

## PREDSTAVITVENI ZBORNIK

### PRVOSTOPENJSKI UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM **GEOGRAFIJA** FILOZOFSKE FAKULTETE UNIVERZE V LJUBLJANI

#### ŠTUDIJSKO LETO 2022/23

#### 1. Podatki o študijskem programu

Prvostopenjski univerzitetni študijski program **Geografija** traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

Študijski program vsebuje naslednje smeri:

- Geografija – enopredmetna smer
- Geografija – dvopredmetna smer

Po končanem študiju pridobi diplomant/ka naslednje strokovne naslove:

Geografija – enopredmetna smer	diplomirani geograf (UN) diplomirana geografinja (UN)	dipl. geog. (UN)
Geografija – dvopredmetna smer	diplomirani geograf (UN) in ... diplomirana geografinja (UN) in ... <i>Polni naslov je odvisen od vsakokratnega individualnega izbora druge študijske discipline.</i>	dipl. geog. (UN) in ...

#### 2. Temeljni cilji programa in splošne ter predmetno-specifične kompetence, ki se pridobijo s programom

Temeljni cilji smeri Geografija – enopredmetna smer

Diplomant študijske smeri pridobi temeljna znanja, ki po mednarodnih standardih veljajo za temeljna znanja iz področja geografije. To mu omogoča prepoznavanje in razumevanje naravnih in družbenih procesov oblikovanja in preoblikovanja zemeljskega površja. Pridobi osnovna znanja iz posameznih področij geografije, ki mu omogočajo razumevanje odnosa med naravo in družbo v prostoru. Diplomant pridobi določene veščine, zlasti s področja geografskih informacijskih sistemov, tematske kartografije in drugih geografskih metod, s čimer je usposobljen za izdelavo prostorskih in statističnih analiz. Z osvojenim znanjem je diplomant usposobljen za opravljanje specifičnih nalog v različnih ustanovah s področja statistike, prostorskega in regionalnega planiranja, turizma in varstva okolja. Pridobljena znanja in veščine diplomantu omogočajo uspešno vključevanje v magistrske študijske programe s področja geografije in sorodnih prostorskih ved.

Temeljni cilji smeri Geografija – dvopredmetna smer

Diplomant študijske smeri pridobi temeljna znanja, ki po mednarodnih standardih veljajo za temeljna znanja iz področja geografije. To mu omogoča prepoznavanje in razumevanje naravnih in družbenih procesov oblikovanja in preoblikovanja Zemljinega površja. Pridobi osnovna znanja

iz posameznih področij geografije, ki mu omogočajo razumevanje odnosa med naravo in družbo v prostoru. Pridobljena znanja in veščine mu omogočajo uspešno vključevanje v druge magistrske študijske programe s področja geografije in sorodnih ved.

Splošne kompetence:

- splošna razgledanost in poznavanje akademskega področja
- kritično branje in razumevanje besedil
- poznavanje in uporaba znanstvenega aparata
- samostojno pridobivanje in uporaba virov, znanja in informacij
- poznavanje informacijske tehnologije, informacijska pismenost; uporaba informacijskih orodij za sporazumevanje, sodelovanje na daljavo, e-učenje
- odprtost za alternativne poglede in rešitve
- usmerjenost v realno izvedljive rešitve
- sodelovanje pri pripravi in organizaciji projektnih del
- prenos znanj v vsakdanjo prakso
- veščina nastopanja pred občinstvom, v javnosti
- zmožnost samostojnega dela in sodelovanja v skupinskem delu
- vodenje lastnega poklicnega, strokovnega razvoja
- zmožnost samokritičnosti in argumentirane kritičnosti do drugih
- postavljanje in zagovarjanje svojih pravic, interesov, potreb
- samostojnost, samoiniciativnost, idejna dinamičnost

Diplomanti/ke dvopredmetne smeri pridobijo še naslednje splošne kompetence:

- razmišljajo logično, abstraktno, analitično in sintetično
- so usposobljeni za sodelovanje pri reševanju strokovnih vprašanj
- seznanjeni so s temeljnimi raziskovalnimi metodami, ki jih tvorno prenašajo z enega področja na drugega
- pridobljena znanja in usposobljenosti povezujejo med obema strokama in z različnimi drugimi področji
- svoja znanja prenašajo na druga problemska področja (sposobnost transferja) ter jih rešujejo interdisciplinarno
- zaradi poznavanja dveh strokovnih področij so bolj fleksibilni pri opredeljevanju in reševanju konkretnih vprašanj
- bolj celovito pristopajo k evidentiranju problemov in njihovem reševanju
- usposobljeni so uporabljati dva različna strokovna diskurza, ki jim omogočata jasnejšo argumentacijo
- imajo večjo sposobnost komuniciranja, ki izhaja iz razumevanja dveh pogledov in omogoča uspešno vključevanje v timsko delo
- informacije dvojno kontekstualizirajo
- lažje in bolj kompetentno se odzivajo na nove izzive in se jim prilagajajo in/ali jih modificirajo
- zavezani so profesionalni etiki ter so sposobni razvijati refleksijo o njej tudi v širšem družbenem kontekstu
- zbirajo bibliografske in druge podatke iz baz in drugih virov
- uporabljajo IKT pri iskanju, izbiranju, obdelavi in predstavitvi informacij
- sodelujejo pri ocenjevanju in zagotavljanju kakovosti lastnega del
- oblikujejo in sooblikujejo učinkovite medčloveške odnose

- imajo zavest o potrebi stalnega izpopolnjevanja že pridobljenega znanja in pripravljenost za tako nadgradnjo.

#### Predmetno-specifične kompetence smeri Geografija – enopredmetna smer:

- poznavanje in razumevanje osnovnih teoretičnih in filozofskih izhodišč geografije
- poznavanje zgodovine in razvoja geografije, regionalnega planiranja, geoinformatike in kartografije
- sposobnost povezovanja geografskih spoznanj s spoznanji drugih naravoslovnih, družboslovnih in humanističnih ved
- poznavanje in samostojno branje znanstvenih besedil s področja geografije in sorodnih ved
- temeljno in razširjeno poznavanje sintetičnega in kompleksnega značaja geografskega preučevanja
- poznavanje in usposobljenost za kritično uporabo osnovnih kvantitativnih in kvalitativnih metod in veščin zbiranja, hranjenja, analize in predstavljanja geografskih podatkov in informacij
- razumevanje in uporaba metod s področij osnovne in multivariatne statistike, geostatistike, eksploratornih metod, geoinformatike, daljinskega zaznavanja
- poznavanje osnov tematske kartografije in drugih vrst geografske vizualizacije podatkov
- razumevanje besedil z geografsko vsebino v angleškem jeziku, učinkovito predstavljanje in sporazumevanje v angleškem jeziku
- poznavanje konceptov regionalnega razvoja in pristopov k regionalizaciji
- poznavanje in uporaba osnovnih dejstev o našem Osončju in Zemlji kot planetu
- poznavanje naravnih in družbenih danosti Slovenije in njihovega pomena za pretekli, sedanji in bodoči razvoj države
- osnovno in razširjeno poznavanje fizično-geografskega raziskovanja, s poudarki na geografskem proučevanju reliefa, podnebja, voda, prsti, rastja in živalstva
- razširjeno poznavanje geografije krasa, naravnih nesreč, humane ekologije, varstva okolja in sonaravnega razvoja
- osnovno in razširjeno poznavanje družbeno-geografskega raziskovanja, s poudarki na geografskem proučevanju prebivalstva, naselij, gospodarstva, socialni in kulturni geografiji
- razširjeno poznavanje urbane, politične geografije, geografije prometa, turizma, podeželja
- poglobljeno poznavanje regionalno-geografskih značilnosti Slovenije, Evrope z Rusijo, Azije, Afrike, Severne Amerike, Latinske Amerike, Avstralije z Oceanijo in Antarktike
- poznavanje področja dela regionalnega, urbanističnega in prostorskega planiranja, usposabljanje za vodenje ali sodelovanje pri izdelavi strokovnih regionalnih ali prostorskih analiz in vrednotenju regionalnega razvoja za potrebe priprave planskih dokumentov na regionalni ravni
- zmožnost animacijskega dela na področju geografije, lokalnega, regionalnega in globalnega razvoja
- zmožnost vodenja krožkov, obšolskih dejavnosti, raziskovalnih taborov, delavnic ter poučevanje geografskih vsebin na različnih ravneh izobraževanja.

#### Predmetno-specifične kompetence smeri Geografija – dvopredmetna smer:

- poznavanje in razumevanje osnovnih teoretičnih in filozofskih izhodišč geografije
- sposobnost koherentnega obvladanja geografskega znanja, sposobnost povezovanja znanja različnih področij
- poznavanje zgodovine in razvoja geografije, geoinformatike in kartografije

- sposobnost povezovanja geografskih spoznanj s spoznanji drugih naravoslovnih, družboslovnih in humanističnih ved
- uporaba, analiza in sinteza znanj, pridobljenih s pomočjo samostojnega študija znanstvenih besedil s področja geografije in sorodnih ved
- temeljno in razširjeno poznavanje sintetičnega in kompleksnega značaja geografskega preučevanja
- poznavanje in usposobljenost za kritično uporabo osnovnih kvantitativnih in kvalitativnih metod in veščin zbiranja, hranjenja, analize in predstavljanja geografskih podatkov in informacij
- razumevanje osnovnih dejstev o našem Osončju in Zemlji kot planetu
- poglobljeno poznavanje in vrednotenje naravnih in družbenih danosti Slovenije in njihovega pomena za pretekli, sedanjí in bodoči razvoj države
- obvladanje geografskih raziskovalnih metod, postopkov in prostorskih procesov (poznavanje družbeno- in fizičnogeografskega raziskovanja, s poudarki na geografskem proučevanju prebivalstva, naselij, gospodarstva, socialni in kulturni geografiji)
- poglobljeno poznavanje in vrednotenje regionalno-geografskih značilnosti Slovenije, Evrope z Rusijo, ter izbranih celin (Azije, Afrike, Severne Amerike, Latinske Amerike, Avstralije z Oceanijo in Antarktike)
- sposobnost kompleksne analize pokrajnotvornih dejavnikov in njihovih medsebojnih zvez
- sposobnost analize in sinteze naravno in družbeno geografskih pojavov in procesov, ki sta osnovi za razumevanje načel trajnostnega razvoja na nivoju regije, države in planeta ter odgovornega ravnanja s prostorom
- razumevanje družbeno aplikativne vrednosti geografije
- zmožnost vodenja krožkov, občolskih dejavnosti, raziskovalnih taborov, delavnic, projektnih dni in tednov, terenskega dela.

### 3. Pogoji za vpis in merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V prvostopenjski univerzitetni študijski program Geografija se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno maturo,
- b) kdor je opravil poklicno maturo v kateremkoli programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja in izpit iz splošne mature iz predmeta geografija; če je kandidat ta predmet že opravil pri poklicni maturi, pa izpit iz kateregakoli predmeta splošne mature, pri čemer izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je kandidat že opravil pri poklicni maturi;
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

kandidati iz točke a) izbrani glede na:

- |   |            |
|---|------------|
| - splošni uspeh pri splošni maturi  | 50 % točk, |
| - splošni uspeh v 3. in 4. letniku  | 30 % točk, |
| - uspeh iz geografije na splošni maturi oziroma ocena iz geografije v 3. letniku, če je kandidat ni opravljal na splošni maturi | 20 % točk; |

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- |                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| - splošni uspeh pri poklicni maturi | 50 % točk, |
| - splošni uspeh v 3. in 4. letniku  | 30 % točk, |

- uspeh pri predmetu splošne mature 20 % točk;

kandidati iz točke c) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu 50 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 % točk,
- uspeh iz geografije v zadnjem letniku srednje šole,  
ko se je predmet predaval 20 % točk.

#### **4. Merila za priznavanje znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program**

Kandidatom in kandidatkam se lahko priznavajo znanja, usposobljenosti in zmožnosti, ki jih je kandidat/ka pridobil/a pred vpisom v različnih oblikah formalnega in neformalnega izobraževanja in ki po vsebini in zahtevnosti v celoti ali deloma ustrezajo splošnim oziroma predmetno-specifičnim kompetencam, določenim s študijskim programom in učnimi načrti.

Študentje oz. študentke znanja, pridobljena v različnih oblikah formalnega in neformalnega izobraževanja ter izkustvenega učenja (portfolio, projekti, objave avtorskih del ipd.), izkažejo s spričevali in drugimi listinami, iz katerih je razvidna vsebina in obseg vloženega dela študenta.

Priznana znanja, usposobljenosti oz. zmožnosti se lahko upoštevajo kot opravljene študijske obveznosti znotraj vseh delov študijskega programa. Iz njih morata biti jasno razvidna tako vsebina kot obseg vloženega dela študenta, da se lahko znanja ovrednotijo s kreditnimi točkami. Na podlagi individualnih dokumentiranih vlog študentov oz. študentk o priznavanju in vrednotenju tako pridobljenih znanj, usposobljenosti in zmožnosti odloča Odbor za študentska vprašanja in usmerjanje Filozofske fakultete na predlog posameznega oddelka. Ob tem upošteva Pravilnik o postopkih in merilih za priznavanje neformalno pridobljenega znanja in spretnosti Univerze v Ljubljani.

#### **5. Pogoji za napredovanje po programu**

##### **a) Pogoji za napredovanje iz letnika v letnik**

Za napredovanje v drugi letnik mora študent oz. študentka opraviti študijske obveznosti za 1. letnik v tolikšnem obsegu, da doseže 90 odstotkov KT, predpisanih s predmetnikom (54 od 60 KT).

Za napredovanje v tretji letnik mora študent oz. študentka opraviti študijske obveznosti za 2. letnik v tolikšnem obsegu, da doseže 90 odstotkov KT, predpisanih s predmetnikom (54 od 60 KT) 2. letnika, kar skupaj s celotnimi obveznostmi 1. letnika (60 KT) pomeni zbranih 114 KT.

V primeru izjemnih okoliščin (določenih v Statutu UL) pa se lahko na podlagi rešene prošnje vpišejo v višji letnik tudi tisti študentje, ki so opravili 85 odstotkov obveznosti (torej dosegli 51 KT). O tem vpisu odloča Odbor za študentska vprašanja in usmerjanje, pri čemer lahko oddelek poda posvetovalno mnenje.

Manjkajoče obveznosti morajo biti opravljene do vpisa v naslednji, višji letnik.

##### **b) Pogoji za ponavljanje letnika**

Študent oz. študentka, ki ni opravil oz. opravila vseh študijskih obveznosti za vpis v višji letnik, določenih s študijskim programom, ima možnost, da v času študija enkrat ponavlja letnik. Pogoj za

ponavljanje letnika na enopredmetni smeri so opravljene študijske obveznosti tega letnika v obsegu 15 KT (25 % skupnega števila KT za posamezni letnik).

Pogoj za ponavljanje letnika na dvopredmetni smeri so opravljene študijske obveznosti tega letnika v obsegu 15 KT (25 % skupnega števila KT za posamezni letnik) skupaj na obeh dvopredmetnih študijskih programih oziroma smereh.

V primeru, da je študent vpisan na dvopredmetna programa/smeri, ki ju izvajajo različne članice UL, velja kot pogoj za napredovanje oz. ponavljanje tisti pogoj, ki zahteva doseženo višje število KT. Če posamezen dvopredmetni program/smer vsebuje še dodatni pogoj za napredovanje/ponavljanje, pa mora študent izpolniti tudi tega.

## **6. Pogoji za dokončanje študija**

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 dvopredmetnih smeri morajo za dokončanje celotnega študija opraviti tudi vse obveznosti pri drugi disciplini v skupnem obsegu 90 KT, skupaj torej 180 KT.

## **7. Prehodi med študijskimi programi**

Prehajanje med programi se ureja skladno z veljavnimi Merili za prehode med študijskimi programi in Statutom UL. O vlogah študentov za prehod med programi odloča pristojni organ fakultete na predlog oddelka po postopku, ki je določen v Statutu UL.

Na enak način se urejajo tudi prehodi med smermi študijskih programov.

## **8. Načini ocenjevanja**

Izpitni režim poteka v skladu s Statutom Univerze v Ljubljani in Pravilnikom o izpitnem redu Filozofske fakultete v Ljubljani. Oblike preverjanja znanja so: ustni in pisni izpiti, kolokviji, ocenjene pisne naloge in poročila o opravljenih terenskih vajah.

Načini ocenjevanja so za vsak predmet posebej opredeljeni v posameznih učnih načrtih. Ocenjevalna lestvica je od 6–10 (pozitivno) ter 5 (negativno):

Ocenjevalna lestvica:

- 10 - izjemno znanje brez ali z zanemarljivimi napakami
- 9 - zelo dobro znanje z manjšimi napakami
- 8 - dobro znanje s posameznimi pomanjkljivostmi
- 7 - dobro znanje z več pomanjkljivostmi
- 6 - znanje ustreza le minimalnim kriterijem
- 5 - znanje ne ustreza minimalnim kriterijem

## 9. Predmetnik študijskega programa s predvidenimi nosilci predmetov

Geografija – enopredmetna smer

1. letnik											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Uvod v geografijo	dr. Katja Vintar Mally	30		15			75	120	4	zimski
2	Fizična geografija I	dr. Uroš Stepišnik, dr. Darko Ogrin	82,5		7,5			120	210	7	zimski
3	Družbena geografija I	dr. Marko Krevs, dr. Dejan Rebernik, dr. Jernej Zupančič	75		15			120	210	7	zimski
4	Geografija podeželja	dr. Irma Potočnik Slavič	45					75	120	4	zimski
5	Osnove tematske kartografije	dr. Blaž Repe	30		30			90	150	5	zimski
6	Izbirni strokovni predmet	različni izvajalci	30					60	90	3	zimski
7	Fizična geografija II	dr. Blaž Repe dr. Tajan Trobec	75		15			120	210	7	letni
8	Družbena geografija II	dr. Simon Kušar, dr. Dejan Cigale	75		15			120	210	7	letni
9	Geomorfologija	dr. Uroš Stepišnik	45		15			90	150	5	letni
10	Klimatogeografija	dr. Darko Ogrin	45		15			90	150	5	letni
11	Geografija prebivalstva in naselij	dr. Marko Krevs, dr. Dejan Rebernik	60		15			105	180	6	letni
<b>SKUPAJ</b>			<b>592,5</b>	<b>0</b>	<b>142,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1065</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>0</b>

2. letnik											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Politična geografija	dr. Jernej Zupančič	45					75	120	4	zimski
2	Uvod v metode za geografe	dr. Marko Krevs	30		30			90	150	5	zimski
3	Fizična geografija krasa	dr. Uroš Stepišnik	45		15			90	150	5	zimski
4	Geoinformatika I	dr. Blaž Repe	30		30			90	150	5	zimski
5	Ekonomska geografija	dr. Irma Potočnik Slavič, dr. Simon Kušar	45		15			90	150	5	zimski
6	Branje in interpretacija angleških strokovnih besedil za geografe	mag. Andreja Drašler			30			60	90	3	zimski
7	Zunanji izbirni predmet	različni izvajalci	30					60	90	3	zimski/ letni/ celoletni
8	Hidrogeografija	dr. Tajan Trobec	45		15			90	150	5	letni
9	Pedogeografija in biogeografija	dr. Blaž Repe	45		30			105	180	6	letni
10	Socialna geografija	dr. Jernej Zupančič	45		15			90	150	5	letni
11	Geografija Evrope	dr. Dejan Rebernik, dr. Jernej Zupančič	90		15			135	240	8	letni
12	Geografsko terensko delo E	dr. Darko Ogrin, dr. Irma Potočnik Slavič			75			105	180	6	letni
<b>SKUPAJ</b>			<b>450</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1080</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>0</b>



<b>3. letnik</b>											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Geoinformatika II	dr. Marko Krevs	30		30			90	150	5	zimski
2	Ekološka geografija	dr. Katja Vintar Mally	60		15			105	180	6	zimski
3	Urbana geografija	dr. Dejan Rebernik	45					75	120	4	zimski
4	Izbirni geografski predmeti	različni izvajalci	90					150	240	8	zimski
5	Izbirni regionalno-geografski predmeti	različni izvajalci	135					225	360	12	zimski/ letni
6	Geografija turizma in prometa	dr. Dejan Cigale, dr. Matej Ogrin	75					105	180	6	letni
7	Regionalno planiranje	dr. Simon Kušar	45		15			90	150	5	letni
8	Geografija Slovenije	dr. Darko Ogrin, dr. Irma Potočnik Slavič	90		15			135	240	8	letni
9	Diplomsko delo E	različni izvajalci						180	180	6	letni
<b>SKUPAJ</b>			<b>570</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1155</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>0</b>

<b>SKUPAJ</b>	<b>1612,5</b>	<b>0</b>	<b>487,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3300</b>	<b>5400</b>	<b>180</b>
---------------	---------------	----------	--------------	----------	----------	-------------	-------------	------------

<b>Izbirni strokovni predmeti</b>											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Meteorologija	dr. Gregor Skok	30					60	90	3	zimski
2	Geologija	dr. Luka Gale	15		15			60	90	3	zimski
<b>SKUPAJ</b>			<b>45</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>6</b>	

Izbirni geografski predmeti											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Geografija naravnih nesreč	dr. Tajan Trobec	45					75	120	4	zimski
2	Geografija sonaravnega razvoja *	dr. Katja Vintar Mally	45					75	120	4	zimski
3	Humana ekologija	dr. Matej Ogrin	45					75	120	4	zimski
<b>SKUPAJ</b>			<b>135</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>225</b>	<b>360</b>	<b>12</b>	

\* Predmet se v študijskem letu 2022/2023 ne bo izvajal

Izbirni regionalno-geografski predmeti											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Geografija Azije	dr. Matej Ogrin	45					75	120	4	zimski/ letni
2	Geografija Latinske Amerike	dr. Dejan Cigale	45					75	120	4	zimski/ letni
3	Geografija Severne Afrike in Jugozahodne Azije	dr. Katja Vintar Mally	45					75	120	4	zimski/ letni
4	Geografija Podsaharske Afrike *	dr. Katja Vintar Mally	45					75	120	4	zimski/ letni
5	Geografija Severne Amerike	dr. Tatjana Resnik Planinc	45					75	120	4	zimski/ letni
6	Geografija Avstralije, Antarktike in Oceanije	dr. Tatjana Resnik Planinc	45					75	120	4	zimski/ letni
<b>SKUPAJ</b>			<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	<b>720</b>	<b>24</b>	

\* Predmet se v študijskem letu 2022/2023 ne bo izvajal

Geografija – dvopredmetna smer

<b>1. letnik</b>											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Uvod v geografijo	dr. Katja Vintar Mally	30		15			75	120	4	zimski
2	Družbena geografija I	dr. Marko Krevs, dr. Dejan Rebernik, dr. Jernej Zupančič	75		15			120	210	7	zimski
3	Izbirni metodološki predmet I	različni izvajalci	30		30			90	150	5	zimski
4	Fizična geografija II	dr. Blaž Repe dr. Tajan Trobec	75		15			120	210	7	letni
5	Družbena geografija II	dr. Simon Kušar, dr. Dejan Cigale	75		15			120	210	7	letni
<b>SKUPAJ</b>			<b>285</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>525</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

<b>2. letnik</b>											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Fizična geografija I	dr. Uroš Stepišnik, dr. Darko Ogrin	82,5		7,5			120	210	7	zimski
2	Izbirni geografski predmet	različni izvajalci	45					75	120	4	zimski
3	Izbirni strokovni predmet	različni izvajalci	30					60	90	3	zimski
4	Geografija Evrope	dr. Dejan Rebernik, dr. Jernej Zupančič	90		15			135	240	8	letni

5	Geografsko terensko delo D	dr. Darko Ogrin, dr. Irma Potočnik Slavič			60			90	150	5	letni
6	Zunanji izbirni predmet	različni izvajalci	30					60	90	3	zimski/ letni/ celoletni
<b>SKUPAJ</b>			<b>277,5</b>	<b>0</b>	<b>82,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>540</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

<b>3. letnik</b>											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Ekološka geografija	dr. Katja Vintar Mally	60		15			105	180	6	zimski
2	Izbirni metodološki predmet II	različni izvajalci	30		30			90	150	5	zimski
3	Izbirni regionalno-geografski predmeti	različni izvajalci	90					150	240	8	zimski/ letni
4	Geografija Slovenije	dr. Darko Ogrin, dr. Irma Potočnik Slavič	90		15			135	240	8	letni
5	Diplomsko delo D	različni izvajalci						90	90	3	
<b>SKUPAJ</b>			<b>270</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>570</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

<b>SKUPAJ</b>	<b>832,5</b>	<b>0</b>	<b>232,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1635</b>	<b>2700</b>	<b>90</b>
---------------	--------------	----------	--------------	----------	----------	-------------	-------------	-----------

Izbirni metodološki predmeti											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Uvod v metode za geografe	dr. Marko Krevs	30		30			90	150	5	zimski
2	Osnove tematske kartografije	dr. Blaž Repe	30		30			90	150	5	zimski
3	Geoinformatika I	dr. Blaž Repe	30		30			90	150	5	zimski
<b>SKUPAJ</b>			<b>90</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>450</b>	<b>15</b>	

Izbirni geografski predmeti											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Politična geografija	dr. Jernej Zupančič	45					75	120	4	zimski
2	Geografija podeželja	dr. Irma Potočnik Slavič	45					75	120	4	zimski
3	Urbana geografija	dr. Dejan Rebernik	45					75	120	4	zimski
4	Geografija naravnih nesreč	dr. Tajan Trobec	45					75	120	4	zimski
5	Geografija sonaravnega razvoja *	dr. Katja Vintar Mally	45					75	120	4	zimski
6	Humana ekologija	dr. Matej Ogrin	45					75	120	4	zimski
<b>SKUPAJ</b>			<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	<b>720</b>	<b>24</b>	

\* Predmet se v študijskem letu 2022/2023 ne bo izvajal

Izbirni strokovni predmeti											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Meteorologija	dr. Gregor Skok	30					60	90	3	zimski
2	Geologija	dr. Luka Gale	15		15			60	90	3	zimski

3	Branje in interpretacija angleških strokovnih besedil za geografe	mag. Andreja Drašler			30			60	90	3	zimski
<b>SKUPAJ</b>			<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>270</b>	<b>9</b>	

<b>Izbirni regionalno-geografski predmeti</b>											
Zap. št.	Ime predmeta	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo študenta	Ure skupaj	ECTS	Semester
			Pred.	Sem.	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. št.				
1	Geografija Azije	dr. Matej Ogrin	45					75	120	4	zimski/letni
2	Geografija Latinske Amerike	dr. Dejan Cigale	45					75	120	4	zimski/letni
3	Geografija Severne Afrike in Jugozahodne Azije	dr. Katja Vintar Mally	45					75	120	4	zimski/letni
4	Geografija Podsaharske Afrike *	dr. Katja Vintar Mally	45					75	120	4	zimski/letni
5	Geografija Severne Amerike	dr. Tatjana Resnik Planinc	45					75	120	4	zimski/letni
6	Geografija Avstralije, Antarktike in Oceanije	dr. Tatjana Resnik Planinc	45					75	120	4	zimski/letni
<b>SKUPAJ</b>			<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	<b>720</b>	<b>24</b>	

\* Predmet se v študijskem letu 2022/2023 ne bo izvajal

## **10. Podatki o možnostih izbirnih predmetov in mobilnosti**

Geografija – enopredmetna smer

Študent izbere zunanje izbirne predmete v skupni vsoti 3 KT. Študentom se priporoči izbira predmetov s področij, ki dopolnjujejo znanja in veščine, pridobljene pri temeljnih geografskih predmetih (na primer meteorologija in geologija).

Študent ima zaradi mobilnosti možnost, da 30 KT iz obveznih ali izbirnih enot programa prenese iz študijskih programov iz področja geografije, ki se izvajajo na drugih univerzah.

Geografija – dvopredmetna smer

Študent izbere zunanje izbirne predmete v skupni vsoti 3 KT. Študentom se priporoči izbira predmetov s področij, ki dopolnjujejo znanja in veščine, pridobljene pri temeljnih geografskih predmetih (na primer meteorologija in geologija).

Študent ima zaradi mobilnosti možnost, da 15 KT iz obveznih ali izbirnih enot programa prenese iz študijskih programov iz področja geografije, ki se izvajajo na drugih univerzah.

## **11. Kratka predstavitev posameznega predmeta**

Predstavitve posameznih predmetov so dostopne na spletni strani pod razdelkom »Predmetnik«: <https://geo.ff.uni-lj.si/univerzitetni-studijski-program-prve-stopnje-geografija>