

b. Predstavitveni zbornik študijskega programa

PRVOSTOPENJSKI UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM GEOGRAFIJA – ENOPREDMETNI

UNIVERZA V LJUBLJANI, FILOZOFSKA FAKULTETA, ODDELEK ZA GEOGRAFIJO

Predstavitev študijskega programa :

1. Podatki o študijskem programu :

Prvostopenjski univerzitetni študijski program Geografija – enopredmetni traja 3 leta (6 semestrov) in skupaj obsega 180 kreditnih točk. Študijski program nima smeri. Strokovni naslov, ki ga pridobi diplomant/ka je diplomirani geograf (un.) oziroma diplomirana geografijna (un.).

2. Temeljni cilji programa in splošne kompetence

Temeljni cilji

Diplomant predlaganega študijskega programa 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.

Splošne kompetence

- 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
- sodelovanje pri pripravi in organizaciji projektnih del
- veščina nastopanja pred občinstvom, v javnosti
- zmožnost samostojnega dela in sodelovanja v skupinskem delu
- vodenje lastnega poklicnega, strokovnega razvoja
- poznavanje in razumevanje osnovnih teoretičnih in filozofskih izhodišč geografije
- 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
- 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 vodenje krožkov, občolskih dejavnosti, raziskovalnih taborov, delavnic ter poučevanje geografskih vsebin na različnih ravneh izobraževanja

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

V študijski program se lahko vpiše:

- a. kdor je uspešno opravil splošno maturo,
- b. kdor je uspešno opravil poklicno maturo kateregakoli strokovnega področja in maturitetni preizkus pri predmetu geografija,
- c. kdor je pred 1. 6. 1995 uspešno dokončal katerikoli štiriletni srednješolski program,
- d. kdor je uspešno opravil enakovredno izobraževanje v tujini.

Predvideno število vpisnih mest je 50 za redni študij in 15 za izredni študij.

Če je sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo kandidati, ki so uspešno opravili splošno maturo izbrani glede na dosežene točke, izračunane na podlagi:

- splošnega uspeha pri maturi (50%)
- splošnega učnega uspeha v 3. in 4. letniku (30%)
- uspeha pri maturitetnem preverjanju pri geografiji ali povprečne ocene pri geografiji v srednji šoli (15%)
- sodelovanja na srednješolskih republiških ali mednarodnih tekmovanjih iz geografije, v geografskih skupinah mladinskih raziskovalnih taborov, izdelava raziskovalnih nalog in predstavitev na regijskih, republiških in mednarodnih srečanjih (5%).

Kandidati, ki so uspešno opravili poklicno maturo kateregakoli strokovnega področja in maturitetni preizkus pri predmetu geografija, bodo izbrani glede na dosežene točke, izračunane na podlagi:

- splošnega uspeha na maturi (50%)
- splošnega učnega uspeha v 3. in 4. letniku (30%)
- uspeha na maturitetnem preverjanju pri predmetu geografija (20%).

Kandidati, ki so pred 1. 6. 1995 uspešno dokončali katerokoli štiriletni srednješolski program, bodo ob omejitvi vpisa izbrani glede na dosežene točke, izračunane na podlagi:

- splošnega uspeha pri zaključnem izpitu (50%)
- splošnega učnega uspeha v 3. in 4. letniku (30%)
- uspeha pri preizkusu znanja iz geografije (20%).

Glede na obliko srednješolskega izobraževanja bodo v primeru omejitve vpisa po opisanih kriterijih izbrani tudi kandidati, ki so zaključili enakovredno izobraževanje v tujini.

4. Merila za priznanje znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

Filozofska fakulteta kandidatom in kandidatkam lahko prizna pridobljeno znanje, usposobljenost ali zmožnosti, ki po vsebini in zahtevnosti v celoti ali deloma ustrezajo splošnim oziroma predmetnospecifičnim kompetencam, določenim s posameznim študijskim programom.

Priznava se znanje, usposobljenost ali zmožnosti, pridobljene s formalnim, neformalnim ali izkustvenim učenjem. Pri priznavanju se:

- upoštevajo spričevala in druge listine (priznavanje »netipičnih spričeval«, portfolijo, listine o končanih tečajih in drugih oblikah izobraževanja),
- ocenjujejo izdelki, storitve, objave in druga avtorska dela študentov (možnost opravljanja študijskih obveznosti – npr. izpitov, kolokvijev ipd. – z ocenjevanjem izdelkov, npr. projektov, izumov, patentov, ki jih je študent izdelal pred vpisom),
- ocenjuje znanje, ki si ga je študent pridobil s samoizobraževanjem ali z izkustvenim učenjem (možnost opravljanja študijskih obveznosti – npr. izpitov, kolokvijev ipd. – brez udeležbe na predavanjih, vajah, seminarjih),
- upoštevajo ustrezne delovne izkušnje (npr. priznavanje praktičnega usposabljanja in drugih učnih enot programov, ki temeljijo na delovni praksi in izkušnjah).

Priznana znanje, usposobljenost ali zmožnosti se lahko upoštevata kot opravljena študijska obveznost. Če se znanje, usposobljenost ali zmožnost prizna kot opravljena študijska obveznost se jo ovrednoti po merilih za kreditno vrednotenje študijskih programov po ECTS.

Na podlagi meril za priznavanje Filozofska fakulteta prek ustaljenega postopka obravnava individualne dokumentirane vloge študentov v skladu z določbami statuta in Pravil FF. Vloga oddana na študentski referat se posreduje ustreznemu oddelku oziroma kooordinaciji interdisciplinarnega študijskega programa v mnenje. (Po vsebinski plati ustrezni strokovni organ odloča o ustreznosti listin, oziroma o postopku formaliziranja neformalne izobrazbe in praktičnih izkušenj.) Odločitev na predlog oddelka poda Odbor za študentska vprašanja .

5. Pogoji za napredovanje po programu :

Pogoji za napredovanje iz letnika v letnik :

1. Za napredovanje **iz prvega v drugi letnik študijskega programa** mora študent v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s predmetnikom in posameznimi učnimi načrti za prvi letnik, v skupnem obsegu **60 KT**.
2. Za napredovanje **iz drugega v tretji letnik študijskega programa** mora študent v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s predmetnikom in posameznimi učnimi načrti za drugi letnik, v skupnem obsegu **60 KT**. Skupno mora študent torej za vpis v tretji letnik opraviti predpisane študijske obveznosti v obsegu **120 KT**.

Izjemoma se dopusti toleranca do 10 % oziroma 6 KT na letnik. Spregledane obveznosti morajo biti opravljene do vpisa v naslednji, višji letnik.

Pogoji za ponavljanje letnika :

Študent ima možnost, da v času študija enkrat ponavlja letnik. Pogoj za ponavljanje letnika so opravljene obveznosti v skupnem obsegu **15 KT** (25 % skupnega števila KT za posamezen letnik).

6. Pogoji za dokončanje študija :

Za dokončanje prvostopenjskega univerzitetnega študija geografije mora študent/ka opraviti vse študijske obveznosti, ki jih določa študijski program in učni načrti posameznih predmetov, v skupnem obsegu 180 KT. Kandidat/ka v zadnjem semestru študija izdela zaključno pisno seminarsko nalogo in diplomira z njenim uspešnim zagovorom pred mentorjem in študenti v ustreznem seminarju.

7. Prehodi med študijskimi programi :

Na Filozofski fakulteti je možen prehod z dvopredmetnega programa na enopredmetni program iste stroke (kjer sta taka programa predvidena). Obratni prehod (z enopredmetnega na dvopredmetni program) ni možen zaradi nujnosti razvrščanja na drug izbran dvopredmetni program.

Določbe o prehajanju med različnimi študijskimi programi so usklajene s Statutom Univerze v Ljubljani (členi 181 do 189) in Merili za prehode med študijskimi programi. Prehod na predlagani prvostopenjski univerzitetni študijski program Geografija - enopredmetni je mogoč:

- s prvostopenjskega univerzitetnega študijskega programa Geografija – dvopredmetni pedagoški, ki ga izvaja Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani :
 - kandidat/ka mora za prehod na prvostopenjski univerzitetni študijski program Geografija -enopredmetni izpolnjevati pogoje za prehod v višji letnik prvostopenjskega univerzitetnega študijskega programa Geografija – dvopredmetni pedagoški,
 - o možnosti prehoda kandidata/ke na prvostopenjski univerzitetni študijski program Geografija - enopredmetni odloča Senat Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, ki ugotavlja, ali kandidat/ka izpolnjuje pogoje za prehod,
 - Senat Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani na predlog Oddelka za geografijo kandidatu/ki predpiše diferencialne izpite in druge obveznosti v skupnem obsegu do 60 KT, ki jih mora kandidat/ka opraviti, ter letnik, v katerega se kandidatu/ki dovoli vpis.
- s kateregakoli drugega prvostopenjskega univerzitetnega študijskega programa, študijskega programa za pridobitev visoke strokovne izobrazbe ali višješolskega študijskega programa, ki se izvaja v okviru Univerze v Ljubljani :

- kandidat/ka mora izpolnjevati pogoje za vpis v 1. letnik prvostopenjskega univerzitetnega študijskega programa Geografija - enopredmetni,
 - o možnosti prehoda kandidata/ke na prvostopenjski univerzitetni študijski program Geografija – enopredmetni odloča Senat Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, ki ugotavlja, ali kandidat/ka izpolnjuje pogoje za prehod,
 - Senat Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani na predlog Oddelka za geografijo kandidatu/ki predpiše diferencialne izpite in druge obveznosti v skupnem obsegu do 60 KT, ki jih mora kandidat/ka opraviti, ter letnik, v katerega se kandidatu/ki dovoli vpis.
- med univerzami :
 - kandidat/ka mora za prehod na prvostopenjski univerzitetni študijski program Geografija - enopredmetni izpolnjevati pogoje za vpis v višji letnik prvostopenjskega univerzitetnega študijskega programa, v katerega je vpisan/a,
 - kandidat/ka mora izpolnjevati pogoje za vpis v 1. letnik prvostopenjskega univerzitetnega študijskega programa Geografija - enopredmetni,
 - o možnosti prehoda kandidata/ke na prvostopenjski univerzitetni študijski program Geografija - enopredmetni odloča Senat Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, ki ugotavlja, ali kandidat/ka izpolnjuje pogoje za prehod,
 - Senat Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani na predlog Oddelka za geografijo kandidatu/ki predpiše diferencialne izpite in druge obveznosti v skupnem obsegu do 60 KT, ki jih mora kandidat/ka opraviti, ter letnik, v katerega se kandidatu/ki dovoli vpis.

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 obsega ocene od 1 do 5 (negativno) ter od 6 do 10 (pozitivno) :

Ocenjevalna lestvica

- 10 - (odlično: izjemni rezultati z zanemarljivimi napakami),
- 9 - (prav dobro: nadpovprečno znanje, vendar z nekaj napakami),
- 8 - (prav dobro: solidni rezultati),
- 7 - (dobro: dobro znanje, vendar z večjimi napakami),
- 6 - (zadostno: znanje ustreza minimalnim kriterijem);
- 5 - 1 - (nezadostno: znanje ne ustreza minimalnim kriterijem).

9. Predmetnik študijskega programa

Ločeno za posamezni letnik z navedbo imena predmeta, številom kontaktnih ur, razmerjem med oblikami študija (P- predavanja, S – seminarji, V – vaje) in številom ECTS.

1. letnik

	Kontaktne ure				KT	ŠO
	P	S	V	Skupaj		
1. semester				450	30	900
Uvod v geografijo	30		15	45	3	90
Fizična geografija I	90		30	120	8	240
Družbena geografija I	90		15	105	7	210
Meteorologija	30		15	45	3	90
Geologija	30		15	45	3	90
Zunanji izbirni predmet I*	60	15	15	90	6	180
2. semester				465	30	900
Fizična geografija II	90		30	120	7	210
Geomorfologija	45	15	15	75	5	150
Klimatogeografija	30	15	15	60	4	120
Geografija prebivalstva in naselij	45	15	30	90	6	180
Socialna in kulturna geografija	30	15	15	60	4	120
Geografsko terensko delo I			60	60	4	120
Skupaj	570	75	270	915	60	1800

* predvideno število kontaktnih ur

2. letnik

	Kontaktne ure				KT	ŠO
	P	S	V	Skupaj		
3. semester				450	30	900
Družbena geografija II	60		15	75	5	150
Metode za geografe I	30		30	60	4	120
Geoinformatika I	15	15	30	60	4	120
Hidrogeografija	30	15	15	60	4	120
Pedogeografija in biogeografija	45	15	30	90	6	180
Fizična geografija krasa	30	15	15	60	4	120
Branje in interpretacija angleških strokovnih besedil za geografe	15	30		45	3	90
4. semester				450	30	900
Osnove tematske kartografije	15	15	30	60	4	120
Ekonomska geografija	45	15	15	75	5	150
Geografija turizma in prometa	45	15	30	90	6	180
Metode za geografe II	15	15	30	60	4	120
Strokovno komuniciranje v angleškem jeziku za geografe	15	30		45	3	90
Izbirni geografski predmet I	30	15	15	60	4	120
Geografsko terensko delo II			60	60	4	120
Skupaj	405	180	315	900	60	1800

3.letnik

	Kontaktne ure				KT	ŠO
	P	S	V	Skupaj		
5. semester				450	30	900
Geografija Slovenije	60	30	15	105	7	210
Geografija Evrope	75	15	15	105	7	210
Geoinformatika II	30		30	60	4	120
Regionalno planiranje	30	15	15	60	4	120
Izbirni geografski predmet II	30	15	15	60	4	120
Izbirni regionalno-geografski predmet I	45		15	60	4	120
6. semester				360	30	900
Ekološka geografija	45	15	15	75	5	150
Teorija geografije	40	20		60	4	120
Izbirni geografski predmet III	30	15	15	60	4	120
Izbirni geografski predmet IV	30	15	15	60	4	120
Izbirni regionalno-geografski predmet II	30		15	45	3	90
Geografsko terensko delo III			60	60	4	120
Zaključna seminarska naloga	0	0	0	0	6	180
Skupaj	430	155	225	810	60	1800

Skupaj	1480	335	810	2625	180	5400
---------------	-------------	------------	------------	-------------	------------	-------------

Izbirni geografski predmeti

Študent izbere 4 predmete od 6 v skupnem obsegu 16 KT.

	Kontaktne ure				ECTS	ŠO
	P	S	V	Skupaj		
Politična geografija	30	15	15	60	4	120
Geografija podeželja	30	15	15	60	4	120
Urbana geografija	30	15	15	60	4	120
Geografija naravnih nesreč	30	15	15	60	4	120
Geografija sonaravnega razvoja	30	15	15	60	4	120
Humana ekologija	30	15	15	60	4	120

Izbirni regionalno-geografski predmeti

Študent izbere predmete v skupni vsoti najmanj 7 kreditnih točk.

	Kontaktne ure				ECTS	ŠO
	P	S	V	Skupaj		
Geografija Azije	45		15	60	4	120
Geografija Latinske Amerike	45		15	60	4	120
Geografija Severne Afrike in JZ Azije	30		15	60	3	90
Geografija Podсахarske Afrike	30		15	60	3	90
Geografija Severne Amerike	30		15	60	3	90
Geografija Avstralije in Oceanije	30		15	60	3	90

Zunanji izbirni predmeti

Študent izbere zunanje izbirne predmete v skupni vsoti 6 KT. Študentom se priporoči izbira predmetov s področij, ki dopolnjujejo znanja in veščine, pridobljene pri temeljnih geografskih predmetih (na primer meteorologija in geologija).

Mobilnost

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.

11. Kratka predstavitev posameznega predmeta :

Uvod v geografijo (3 ECTS) : Predmet seznanja študente z osnovnimi pojmi o geografiji kot znanstveni in študijski disciplini. Pregledno spoznajo temelje geografskega raziskovanja in osnovne metode in tehnike dela. Spoznajo historiat svetovne in slovenske geografije.

Fizična geografija I (5 ECTS) : Predmet vsebuje osnovne geološke in geomorfološke ter meteorološke in klimatološke vsebine, ki se v nadaljevanju nadgradijo s specialnima predmetoma geomorfologija in klimatogeografija in izbirnima predmetoma geologija in meteorologija.

Družbena geografija I (7 ECTS) : Predmet vsebuje temeljne vsebine s področja geografije prebivalstva, geografije naselji in socialne ter kulturne geografije in bo nadgrajen s specialnimi geografskimi predmeti Geografija prebivalstva in naselij Socialna in kulturna geografija.

Planetarna geografija (3 ECTS) : Predmet seznanja študente z osnovnimi dejstvi o našem Osončju in Zemlji kot planetu. V ospredju so vsebine, ki so nujno potrebne za razumevanje in razlago planetarnih vzrokov osnovnih geografskih dogajanj in njihovih posledic na Zemlji.

Fizična geografija II (7 ECTS) : Geografsko spoznavanje pomena in vloge hidrogeografskih, pedogeografskih ter biogeografskih značilnosti za razumevanje pokrajine in razmerja med človekom ter naravo.

Geomorfologija (5 ECTS) : Prepoznavanje in interpretacija osnovnih geomorfnih procesov in razumevanje tesne povezanosti med procesi in z njimi nastajajočimi reliefnimi oblikami v najrazličnejših okoljih v Sloveniji in po svetu. Poznavanje osnovne geomorfološke terminologije in metod geomorfološkega kartiranja na terenu in s pomočjo metod daljinskega zaznavanja.

Klimatogeografija (4 ECTS) : Predmet predstavlja nadgradnjo klimatogeografskih vsebin iz Fizične geografije I. Težišče bo na obravnavi dveh vsebinskih sklopov: klimatske spremembe in geografska problematika mikro- in lokalne klime.

Socialna in kulturna geografija (4 ECTS) : Študent usvoji znanja o teoretičnih izhodiščih, metodologiji in tehnikah socialne in kulturne geografije, spozna razsežnosti teh geografskih vej in sorodnih področij ter zna prepoznati procese in probleme ter oblikovati predloge za njihovo reševanje. Študent pozna zakonitosti oblikovanja prostorsko relevantnih socialnih skupin in njihov učinek na različne družbene agregate ter na kulturno pokrajino.

Geografija prebivalstva in naselij (6 ECTS) : Študent spozna in razume pojme, pojave ter procese, ki jih obravnava geografija prebivalstva in geografija naselij. Ob seznanjanju z dosedanjimi in najnovejšimi teoretičnimi, metodološkimi in aplikativnimi pristopi in vsebinami s tega področja študent pridobiva občutek in temeljno znanje za geografsko obravnavo prebivalstvenih pojavov in procesov. Študent pridobi znanja o tipih ter strukturi naselij, ki mu omogočajo razumevanje odvisnosti med poselitvijo in naravnim okoljem ter družbenimi dejavniki.

Geografsko terensko delo I (4 ECTS) : Slušatelji se na terenu seznanijo z osnovnimi značilnostmi delovanja t. i. nežive narave (relief, vreme, podnebje), vplivom človeka na preoblikovanje pokrajine in spoznavajo konkretne odnose med pokrajinskimi sestavinami. Poudarek je na spoznavanju osnovnih metod opazovanja in terenskega preučevanja ter na analizi in interpretaciji pridobljenih rezultatov

Družbena geografija II (5 ECTS) : Spoznavanje teoretskih in metodoloških izhodišč za opredeljevanje razmerij med družbo in narava na podlagi njune soodvisnosti in povezanosti; spoznavanje razmerij med ljudmi in njihovim okoljem ter spoznavanje dejavnikov prostorske organizacija družbe.

Metode za geografe I (4 ECTS) : Študent pregledno spozna teoretična izhodišča in metode, ki jih geografi uporabljajo v svojem znanstvenem in strokovnem delu. Študent pregledno spozna temelje geografskega pristopa, povezanost teoretičnega izhodišča in izbora metod, ter temeljne kvantitativne in kvalitativne metode v znanstvenem in strokovnem delu geografa. Spozna temelje pridobivanja geografskih podatkov, njihovega urejanja, predstavljanja in osnovne statistične metode v geografiji.

Geoinformatika I (4 ECTS) : Poznavanje temeljne geoinformacijske terminologije. Uporabe temeljnih geoinformacijskih metod s pomočjo vsaj enega izmed splošno razširjenih geoinformacijskih orodij (na primer ArcView, Idrisi). Osnovno poznavanje uporabe GPS tehnologije.

Hidrogeografija (4 ECTS) : Prepoznavanje pomena obravnave oblik vode kot vodnega vira, eksistenčno pomembnega za človeško vrsto in celotno biosfero. Pomen vode kot sestavine in preoblikovalca pokrajine, pokrajinska vloga vodnih oblik. Večplastni posegi človeka v vodne vire sveta in Slovenije, njihovo količin in kakovost.

Pedogeografija in biogeografija (6 ECTS) : Spoznavanje pojavov in procesov v prsti. Usposabljanje za pravilno vrednotenje prsti kot pokrajnotvornega dejavnika, pomembnega tudi za ekološko ravnotežje v pokrajini. Spoznavanje neločljive povezanost med prstmi in ostalimi sestavinami pokrajine. Spoznavanje pojavov in procesov v rastlinskem in živalskem svetu. Usposabljanje za pravilno vrednotenje biotskih dejavnikov kot sestavin pokrajine in ekološkega ravnotežja.

Fizična geografija krasa (4 ECTS) : Študentje se seznanijo z osnovnimi kemičnimi in fizikalnimi procesi nastajanja krasa. Sposobni so prepoznati in interpretirati osnovne podzemске in površinske kraške oblike in procese ter razumejo princip delovanja kraškega geomorfnege sistema. Pridobljeno razumevanje procesov in oblik na krasu jim daje možnost za objektivno vrednotenje kraških površinskih ter podzemskih geomorfoloških oblik ter kraških vodonosnikov. Spoznajo tudi regionalnogeografske značilnosti slovenskega krasa ter so sposobni povezati teoretična znanja z značilnostmi krasa na določenem območju.

Branje in interpretacija angleških strokovnih besedil za geografe (3 ECTS) : Študenti razumejo bistvo in posamezne informacije v avtentičnih angleških strokovnih besedilih ter se znajo slovnično pravilno izražati v primernem besedišču. S tem nadgradijo jezikovno in komunikativno raven znanja tujega jezika.

Osnove tematske kartografije (4 ECTS) : Poznavanje osnov teorije, metodologije in praktične uporabe tematske kartografije in geografske vizualizacije.

Ekonomska geografija (5 ECTS) : Spoznavanje odvisnosti gospodarstva in gospodarskih sistemov od fizično in družbeno geografskih dejavnikov ter spoznavanje vplivov gospodarskih dejavnosti na strukturo, funkcijo in razvoj pokrajin, regij in naselij ter ostalih poljudnih prostorskih enot.

Geografija turizma in prometa (6 ECTS) : Študenti spoznajo temeljne pojme s področja turizma, rekreacije in prostega časa ter probleme pri njihovem opredeljevanju, se seznanijo z osnovnimi pristopi geografije k preučevanju problematike turizma in prostega časa ter s pomembnejšo literaturo in avtorji. Spoznajo temeljne geografske dejavnike razvoja prometa ter spreminjanje vloge prometa pri oblikovanju gospodarske in prostorske strukture ter funkcij pokrajin, regij in naselij.

Metode za geografe II (4 ECTS) : Poznavanje uporabe temeljnih multivariatnih metod v geografiji. Seznanjenost z uporabo eksploratornih metod v geografiji. Pregledno poznavanje temeljnih kvantitativnih modelov v geografiji. Pregledno poznavanje uporabe kvalitativnih metod in metod vrednotenja v geografiji. Zasnova in izvedba samostojnega ali skupinskega raziskovalnega projekta (uporabe ustrezne metode na primeru iz geografije).

Strokovno komuniciranje v angleškem jeziku za geografe (3 ECTS) : Študenti znajo pridobivati in prenašati informacije; znajo napisati določeno zvrst besedila in o tem poročati; poznajo različne komunikacijske funkcije; spoznavajo načela učinkovitih predstavitev v tujem jeziku.

Geografsko terensko delo II (4 ECTS) : Slušatelji se na terenu seznanijo z osnovnimi značilnostmi delovanja t. i. nežive narave (relief, vreme, podnebje), vplivom človeka na preoblikovanje pokrajine in spoznavajo konkretne odnose med pokrajinskimi sestavinami. Poudarek je na spoznavanju osnovnih metod opazovanja in terenskega preučevanja ter na analizi in interpretaciji pridobljenih rezultatov.

Geografija Slovenije (7 ECTS) : Predmet seznanja študente z naravnimi in družbenimi danostmi Slovenije in njihovim pomenom za pokrajinski kompleks ter pretekli, sedanji in bodoči razvoj države. Analizira soodvisnosti med naravnimi in družbenimi prvinami na izbranih primerih in obravnava aktualno geografsko problematiko Slovenije in njenih regij oziroma pokrajin.

Geografija Evrope (7 ECTS) : Študent pridobi znanje o kompleksni geografski problematiki Evrope z Rusijo, se seznanja z aktualnimi problemi regionalnega razvoja in z najnovejšimi geopolitičnimi, ekonomskimi, socialnimi in prostorskimi procesi, ki potekajo v evropskem prostoru in na njegovem obrobju. Spozna perspektive in pogoje teh območij v procesu globalizacije, evropske integracije in pogojih informacijske družbe.

Geoinformatika II (4 ECTS) : Osnovno poznavanje terminologije daljinskega zaznavanja, spletnega in mobilnega GIS-a. Poznavanje in uporaba temeljnih metod vizualne interpretacije, klasifikacije in pretvorbe daljinsko zaznanih slik. Poznavanje in uporaba metod prostorske interpolacije, geostatistike in osnov geoinformacijskega modeliranja. Poznavanje osnov presoje izvedljivosti geoinformacijskega projekta.

Regionalno planiranje (4 ECTS) : Slušatelji spozna področje dela regionalnega planiranja in se usposobi za vodenje ali sodelovanje pri izdelavi strokovnih regionalnih analiz in vrednotenju regionalnega razvoja za potrebe priprave planskih dokumentov na regionalni ravni.

Ekološka geografija (5 ECTS) : Razumevanje soodvisnosti človeka z njegovim naravnim in antropogeno preoblikovanim okoljem. Globalne in regionalne razsežnosti okoljskih problemov. Osvetlitev neposrednih povezav med pokrajinskimi učinki človekovih posegov v različne ekosisteme in kvaliteto življenja. Odnos med ekosistemskimi storitvami in intenzivnostjo ter obsegom človekovih posegov. Teoretično, metodološko in vsebinsko poglobljanje znanja o problematiki onesnaževanja okolja na lokalni, regionalni in globalni ravni.

Teorija geografije (4 ECTS) : Študent si utrdi in teoretsko podkrepi spoznanje o sintetičnem in kompleksnem značaju geografskega preučevanja ter si pridobi samostojen, strokovno poglobljen pogled na pokrajino in njeno vrednotenje.

Geografsko terensko delo III (4 ECTS) : Študent pridobi znanje o izbranih regionalnih problemih Slovenije oziroma obiskanih držav in posameznih območij, razširi vedenje o razlikah in sorodnostih med slovenskimi in (predvsem) evropskimi regijami. Pridobi tudi znanja in spretnosti o pripravi, organizaciji, izvedbi in vrednotenju geografskega terenskega dela in priprave terenskih ekskurzij, seminarjev in sorodnih oblik. V okviru terenskih vaj se seznanj z vsebino in metodologijo Ekološke geografije.

Politična geografija (4 ECTS) : Študent pridobi znanje o teoretičnih izhodiščih, razvoju in sodobni vlogi politične geografije, pozna njeno vsebinsko razsežnost in terminologijo, obvlada metode in tehnike dela. Študent pozna zakonitosti političnega delovanja organiziranih družbenih skupin, delovanja države, oblikovanja in spreminjanja političnih meja in ključne političnogeografske procese sodobnega sveta.

Geografija podeželja (4 ECTS) : Študenti se seznanijo z vsebino podeželske pokrajine, njenimi geografskimi posebnostmi in problemi.

Urbana geografija (4 ECTS) : Študent se seznanj s predmetom proučevanja in vsebino urbane geografije. Pridobi znanja o teoretičnih izhodiščih in metodoloških pristopih geografskega proučevanja mestnega prostora. Usposobi se za uporabo znanj v raziskovalne in aplikativne namene. Pridobi znanja za sodelovanje pri urbanističnem in prostorskem načrtovanju, mestnem upravljanju in izdelavi prostorskih analiz.

Geografija naravnih nesreč (4 ECTS) : Naravne nesreče kot eden najočitnejših vidikov součinkovanja med naravo in družbo, njihovo delovanje kot sestavni del okolja na globalnem, regionalnem in lokalnem nivoju. Metode ugotavljanja nevarnosti, tveganj in ogroženosti ter njihova aplikacija v praksi.

Geografija sonaravnega razvoja (4 ECTS) : Pomen večplastno (okoljsko, socialno in gospodarsko) opredeljenega blagostanja. Prepoznavanje geografskih posledic pretežno nesonaravnega razvoja človeštva v industrijskem obdobju. Geografsko opredeljevanje globalnih, regionalnih in lokalnih zasnov trajnostno sonaravnega napredka različnih dejavnosti človeštva. Opredelitev možnosti in omejitev sonaravnega razvoja Slovenije.

Humana ekologija (4 ECTS) : Razumevanje treh najpomembnejših vprašanj humane ekologije: 1. kakšen vpliv ima okolje in njegove sestavine na življenje ljudi, 2. kako se človek odziva na okolje, na spremembe v njem in 3. kakšni so negativni povratni učinki spremenjenega okolja na kvaliteto življenja.

Geografija Azije (4 ECTS) : Spoznavanje naravnih značilnosti in družbenogeografskih razmer Azije (izven Rusije in Jugozahodne Azije). Razumevanje osnovnih regionalno geografskih značilnosti Azije. Osvajanje temeljnih geografskih potez celine kot celote in njenih posameznih delov. Usposabljanje za pravilno vrednotenje pomena posameznih regij glede na celo celino in tudi na druge celine.

Geografija Latinske Amerike (4 ECTS) : Spoznavanje naravnih virov Latinske Amerike ter njihov pomen za razvoj regije in globalne spremembe. Vpliv naravnogeografskih in družbenogeografskih dejavnikov na današnjo geopolitično, gospodarsko, demografsko itd. podobo držav oziroma regij Latinske Amerike. Geografske značilnosti Antarktike.

Geografija Severne Afrike in JZ Azije (3 ECTS) : Spoznavanje naravnih značilnosti in družbenogeografskih razmer Podсахarske Afrike (južno od Sahare). Razumevanje osnovnih regionalno geografskih značilnosti tega dela Afrike. Osvajanje temeljnih geografskih potez tega dela Afrike kot celote in njenih posameznih delov. Usposabljanje za pravilno vrednotenje pomena posameznih delov glede na celo Afriko ter tudi na druge celine.

Geografija Podсахarske Afrike (3 ECTS) : Spoznavanje naravnih značilnosti in družbenogeografskih razmer Severne Afrike (severno od Sahare) in Jugozahodne Azije. Razumevanje osnovnih regionalno geografskih značilnosti obeh delov Afrike in Azije. Osvajanje temeljnih geografskih potez obeh teh delov kot celote in njenih posameznih delov. Usposabljanje za pravilno vrednotenje pomena posameznih delov glede na celo Afriko in Azijo ter tudi na druge celine.

Geografija Severne Amerike (3 ECTS) : Spoznavanje naravnih virov Severne Amerike ter razvojnih dejavnikov in učinkov na pokrajino (izbrani primeri). Poudarek na spoznavanju in razumevanju vzrokov, teženj in problemov geografskega razvoja izbranih regij z analizo vpliva naravnogeografskih in družbenogeografskih dejavnikov.

Geografija Avstralije in Oceanije (3 ECTS) : Spoznavanje naravnih virov Avstralije in Oceanije ter razvojnih dejavnikov in učinkov na pokrajino (izbrani primeri). Poudarek na spoznavanju in razumevanju vzrokov, teženj in problemov geografskega razvoja izbranih regij z analizo vpliva naravnogeografskih in družbenogeografskih dejavnikov.

Zaključna seminarska naloga (6 ECTS) : Izdelava pisne seminarske naloge pod vodstvom mentorja iz izbrane fizično, družbeno ali regionalno geografske tematike. Uporaba metodologije geografskega znanstvenega proučevanja. Zagovor seminarske naloge pred mentorjem in študenti v ustreznem seminarju.