

Študijski programi oziroma smeri  
Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani

# GEOGRAFIJA

Oddelek za  
geografijo



**FF**

UNIVERZA  
V LJUBLJANI

Filozofska  
fakulteta

## **Podatki o programu**

**Naziv:** prvostopenjski študijski program Geografija

**Trajanje:** 3 leta

**Točke:** 180 kreditnih točk po ECTS

**Študijski program ima naslednji smeri:**

- **enopredmetna smer,**
- **dvopredmetna smer.**

Pri dvopredmetni smeri je nujna povezava z drugim dvopredmetnim študijskim programom oziroma dvopredmetno smerjo.

## **Opis programa**

Geografija se ukvarja s prostorom v najširšem smislu in je zato izrazito prostorska veda. Njen glavni predmet preučevanja je pokrajina. Preučuje posamezne naravnogeografske in družbenogeografske sestavine Zemljinega površja ter razлага naravne, družbene in prostorske učinke njihovega medsebojnega prepletanja ter součinkovanja. Ali povedano drugače – geografsko preučevanje medsebojno povezuje vse okoli nas, vključno z nami samimi. Zaradi tega je geografija izrazito aplikativna in uporabna veda. Preučuje namreč najrazličnejše procese, ki se v pokrajini odvijajo, so se odvijali ali se še bodo odvijali v prihodnje, ter z geografsko širino in njej lastnim interdisciplinarnim pristopom išče odgovore na številne izzive današnjega časa. Geografija ni ozko specializirana veda, temveč zasleduje širši pogled in celosten pristop k preučevanju geografskih problemov ter iskanju rešitev zanje. V času podnebnih sprememb in prilaganja nanje, zelenega prehoda, digitalizacije, najrazličnejših družbenih konfliktov ipd. študij geografije ponuja ustrezno paleto prepotrebnih znanj in izkušenj za uspešno spopadanje s temi izzivi. V globalnem in po-

vezanem svetu, nič manj pa tudi na lokalni ravni, družba geografe potrebuje bolj kot kadarkoli prej, a se tega morda še premalo zaveda.

Na študijskem programu Geografija ponujamo enopredmetno ali dvopredmetno smer. Enopredmetna smer je namenjena študentom in študentkam, ki želijo študirati zgolj geografijo, medtem ko študenti in študentke dvopredmetne smeri poleg geografije izberejo še eno smer na drugem študijskem programu, na primer zgodovino, sociologijo, jezike idr. Ker je geografija prostorska veda, je pri študiju poleg predavanj, vaj in seminarjev, ki potekajo v predavalnicah, velik poudarek tudi na terenskem delu. Pri večini predmetov se študenti in študentke udeležeju terenskih vaj, kjer v praksi spoznavajo pokrajino in procese, ki se v njej odvijajo, obiskujejo različne ustanove s pristojnostmi na posameznih področjih ter se urijo v metodah geografskega preučevanja – tako v Sloveniji kot tudi zunaj njenih meja. Na oddelku razpolagamo s sodobno in moderno opremljeno knjižnico s čitalnico, bogato kartografsko zbirko, geografskim informacijskim in kartografskim laboratorijem, opremljenim z najnaprednejšimi geoinformatičskimi orodji, ter s fizičnogeografskim

laboratorijem, opremljenim za preučevanje prsti in voda. Študente in študentke v okviru seminarskega dela že zgodaj začnemo spodbujati k samostojnjemu in timskemu projektnemu delu ter jih pri tem v okviru danih možnosti poskušamo v čim večji meri vključiti tudi v raziskovalno delo, ki poteka na oddelku. Zaradi razvijane mreže mednarodnih povezav se imajo študenti možnost udeležiti Erasmus in drugih oblik študijskih izmenjav. Študentom tako omogočamo ustrezno študijsko in podporno okolje za strokovni in osebnostni razvoj. Plod skupnega dela članov in članic oddelka ter študentov in študentk pa so med drugim nekatere regionalnogeografske monografije, ki izhajajo v okviru zbirke Geograff, ter številne skupne objave znanstvenih ali strokovnih člankov v oddelčni reviji Dela in v drugih geografskih revijah.

Na oddelku smo še posebej ponosni na aktivnost in angažiranost naših študentov in študentk. Organizirani so v Društvo mladih geografov Slovenije, ki je po članstvu in številu izvedenih aktivnosti eno najpomembnejših društev pod okriljem Zveze geografov Slovenije. Za svoje člane organizirajo številne ekskurzije, tabore in omizja o aktualnih družbenih vprašanjih ter izdajajo revijo GEOnix. V okviru evropskega združenja študentov geografije EGEA, katerega člani so, organizirajo tudi številne študijske izmenjave in mednarodne kongrese, kjer si nabirajo mednarodne izkušnje in poznanstva.

# Predmetnik – enopredmetna smer

	predavanja	vaje	seminar	skupaj	kreditne točke
<b>1. letnik</b>					
<b>1. semester</b>					
1. Uvod v geografijo	30	15	45	4	
2. Fizična geografija I	82,5	7,5	90	7	
3. Družbena geografija I	75	15	90	7	
4. Geografija podeželja	45		45	4	
5. Osnove tematske kartografije	30	30	60	5	
6. Izbirni strokovni predmet	30		30	3	
<b>2. semester</b>					
7. Fizična geografija II	75	15	90	7	
8. Družbena geografija II	75	15	90	7	
9. Geomorfologija	45	15	60	5	
10. Klimatogeografija	45	15	60	5	
11. Geografija prebivalstva in naselij	60	15	75	6	
<b>2. letnik</b>					
<b>3. semester</b>					
12. Politična geografija	45		45	4	
13. Uvod v metode za geografe	30	30	60	5	
14. Fizična geografija krasa	45	15	60	5	
15. Geoinformatika I	30	30	60	5	
16. Ekonomski geografija	45	15	60	5	
17. Branje in interpretacija angleških strokovnih besedil za geografe		30	30	3	
18. Zunanji izbirni predmet	30		30	3	
<b>4. semester</b>					
19. Hidrogeografija	45	15	60	5	
20. Pedogeografija in biogeografija	45	30	75	6	
21. Socialna geografija	45	15	60	5	
22. Geografija Evrope	90	15	105	8	
23. Geografsko terensko delo E		75	75	6	
<b>3. letnik</b>					
<b>5. semester</b>					
24. Geoinformatika II	30	30	60	5	
25. Ekološka geografija	60	15	75	6	
26. Urbana geografija	45		45	4	
27. Izbirni geografski predmeti	90		90	8	
28. Izbirni regionalno-geografski predmeti	90		90	8	
<b>6. semester</b>					

29. Izbirni regionalno-geografski predmet	45		45	4
30. Geografija turizma in prometa	75		75	6
31. Regionalno planiranje	45	15	45	5
32. Geografija Slovenije	90	15	105	8
33. Diplomsko delo E				6

## Nabor izbirnih strokovnih predmetov

	predavanja	vaje	seminar	skupaj	kreditne točke
1. Meteorologija	30			30	3
2. Geologija	15	15		30	3

## Nabor izbirnih geografskih predmetov

	predavanja	vaje	seminar	skupaj	kreditne točke
1. Geografija naravnih nesreč	40	5		45	4
2. Geoinformatika III	15	30		45	4
3. Humana ekologija	40	5		45	4

## Nabor izbirnih regionalno-geografskih predmetov

	predavanja	vaje	seminar	skupaj	kreditne točke
1. Geografija Azije	45			45	4
2. Geografija Latinske Amerike	45			45	4
3. Geografija Severne Afrike in Jugozahodne Azije	45			45	4
4. Geografija Podsaharske Afrike	45			45	4
5. Geografija Severne Amerike	45			45	4
6. Geografija Avstralije, Antarktike in Oceanije	45			45	4

# Predmetnik – dvopredmetna smer

	predavanja	vaje	seminar	skupaj	kreditne točke
<b>1. letnik</b>					
<b>1. semester</b>					
1. Uvod v geografijo	30	15	45	4	
2. Družbena geografija I	75	15	90	7	
3. Izbirni metodološki predmet I	30	30	60	5	
<b>2. semester</b>					
4. Fizična geografija II	75	15	90	7	
5. Družbena geografija II	75	15	90	7	
<b>2. letnik</b>					
<b>3. semester</b>					
6. Fizična geografija I	82,5	7,5	90	7	
7. Izbirni geografski predmet	45		45	4	
8. Izbirni strokovni predmet	30		30	3	
<b>4. semester</b>					
9. Geografija Evrope	90	15	105	8	
10. Geografsko terensko delo D		60	60	5	
11. Zunanji izbirni predmet	30		30	3	
<b>3. letnik</b>					
<b>5. semester</b>					
12. Ekološka geografija	60	15	75	6	
13. Izbirni metodološki predmet II	30	30	60	5	
14. Izbirni regionalno-geografski predmet I	45		45	4	
<b>6. semester</b>					
15. Izbirni regionalno-geografski predmet II	45		45	4	
16. Geografija Slovenije	90	15	105	8	
17. Diplomsko delo D				3	

## Nabor izbirnih metodoloških predmetov

	predavanja	vaje	seminar	skupaj	kreditne točke
1. Uvod v metode za geografe	30	30	60	5	
2. Osnove tematske kartografije	30	30	60	5	
3. Geoinformatika I	30	30	60	5	

## Nabor izbirnih geografskih predmetov

		predavanja	vaje	seminar	skupaj	kreditne točke
1.	Politična geografija	45			45	4
2.	Geografija podeželja	45			45	4
3.	Urbana geografija	45			45	4
4.	Geografija naravnih nesreč	40	5		45	4
5.	Geoinformatika III	15	30		45	4
6.	Humana ekologija	40	5		45	4

## Nabor izbirnih strokovnih predmetov

		predavanja	vaje	seminar	skupaj	kreditne točke
1.	Meteorologija	30			30	3
2.	Geologija	15	15		30	3
3.	Branje in interpretacija angleških strokovnih besedil za geografe			30	30	3

## Nabor izbirnih regionalno-geografskih predmetov

		predavanja	vaje	seminar	skupaj	kreditne točke
1.	Geografija Azije	45			45	4
2.	Geografija Latinske Amerike	45			45	4
3.	Geografija Severne Afrike in Jugozahodne Azije	45			45	4
4.	Geografija Podsaharske Afrike	45			45	4
5.	Geografija Severne Amerike	45			45	4
6.	Geografija Avstralije, Antarktike in Oceanije	45			45	4

Spletna različica

# **Vsebinska predstavitev izbranih predmetov**

## **Uvod v geografijo**

Predmet seznanja študente in študentke z geografijo kot znanstveno in študijsko disciplino, njenimi dejavnimi predmetom preučevanja, vlogo in pomenom. Prek spoznavanja razvoja svetovne in slovenske geografije se študenti in študentke seznanijo z razvojem geografske misli in nekaterih temeljnih geografskih konceptov.

## **Fizična geografija I**

Predmet predstavlja osnovne značilnosti dela t. i. nežive narave (relief, podnebje), ki so pomembne za razumevanje celotne geosfere. Pojasni vlogo reliefa kot podlage za delovanje drugih pokrajinskih sestavin ter pomen prostorske in časovne variabilnosti podnebja in njegovih elementov za ostale pokrajinotvorne prvine.

## **Družbena geografija I**

Predmet študente in študentke najprej prek spoznavanja temeljnih filozofskih pogledov in raziskovalnih vprašanj uvaja na področje družbene geografije. V nadaljevanju študenti in študentke pregledno spoznajo temeljne vsebine s področij geografije prebivalstva, geografije naselij in kulturne geografije.

## **Fizična geografija II**

Predmet pokriva geografijo vodovoda, prsti in živega sveta. Poleg temeljnega znanja je podurek predvsem na povezavah med temi naravnimi elementi pokrajine in človekom.

## **Družbena geografija II**

Predmet pokriva pretežno vsebine ekonomske geografije. Pri predmetu študenti in študentke spoznajo osnovne zakonitosti aktualnega družbeno-ekonomskega sistema, geografski razvoj in problematiko različnih gospodarskih dejavnosti.

## **Ekološka geografija**

Študenti in študentke poglobijo teoretično, praktično in metodološko znanje o delovanju okolja kot (eko)sistema ter procesih degradacije okolja kot posledice izčrpavanja okoljskih virov in onesnaževanja na različnih prostorskih ravneh (lokalni, regionalni, globalni).

## **Geografija podeželja**

Študenti in študentke spoznajo strukturo sodobnega večfunkcijskega podeželja (bivanje, delo, proizvodnja hrane, varovanje, oskrbovanje in potrošnja, javno dobro, preživljvanje prostega časa itd.), vključno s problemi in procesi (staranje prebivalstva, pomanjkljive storitve, navzkrižje interesov ipd.) ter ključnimi deležniki tega prostora.

## **Urbana geografija**

Študenti in študentke se seznanijo s predmetom proučevanja in vsebino urbane geografije. Pridobijo znanja o teoretičnih izhodiščih in metodoloških pristopih geografskega proučevanja mestnega prostora. Pridobijo znanja za sodelovanje pri urbanističnem in prostorskem načrtovanju, mestnem upravljanju in izdelavi prostorskih analiz.

## **Politična geografija**

Predmet predstavlja geografovovo orodje za razumevanje sodobnih političnih procesov in odnosov v svetu, začenši z delovanjem in ustrojem države. Z razumevanjem naštetega je lažje slediti regionalnim geografijam posameznih delov sveta ter pojasniti njihove specifične probleme.

## **Geografsko terensko delo**

Študenti in študentke se seznanijo s pomenom terenskega dela pri preučevanju vzorčnega geografskega območja oz. pokrajine. S pomočjo terenskega raziskovanja in laboratorijskih analiz se seznanijo z osnovnimi metodami in tehnikami v fizični in družbeni geografiji ter se urijo v interpretaciji s terenskim delom pridobljenih podatkov.

## **Uvod v metode za geografe**

Študenti in študentke spoznajo teoretična izhodišča in metode, ki jih geografi uporabljajo v svojem znanstvenem in strokovnem delu. Pretežni del predmeta je namenjen pridobivanju znanj in veščin s področij pridobivanja podatkov, njihovega urejanja, predstavljanja in statistične analize kot tudi spoznavanju in rokovanju s sodobnimi programskimi orodji.

## **Osnove tematske kartografije**

Pri predmetu študenti in študentke spoznajo osnove teorije, metodologije in praktične uporabe tematske kartografije ter geografske vizualizacije. S pomočjo sodobnih grafičnih orodij in orodij GIS se naučijo izdelave

različnih vrst tematskih kart. Poleg tega študenti in študentke spoznajo tudi teoretične in praktične osnove tehnologije GNSS (GPS).

## **Geoinformatika I**

Študenti tehnologije spoznajo temeljne vsebine geoinformacijske znanosti (terminologija, metodologija, analize, modeliranja, podatkovne baze itd.) ter z uporabo najsodobnejših in najbolj razširjenih orodij praktično spoznavajo metode GIS, analize pokrajinskih elementov in sodobne načine reševanja geografskih problemov.

## **Geografija Evrope**

Predmet ponuja zelo obsežen in tematsko širok nabor znanj o evropski celini kot širšem okolju, v katerem živimo in delujemo. Zato so poleg običajnih regionalnogeografskih vsebin poudarjene predvsem vsebine delovanja držav Evrope in Severne Evrazije.

## **Geografija Slovenije**

Predmet seznavi študente in študentke z naravnimi in družbenimi danostmi Slovenije in njihovim pomenom za pokrajinski kompleks ter pretekli, sedanji in prihodnji razvoj države. Analizira soodvisnosti med naravnimi in družbenimi prvinami ter obravnava aktualno geografsko problematiko Slovenije in njenih regij oziroma pokrajin.

## **Pogoji za dokončanje programa**

Za dokončanje študija mora študent oz. študentka opraviti vse obveznosti, kot jih določajo študijski program in učni načrti predmetov, v skupnem obsegu 180 kreditnih točk po ECTS (enopredmetna smer) oziroma 90 kreditnih točk po ECTS (dvopredmetna smer).

Študenti in študentke dvopredmetnih smeri morajo za dokončanje celotnega študija opraviti tudi vse obveznosti pri drugi disciplini v skupnem obsegu 90 kreditnih točk po ECTS, skupaj torej 180 kreditnih točk po ECTS.

## **Strokovni profil in veščine**

Diplomanti oz. diplomantke pridobijo temeljna znanja, ki po mednarodnih standardi veljajo za temeljna znanja s področja geografije. To jim omogoča prepoznavanje in razumevanje naravnih in družbenih procesov oblikovanja in preoblikovanja zemeljskega površja. Pridobijo osnovna znanja s posameznih področij geografije, ki jih omogočajo razumevanje odnosa med naravo in družbo v prostoru. Diplomanti in diplomantke pridobijo določene veščine, zlasti s področja geografskih informacijskih sistemov, tematske kartografije in drugih geografskih metod, s čimer so usposobljeni za izdelavo prostorskih in statističnih analiz. Z usvojenim znanjem so diplomati in diplomantke usposobljeni za opravljanje specifičnih nalog v različnih ustanovah s področja statistike, prostorskega in regionalnega planiranja, turizma in varstva okolja. Pridobljena znanja in veščine jim omogočajo uspešno vključevanje v magistrske študijske programe s področja geografije in sorodnih prostorskih ved.

## Zaposlitvene možnosti

Diplomanti in diplomantke zaradi uravnoteženega poznavanja več področij (naravoslovje, družboslovje in humanistika) lahko uspešno kandidirajo za razmeroma velik nabor potencialnih delovnih mest in so praviloma uspešni tudi pri nadaljnji poklicni specializaciji. Široka paleta najrazličnejših znanj jim ponuja odlično izhodišče za uspešno delo na delovnih mestih, ki zahtevajo poznavanje naravnogeografskih in družbenogeografskih pojavov ter procesov, kar je osnova za družbeno odgovorno ravnanje s prostorom ter implementacijo načel trajnostnega razvoja na nivoju regije, države in planeta. V praksi zasedajo najrazličnejša delovna mesta, saj se zaposlujejo v različnih raziskovalnih ustanovah (geografski in drugi sorodni inštituti, zasebna podjetja), mednarodnih organizacijah in ustanovah, državnih upravi (ministrstva, vladne službe), občinah, turističnih podjetjih, regionalnih razvojnih agencijah, nevladnih okoljskih organizacijah, zasebnih podjetjih, ki se ukvarjajo z varstvom okolja, regionalnim razvojem, geoinformatiko, založništvtom ipd. Mnogi geografska znanja uspešno kombinirajo z novinarstvom, športom, fotografijo, popotništvom, politiko, podjetniškimi idejami ipd.

## Kontakti za nadaljnje informacije

### *Strokovna služba oddelka*

Jerica Mrak Pestotnik

jerica.mrakpestotnik@ff.uni-lj.si

Soba 222

### *Telefon*

+386 1 241 12 30

### *Uradne ure*

od ponedeljka do petka  
od 11.00 do 13.00

### *Skrbnik študijskega programa*

Tajan Trobec

tajan.trobec@ff.uni-lj.si

### *Spletna stran oddelka*

<https://geo.ff.uni-lj.si/>

Za dodatne informacije o študiju se lahko obrnete tudi neposredno na študente in študentke Filozofske fakultete, in sicer na elektronski naslov [tutorstvo@ff.uni-lj.si](mailto:tutorstvo@ff.uni-lj.si).

## Zakaj študirati geografijo

»Večine in znanje, ki sem jih pridobila med študijem geografije, mi pri delu v nevladni organizaciji, ki deluje na področju varstva okolja in narave, zelo koristijo. Vsebine in orodja, s katerimi sem se seznanila, namreč predstavljajo osnovo za poglobljeno nadaljnje delo na različnih področjih delovanja nevladnega sektorja. Zaradi širine znanja smo geografi usposobljeni za sodelovanje tako z odločevalci kot stroko, kar je pomembno tako pri ozaveščevalnih aktivnostih kot zagovorništvu.«

– Špela Berlot, direktorica, CIPRA Slovenija, društvo za varstvo Alp

»Menim, da je pri poklicu učitelja prav geografija najboljši predmet za poučevanje. Še bolj kot druga področja vedno znova zahteva aktualizacijo in osveževanje znanja ter ponuja nešteto možnosti za ustvarjalnost. Širina vedenja, ki je potrebna, je res zelo velika, kar je velik, pogosto zelo zahteven izziu. A prav zato delo nikoli ni monotono. Nisem še našla poklica, ki bi bil bolj dinamičen od učiteljskega – sploh če gre za poučevanje geografije.«

– Tina Šlajpah, profesorica geografije

