017	tmarelic@unizd.hr	Ponedjeljak/utorak 11.00-12.00
Ivan Marić	Docent	+385(0)23/200-814	imaric1@unizd.hr	Ponedjeljak/četvrtak 10.00-11.00
Fran Domazetović	Poslijedoktorand		fdomazeto@unizd.hr	
Mislav Stjepan Čagalj	Asistent	+385(0)23/345-045	mcagalj@unizd.hr	Ponedjeljak/četvrtak 10.00-11.00

SURADNICI S DRUGIH ODJELA:

Jadranka Brkić Vejmelka	Docent	+385(0)23/200-825	jbrkic@unizd.hr	Utorak, 9.30-10.30 Trg Kneza Višeslava 9/3
Krešimir Žganec	Docent	+385(0)53/665-352	kzganec@unizd.hr	Četvrtak, 17.00-18.00

DJELATNICI U SURADNIČKIM ZVANJIMA NA HRZZ PROJEKTU:

Julijan Sutlović			jsutlovic21@unizd.hr	
Lovre Panda			lpanda@unizd.hr	

PROFESOR EMERITUS

Damir Magaš			dmagas@unizd.hr	
-------------	--	--	-----------------	--

O NAMA:

Odsjek za geografiju osnovan je 1994. godine na tadašnjem Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Splitu, a 2003. godine postaje Odjel za geografiju te djeluje kao jedna od sastavnica integriranog Sveučilišta u Zadru. Od 2005. godine izvode se studijski programi usklađeni s Bolonjskom reformom.

Trenutno se na Odjelu izvode dva nova programa preddiplomskog i diplomskog studija i to **preddiplomski dvopredmetni sveučilišni studij geografije** i **preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije** te **diplomski dvopredmetni sveučilišni studij geografije: nastavnički smjer** i **diplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije** s dva modula: Geografsko modeliranje prostora i Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima. Također, od akademske godine 2010./2011. Odjel za geografiju i Odjel za povijest Sveučilišta u Zadru zajednički izvode poslijediplomski studij *Jadran – poveznica među kontinentima*.

Preddiplomskim jednopredmetnim sveučilišnim studijem primijenjene geografije usvajaju se teorijska znanja, vještine i metodološke potrebe potrebne za nastavak studija ili za zaposlenje nakon trogodišnjeg studija. Kombinacijom temeljnih i izbornih kolegija tijekom studija stječu se specijalistička znanja potrebna za zapošljavanje u nizu različitih ustanova, od Ureda za prostorno planiranje, Državnog zavoda za statistiku, Državne uprave za zaštitu i spašavanje, županijskih i gradskih uprava, turističkih ureda, u parkovima prirode, nacionalnim parkovima i sličnim ustanovama ili primjerice u privatnim tvrtkama specijaliziranim za različite poslove iz domene GIS analize ili različitim oblicima upravljanja prostorom.

Preddiplomskim dvopredmetnim sveučilišnim studijem geografije usvajaju se teorijska znanja, vještine i metodološke potrebe potrebne za nastavak studija ili za zaposlenje nakon trogodišnjeg studija. Kombinacijom temeljnih i izbornih kolegija tijekom studija stječu se specijalistička znanja potrebna za izvođenje dijela nastave (praktični i terenski rad) te za pomaganje nastavnicima u pripremi nastave u osnovnim školama, gimnazijama i srednjim strukovnim školama. S obzirom na činjenicu da je za posao nastavnika mjerodavnim zakonskim rješenjima u Hrvatskoj propisan preduvjet završetka diplomskog studija i da je pri tome potrebno ostvariti 60 ECTS bodova u okviru kolegija za stjecanje nastavničkih kompetencija, preddiplomska razina sveučilišnog studija ponajprije podrazumijeva preduvjet za upis diplomskoga studija geografije.

Diplomskim jednopredmetnim sveučilišnim studijem primijenjene geografije (moduli: *Geografsko modeliranje prostora* i *Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima*) usvajaju se teorijska znanja, vještine i metodološke potrebe kroz interdisciplinarni pristup i korištenje suvremenih metoda u prikupljanju prostornih informacija u okviru geografskih informacijskih sustava (GIS).

Završetkom studija student stječe sposobnost samostalnog bavljenja znanstvenim radom i rješavanja slojevitih problema u polju i grani svoga istraživanja. Studenti koji završe Diplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije mogu se zaposliti u poslovima prostornog planiranja, GIS analiza i sl. i to u državnim tvrtkama poput Ureda za prostorno planiranje, Državnog zavoda za statistiku, Državne uprave za zaštitu i spašavanje, županijskih i gradskih uprava, turističkih ureda, u parkovima prirode, nacionalnim parkovima i sličnim ustanovama ili primjerice u privatnim tvrtkama specijaliziranim za različite poslove iz domene GIS analize, izrade prostornih aplikacija ili različitim oblicima upravljanja prostorom.

Diplomskim dvopredmetnim sveučilišnim studijem geografije: nastavnički smjer usvajaju se teorijska znanja, vještine i metodološke potrebe kroz interdisciplinarni pristup i primjenu teorijskih polazišta te korištenja suvremenih nastavnih metoda.

Student koji završi dvopredmetni diplomski studij geografije nastavničkog smjera osposobljen je za nastavnika geografije u osnovnim školama, gimnazijama i srednjim strukovnim školama ali i kao suradnik na visokoškolskim ustanovama.

STUDIJSKI PROGRAMI

Preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije

Trajanje studija: 6 semestara (redoviti studij)

Ukupan broj ECTS bodova: 180

Uvjeti upisa na studij: Položena državna matura (<https://www.postani-student.hr/>)

Kompetencije koje se stječu po završetku studiranja:

- Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmova, 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 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
- Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja
- Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru
- 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
- Primijeniti u praksi principe znanstveno-istraživačkog rada
- Koristiti literaturu na stranom jeziku za potrebe istraživačkog rada
- Primijeniti stečena znanja iz fizičke, društvene, primijenjene i regionalne geografije u stručnom radu
- Objasniti načine gospodarenja prirodnim resursima
- Objasniti načine zaštite prirodnih i društvenih resursa
- Interpretirati sadržaj i rezultate geoloških istraživanja za potrebe geografije

- Interpretirati ekonomske i demografske statističke podatke i povezati ih s društveno-geografskim razvojem prostora
- Interpretirati kartografske prikaze sa suvremenim geoprostornim tehnologijama
- Demonstrirati i primijeniti 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

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

Popis kolegija po semestrima:

I SEMESTAR	Status	Ukupno sati			ECTS
		P	S	V	
Uvod u geografiju	O	45	0	15	4
Matematička geografija	O	30	0	15	4
Osnove geologije I	O	45	0	15	4
Hidrogeografija I	O	30	0	15	4
Geoinformatika	O	15	0	30	4
Uvod u znanstveno istraživački rad	O	30	0	0	3
Multimedijaska geografija	O	15	0	30	4
Strani jezik	O				2
II SEMESTAR					
Kartografija I	O	30	15	0	4
Osnove geologije II	O	45	0	15	4
Hidrogeografija II	O	30	0	15	4
Grafičke metode u geografiji	O	0	0	45	3
Kvantitativne metode u geografiji I	O	30	0	30	4
Biogeografija s ekologijom	O	30	0	15	4
Uvod u ekonomsku geografiju	O	30	15	0	4
Terenska nastava I	O		30		2
Strani jezik	O				2
III SEMESTAR					
Klimatologija I	O	30	0	15	4
Kartografija II	O	30	0	15	4
Demografija I	O	30	15	15	4
Geomorfologija I	O	30	0	15	4
Kvantitativne metode u geografiji II	O	30	0	30	4

Regionalna geografija Azije s Rusijom	I	30	15	0	3
Regionalna geografija Australije, Oceanije i Antarktike	I	30	15	0	3
Regionalna geografija Angloamerike	I	30	15	0	3
Kulturalna geografija	I	30	15	0	4
Strani jezik					2
IV SEMESTAR					
Klimatologija II	O	30	0	15	4
Demografija II	O	30	15	15	4
Geomorfologija II	O	30	0	15	4
Agrarna i ruralna geografija	O	30	0	15	4
Geografski informacijski sustavi I	O	30	0	30	5
Terenska nastava II	O	40			3
Regionalna geografija Afrike	I	30	15	0	3
Industrijska geografija	I	30	15	0	4
Geografija religija	I	15	30	0	4
Strani jezik	O				2
V SEMESTAR					
Urbana geografija I	O	30	15	0	4
Turistička geografija	O	30	15	0	4
Uvod u političku geografiju	O	30	15	0	4
Regionalna geografija Hrvatske I	O	30	15	0	4
Geografski informacijski sustavi II	O	30	0	30	5
Historijska geografija	O	30	15	0	4
Regionalna geografija Europe	I	30	15	0	3
Regionalna geografija Latinske Amerike	I	30	15	0	3
Hrvatsko iseljništvo	I	30	15	0	4
Pedogeografija	I	15	0	30	4
Strani jezik	O				2
VI SEMESTAR					
Urbana geografija II	I	30	15	0	4
Prometna geografija	O	30	15	0	4
Pomorska geografija	O	30	15	0	4
Regionalna geografija Hrvatske II	O	30	15	0	4
Geopolitički sustavi i granice u svijetu	O	30	15	0	4
Terenska nastava III	O	40			3
Geografija prirodnih prijetnji	I	30	15	0	4
Geografija porodice	I	15	30	0	4
Kartografija i vizualizacija	I	15	0	30	3
Strani jezik	O				2

Preddiplomskog dvopredmetni sveučilišni studij geografije

Trajanje studija: 6 semestara (redoviti studij)

Ukupan broj ECTS bodova: 180

Uvjeti upisa na studij: Položena državna matura (<https://www.postani-student.hr/>)

Kompetencije koje se stječu po završetku studiranja:

- Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmova, 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)
- Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru
- Primijeniti stečena znanja iz fizičke, društvene, primijenjene 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
- Primijeniti u praksi principe znanstveno-istraživačkog rada
- Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja
- Demonstrirati i primijeniti 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
- Interpretirati ekonomske i demografske statističke podatke i povezati ih s društveno-geografskim razvojem prostora sa suvremenim geoprostornim tehnologijama

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

Popis kolegija po semestrima:

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	4
Hidrogeografija I	O	30	0	0	2
Uvod u znanstveno-istraživački rad	O	30	0	0	3
II SEMESTAR					
Kartografija I	O	30	0	0	2
Osnove geologije II	O	45	0	15	4
Hidrogeografija II	O	30	0	0	2
Grafičke metode u geografiji	O	0	0	30	2
Uvod u ekonomsku geografiju	O	30	0	0	3
Kvantitativne metode u geografiji I	I	30	0	30	4
Terenska nastava I	O	30			2
III SEMESTAR					
Klimatologija I	O	30	0	0	2
Kartografija II	O	30	0	15	4
Demografija I	O	30	0	0	2
Geomorfologija I	O	30	0	0	2
Regionalna geografija Azije s Rusijom	O	30	0	0	2
Regionalna geografija Angloamerike	O	30	0	0	2
Kvantitativne metode u geografiji II	I	30	0	15	3
Regionalna geografija Australije, Oceanije i Antarktike	I	30	0	0	2
Kulturalna geografija	I	30	0	0	2
IV SEMESTAR					
Klimatologija II	O	30	0	0	2
Demografija II	O	30	0	0	2
Geomorfologija II	O	30	0	0	2
Terenska nastava II	O	40			3
Geografski informacijski sustavi I	O	15	0	30	3
Regionalna geografija Afrike	O	30	0	0	2
Agrarna i ruralna geografija	I	30	0	0	2
Geografija religija	I	15	15	0	2
Industrijska geografija	I	30	0	0	2
V SEMESTAR					
Urbana geografija I	O	30	0	0	2
Turistička geografija	O	30	0	0	2
Uvod u političku geografiju	O	30	0	0	2
Regionalna geografija Hrvatske I	O	30	0	0	2

Regionalna geografija Latinske Amerike	O	30	0	0	2
Regionalna geografija Europe	O	30	0	0	2
Historijska geografija	I	30	0	0	2
Hrvatsko iseljništvo	I	30	0	0	2
VI SEMESTAR					
Urbana geografija II	O	30	0	0	2
Prometna geografija	O	30	0	0	2
Pomorska geografija	O	30	0	0	2
Regionalna geografija Hrvatske II	O	30	0	0	2
Geografski informacijski sustavi II	O	15	0	30	3
Terenska nastava III	O	40			3
Geografija prirodnih prijetnji	I	30	0	0	2
Geopolitički sustavi i granice u svijetu	I	30	0	0	2
Geografija porodice	I	15	15	0	2
Kartografija i vizualizacija	I	15	0	30	3
Medicinska geografija	I	15	15	0	2

Diplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije

Trajanje studija: 4 semestara (redoviti studij)

Ukupan broj ECTS bodova: 120

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:

Modul	I SEMESTAR	Status	Ukupno sati			ECTS
			P	S	V	
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
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji I	O	30	0	0	2
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	O	30	15	0	4
	Geografija hrvatskih otoka	O	30	15	0	4
	Geoekologija	O	30	15	0	4
	Osnove oceanologije	O	30	0	15	4
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji I	O	30	0	0	2
Geografsko modeliranje prostora	Turistički prostorni resursi Hrvatske	I	30	15	0	4
	Osnove oceanologije	I	30	15	0	4
	Metodika nastave geografije I	I	30	0	15	5
	Geoekologija	I	30	15	0	4
	Geografija hrvatskih otoka	I	30	15	0	4
	Antropološka demografija	I	15	30	0	4
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
	Antropološka demografija	I	15	30	0	4
	II SEMESTAR					
Geografsko modeliranje prostora	Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja	O	30	15	0	4
	Prostorne analize u GIS-u	O	30	15	30	5
	Daljinska istraživanja	O	30	0	30	5
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji II	O	0	30	0	3

	Terenska nastava	O	40			3
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Geografija Jadrana	O	30	15	0	4
	Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja	O	30	15	0	4
	Geografija krša	O	30	0	15	4
	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji II	O	0	30	0	3
	Terenska nastava	O	40			3
Geografsko modeliranje prostora	Geografija Jadrana	I	30	15	0	4
	Geografija krša	I	30	0	15	4
	Demografski prostorni resursi	I	30	15	0	4
	Metodika nastave geografije II	I	30	0	15	4
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Daljinska istraživanja	I	30	0	30	5
	Prostorne analize u GIS-u	I	30	15	30	5
	Demografski prostorni resursi	I	30	15	0	4
	Metodika nastave geografije II	I	30	0	15	4
III SEMESTAR						
Geografsko modeliranje prostora	Prirodno-geografski aspekti promjena u okolišu	O	30	15	0	4
	Modeliranje prostornih podataka u GIS-u II	O	30	0	30	5
	Diplomski seminar	O	0	30	0	4
	Stručna praksa	O	0	0	45	4
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Primijenjena geoekologija	O	30	15	0	4
	Upravljanje prostorom i smanjenje rizika od katastrofa	O	30	0	30	5
	Stručna praksa	O	0	0	45	5
	Diplomski seminar	O	0	30	0	4
Geografsko modeliranje prostora	Upravljanje prostorom i smanjenje rizika od katastrofa	I	30	0	30	4
	Primijenjena geoekologija	I	30	15	0	4
	Metodika nastave geografije III	I	0	0	45	5
	Geografske izvannastavne i izvanškolske aktivnosti	I	15	30	0	4
	Geografski pristup vrednovanju kulturne baštine	I	15	30	0	4
Geografski aspekti upravljanja obalnim područjima	Prirodno-geografski aspekti promjena u okolišu	I	30	15	15	5
	Modeliranje prostornih podataka u GIS-u II	I	30	0	30	5
	Metodika nastave geografije III	I	0	0	45	5
	Geografske izvannastavne i izvanškolske aktivnosti	I	15	30	0	4
	Geografski pristup vrednovanju kulturne baštine	I	15	30	0	4
IV SEMESTAR						
Geografsko modeliranje prostora	Diplomski rad	O	0	0	150	30
Geografski	Diplomski rad	O	0	0	150	30

aspekti upravljanja obalnim područjima						
-------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Diplomski dvopredmetni sveučilišni studij geografije: nastavnički smjer

Trajanje studija: 4 semestra (redoviti studij)

Ukupan broj ECTS bodova: 120

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, primijenjene i regionalne geografije u 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 semestrima:

I SEMESTAR	Status	Ukupno sati			ECTS
		P	S	V	
Metodika nastave geografije I	O	30	0	15	5
Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji I	O	30	0	0	2

Kolegiji za stjecanje nastavničkih kompetencija	O				5
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	30	0	0	2
Modeliranje prostornih podataka u GIS-u I	I	15	0	30	3
Geografska analiza krajolika	I	15	0	15	2
Osnove oceanologije	I	30	0	15	4
Antropološka demografija	I	15	15	0	2
II SEMESTAR					
Metodika nastave geografije II	O	30	0	15	5
Metodologija znanstveno-istraživačkog rada u geografiji II	O	0	30	0	3
Terenska nastava	O	40			3
Kolegiji za stjecanje nastavničkih kompetencija					10
Geografija Jadrana	I	30	0	0	2
Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja	I	30	0	0	2
Geografija krša	I	30	0	0	2
Prostorne analize u GIS-u	I	15	0	30	3
Daljinska istraživanja	I	15	0	30	3
Demografski prostorni resursi	I	30	0	0	2
III SEMESTAR					
Metodika nastave geografije III	O	0	0	45	5
Geografske izvannastavne i izvanškolske aktivnosti	O	15	30	0	4
Diplomski seminar	O	0	30	0	4
Prirodno-geografski aspekti promjena u okolišu	I	30	0	0	3
Upravljanje prostorom i smanjenje rizika od katastrofa	I	30	0	0	3
Geografski pristup vrednovanju kulturne baštine	I	15	15	0	2
Primijenjena geoekologija	I	30	0	0	2
Modeliranje prostornih podataka u GIS-u II	I	15	0	30	3
IV SEMESTAR					
Diplomski rad	O	0	0	75	15