

**ODDELEK ZA GEOGRAFIJO**

PODIPLOMSKI ŠTUDIJ:

**GEOGRAFIJA**

junij 2005

## I. SPLOŠNI PODATKI O PROGRAMU

### 1. NASLOV IN VRSTA PROGRAMA S SMERMI IN USMERITVAMI

GEOGRAFIJA – PODIPLOMSKI ŠTUDIJ

#### SMERI (Z USMERITVAMI):

- Didaktika geografije
- Geografija krasa
- Fizična geografija
- Socialna in politična geografija
- Regionalna geografija
- Ekološka geografija
- Geografske osnove regionalnega planiranja
- Geografija turizma

### 2. TEMELJNI CILJI PROGRAMA

Podiplomski študij geografije izobražuje strokovnjake, ki so usposobljeni za samostojno znanstveno-raziskovalno in pedagoško delo na raziskovalnih inštitutih, visokošolskih ustanovah in drugih ustanovah, kjer so potrebni podiplomsko izobraženi kadri s področja geografije.

Pri podiplomskem študiju kandidati poglobijo in razširijo metodološko znanje in se poglobljeno seznanijo s teorijo in metodologijo raziskovalnega dela v geografiji. Usposobijo se za reševanje konkretnih znanstvenih problemov.

### 3. TRAJANJE PROGRAMA

Podiplomski magistrski študij geografije traja 2 leti (plus čas za izdelavo magistrskega dela) in vsebuje največ 450 ur predavanj, seminarjev in vaj. Študent ima možnost najmanj 10 % predavanj, seminarjev in vaj opraviti v drugih študijskih programih na istem oziroma drugih visokošolskih zavodih doma in v tujini. Študent ima možnost najmanj 25 % študijskih obveznosti, izraženih v kreditnih točkah, opraviti z individualnim raziskovalnim delom.

Doktorski študij traja 4 leta od dneva, ko je bila sprejeta tema disertacije na Univerzi v Ljubljani. Doktorski študij z neposrednim preходом traja 4 leta. Prvi dve leti se izvajata po pravilih za magistrski študij, drugi dve pa kot individualno raziskovalno delo.

#### **4. POVEZANOST Z DRUGIMI PROGRAMI**

Program je nadgradnja dodiplomskega študija geografije. Z dodatnimi diferencialnimi izpiti iz fizične geografije, družbene geografije in regionalne geografije se lahko vanj vključijo tudi diplomanti drugih sorodnih humanističnih, družboslovnih in naravoslovnih strok.

Program podiplomskega študija geografije je primerljiv, vsebinsko in organizacijsko, s programi podiplomskega študija geografije na ostalih srednjeevropskih univerzah in se nanje tudi navezuje.

#### **5. NAČIN VKLJUČEVANJA V KREDITNI SISTEM ŠTUDIJA**

Magistrski študij geografije je ovrednoten s 120 kreditnimi točkami, doktorski študij pa z 240 kreditnimi točkami (60 točk za vsako leto). Pri magistrskem študiju odpade 30 kreditnih točk na magistrsko delo in individualno raziskovalno delo, 90 kreditnih točk pa na največ 6 predmetov, ki so lahko različno ovrednoteni glede na njihov obseg. Razen predmetov, ki so v predmetniku tega programa, veljajo kot enakovredni v tem kreditnem sistemu tudi drugi predmeti iz podiplomskih programov naravoslovnih, družboslovnih in humanističnih ved, ki so po dogovoru z mentorjem in kandidatom ter ustreznim oddelkom Filozofske fakultete ali druge visokošolske ustanove vključeni v individualne programe.

Študent doseže predpisano število kreditov z izborom (po dogovoru z mentorjem), ki vsebuje: 2 skupna predmeta za vse kandidate podiplomskega študija geografije (skupina A), 2 predmeta za izbrano smer (skupina B) in dva specialistična predmeta (skupina C), ki sta vezana na magistrsko delo ali raziskovanje kandidata. Vsaj en predmet iz skupin B ali C študent izbira izven matičnega oddelka, bodisi v okviru Filozofske fakultete, ostalih fakultet Univerze v Ljubljani ali v tujini.

Kreditne točke za uspešno opravljeno delo kandidat pridobi na osnovi različnih oblik preverjanja znanja (pisni, ustni izpit, seminarska naloga). Izpit iz posameznega predmeta se opravlja po končanem predavanju oz. seminarju. Če je predmet predviden v obeh letnikih, pa po zaključku 3. semestra.

Pri interdisciplinarno zastavljenem programu se lahko do ene polovice programa nadomesti s predmeti, ki jih kandidat posluša zunaj oddelka. Merila za vrednotenje njegovega dela se dogovorijo s sodelujočim oddelkom ali ustanovo ob pripravi individualnega študijskega programa.

Študentom se priznajo tudi rezultati, ki jih doseže v okviru podiplomskega študija na tujih univerzah. Osnova za upoštevanje študija, opravljenega v tujini, je primerjava študijskega programa z zahtevami tega programa.

## **6. NAČIN VKLJUČEVANJA PROGRAMA V MEDNARODNO SODELOVANJE OZ. V SKUPNI EVROPSKI VISOKOŠOLSKI PROSTOR**

Študijski program Geografija - podiplomski študij predvideva več oblik mednarodnega sodelovanja:

- izbor posameznih specialističnih predmetov na tujih visokošolskih ustanovah,
- sodelovanje tujih strokovnjakov kot mentorjev in somentorjev pri izdelavi magistrskega dela in doktorske disertacije, vabljeni predavanja tujih strokovnjakov v okviru rednega programa podiplomskega študija,
- opravljanje laboratorijskih in drugih analiz, za katere pri nas ni ustrezne opreme, v tujini,
- sodelovanje tujih strokovnjakov pri naših podiplomskih ekskurzijah in terenskem delu v tujini in sodelovanje naših podiplomskih učiteljev in študentov pri mednarodnih obiskih pri nas.

## **7. NAČIN SAMOEVALVIRANJA PROGRAMA**

Potek in kvaliteto podiplomskega študija geografije redno spremljajo in ocenjujejo ter predlagajo morebitne spremembe katedre, ki so nosilke posameznih smeri podiplomskega študija, in predstojnikov kolegij. Pri ocenjevanju upoštevajo tudi mnenja študentov, ki jih le-ti izrazijo na rednih podiplomskih seminarjih.

Delo študenta podiplomskega študija poteka:

- ob načrtnem mentorjem spremljanju izvajanja študija (predmetne ocene),
- z obravnavo kvalitete poteka izdelave magistrskega dela ali doktorske disertacije na sejah predstojnikovega kolegija oddelka in
- s predstavitvijo posameznih faz izdelave magisterija na podiplomskih seminarjih, kjer lahko svoje ocene podajo, poleg mentorja in sodelavcev, tudi študenti podiplomskega študija.

Dokončna evalvacija dela študenta poteka pri obrambi magistrskega dela ali doktorske disertacije pred komisijo izvedencev - strokovnjakov.

## **8. RAZISKOVALNE OZ. STROKOVNE PODLAGE ZA IZVEDBO PROGRAMA** *(reference visokošolskega zavoda in nosilcev programa)*

Oddelek za geografijo razvija podiplomski študij na področjih, kjer ima za razvoj in izvajanje raziskovalnega dela zagotovljeno kadrovsko in materialno infrastrukturo. Visokošolski učitelji se usmerjajo v številne strokovne specializacije, so metodološko dovolj razgledani in strokovno profilirani. Kandidati za magistrski študij se zato lahko odločajo za smer študija, ki je njihovemu interesu in sposobnostim najbližja.

Oddelek razpolaga z bogato knjižnico, ki pokriva vsa področja geografije. Ima tudi bogato kartografsko zbirko, solidno opremljen fizičnogeografski laboratorij in GIKL (Geografski informacijski in kartografski laboratorij). Na razpolago je računalniška in programska oprema. Utečeno je sodelovanje z raziskovalci na geografskih in sorodnih raziskovalnih inštitutih doma in v tujini.

## **9. KADROVSKE ZAHTEVE ZA IZVEDBO PROGRAMA IN PREDVIDENI NOSILCI**

Izvajalci programa so univerzitetni učitelji (domači in tuji) s področja geografije, ki izpolnjujejo pogoje določene z Zakonom o visokem šolstvu. Razen njih sodelujejo pri izvajanju tudi univerzitetni učitelji sorodnih strok (domači in tuji), glede na smer in problematiko študija, po potrebi pa tudi strokovnjaki iz prakse - z izpolnjenimi pogoji za izvajanje tovrstnega študija.

### Predvideni nosilci:

Nosilci skupnih predmetov:

- doc.dr. Marko Krevs (Izbrane kvantitativne metode v geografiji) in
- izr.prof.dr. Marijan M. Klemenčič (Izbrana poglavja iz teorije in metodologije geografije).

Nosilci posameznih smeri:

- izr. prof. dr. Andrej Černe (Geografske osnove regionalnega planiranja),
- doc. dr. Tatjana Resnik Planinc (Didaktika geografije),
- izr.prof.dr. Marijan M. Klemenčič (Regionalna geografija, Socialna geografija),
- doc. dr. Andrej Kranjc, doc.dr.Andrej Mihevc (Geografija krasa, Fizična geografija),
- doc. dr. Marko Krevs (Socialna geografija),
- red. prof. dr. Franc Lovrenčak (Fizična geografija, Regionalna geografija),
- doc. dr. Karel Natek (Fizična geografija, Geografija krasa, Regionalna geografija),
- doc. dr. Darko Ogrin (Fizična geografija, Regionalna geografija),
- red. prof. dr. Dušan Plut (Pokrajinska ekologija in varstvo geografskega okolja, Regionalna geografija),
- doc.dr. Dejan Rebernik (Socialna geografija, Regionalna geografija),
- izr. prof. dr. Metka Špes (Pokrajinska ekologija in varstvo geografskega okolja, Regionalna geografija),
- doc. dr. Jernej Zupančič (Socialna in politična geografija, Regionalna geografija),
- dr. Dejan Cigale (geografija turizma).

Po dogovoru so nosilci podiplomskih usmeritev in predmetov lahko tudi drugi domači in tuji visokošolski učitelji, ki izpolnjujejo predpisane pogoje, oziroma tu navedeni prevzemajo ustrezne druge usmeritve, če so zanje habilitirani.

## **10. MATERIALNI POGOJI ZA IZVEDBO PROGRAMA**

Če je na študij prijavljenih več kot pet kandidatov, je za njegovo izvajanje na voljo predavalnica ali seminarska soba. Na voljo je ustrezna strokovna literatura (domača in tuja), geografske karte, satelitski in aero posnetki ter predvsem računalniška in ustrezna programska oprema.

Pri smereh, ki obravnavajo fizičnogeografsko problematiko, je potreben ustrezno opremljen fizičnogeografski laboratorij s pripravami in inštrumenti za pedološke, hidrološke in klimatološke analize in meritve.

Družbenogeografske raziskave se usmerjajo v delo s sodobno in kompatibilno programsko opremo. Prednostno pa v programsko opremo, ki obravnava statistične, kartografske in prostorske sestavine.

V primeru posebnih potreb je dana možnost, da se analize in meritve opravijo na drugih institucijah (domaćih in tujih) s primerno opremo.

Za terensko delo so potrebni primerna oprema in pripomočki, kakor tudi sredstva (materialna in finančna) za izpeljavo tovrstnega dela.

## **11. VIRI FINANCIRANJA**

Vir financiranja je šolnina, ki je določena na podlagi pravilnika o šolninah in drugih prispevkih v visokem šolstvu in finančni prispevki Ministrstva za šolstvo, znanost in šport. Kalkulacija šolnine pokriva stroške avtorskih honorarjev, terenskih in laboratorijskih vaj, stroške zagovora magisterija in disertacije ter stroške fakultete.

## **12. PREDVIDEN OBSEG VPISA V PROGRAM**

Predvideno število slušateljev na magistrskem študiju geografije je 25.

## **13. MOŽNOSTI ZAPOSLOTITVE DIPLOMANTOV**

Diplomanti podiplomskega študija geografije se prvenstveno zaposlujejo na visokošolskih ustanovah in raziskovalnih inštitutih strokovnega in sorodnih znanstvenih področij, na vladnih oziroma državnih specialističnih ustanovah in na drugih institucijah in podjetjih, kjer je potrebna ali zaželena podiplomska geografska izobrazba.

#### **14. SESTAVLJALCI PROGRAMA**

Krovni študijski program Geografija – podiplomski študij sta sestavila doc. dr. Darko Ogrin in red. prof. dr. Anton Gosar v sodelovanju z ostalimi člani kolegija predstojnika Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani.

## **II. PODATKI O PREDMETNIKU**

### **1. ŠTEVILO IN NAVEDBA PREDMETOV**

Predmetnik podiplomskega študija geografije je sestavljen iz največ šestih predmetov (predavanja, seminarji, vaje) v celotnem študiju.

Program sestavljajo individualno kandidatom prirejene vsebine - posebej iz treh skupin predmetov:

- predmetov, ki so skupni za vse kandidate podiplomskega študija geografije (A),
- predmetov, ki so skupni vsem kandidatom določene izbrane smeri (B) in
- specialističnih predmetov, ki so za posameznega kandidata izbrani glede na temo magistrskega dela (C).

Predmeti prve skupine zajemajo teorijo, metodologijo in tehnologijo raziskovalnega dela v geografiji ter v družboslovju, humanistiki in naravoslovju nasplošno. Realizacija teh predmetov lahko poteka v organizirani obliki, tudi delno ali v celoti na ravni Filozofske fakultete ali skupin zainteresiranih oddelkov oziroma izven Filozofske fakultete v okviru Univerze.

Predmeti druge skupine obravnavajo problematiko izbrane smeri, medtem ko so predmeti tretje skupine vsebinsko osredotočeni na pripravo magistrskega dela.

## 2. LETNO IN CELOTNO ŠTEVILO UR PROGRAMA, KREDITNO OVREDNOTENJE VSEH ELEMENTOV PROGRAMA, VRSTA PREDMETOV GLEDE NA NJIHOVO VKLJUČENOST V STRUKTURO PROGRAMA

*(skupni predmeti za celoten program, skupni predmeti za smer, skupine izbirnih predmetov, izbirni predmeti)*

Program magistrskega študija ima do 450 ur (P + S + V), v prvem letniku praviloma do 300 ur, v drugem pa do 150 ur.

<b>• A – Skupni predmeti podiplomskega študija geografije</b>	
- Izbrane kvantitativne metode v geografiji	<b>15 KT</b>
- Izbrana poglavja iz teorije in metod. geograf.	<b>15 KT</b>
<b>• B – Predmeti izbrane smeri</b>	
- Usmeritveni geografski predmet (Metodologija družbene, fizične, regionalne geografije ...)	<b>15 KT</b>
- Usmeritveni predmet pomožne geografske vede (primer: Kraška hidrologija, Pravni vidiki prostorskega planiranja, Psihologija turizma in prostega časa, Politologija ...)	<b>15 KT</b>
<b>• C – Specialistični predmeti</b>	
- Specialistični predmet I.	<b>15 KT</b>
- Specialistični predmet II: (interdisciplinarni oz. zunaj-oddelčni predmet)	<b>15 KT</b>
<b>Magistrsko delo in IRD</b>	<b>30 KT</b>

## 3. RAZMERJE PREDAVANJ, SEMINARJEV IN VAJ TER DRUGIH OBLIK ŠTUDIJA

*(npr. raziskovalne sestavine, praktične, strokovne, poklicno specifične sestavine ipd.)*

Razmerje med številom ur predavanj, seminarjev in vaj je odvisno od posebnosti individualnega študijskega programa. Praviloma odpade na predmeta skupine A 45 ur predavanj in 15 ur seminarja, pri ostalih dveh skupinah je razmerje praviloma 30 ur predavanj in po 15 ur seminarja in vaj.



#### **4. DELEŽ PRAKSE V PROGRAMU, NAČIN NJENE IZVEDBE TER NJENO KREDITNO OVREDNOTENJE**

Praktični del programa vsebuje individualno raziskovalno delo (IRD), ki poteka bodisi na Oddelku za geografijo ali kateri drugi geografski ali sorodni raziskovalni instituciji. Ta delež je v celotnem programu ovrednoten s 30 kreditnimi točkami. IRD je lahko usmerjeno za potrebe izdelave magistrskega dela ali doktorske disertacije, ali pa poteka v okviru raziskovalnega programa institucije, kjer je kandidat vključen.

### **III. OKVIRNI UČNI NAČRTI PREDMETOV**

#### **1. IME PREDMETA, URNI OBSEG TER KREDITNO OVREDNOTENJE, KOT STA DOLOČENA V PREDMETNIKU; VKLJUČENOST PREDMETA V PROGRAM, SMER, LETNIK; CILJI IN VSEBINA PREDMETOV; TEMELJNI ŠTUDIJSKI VIRI**

##### **Izbrana poglavja iz teorije in metodologije geografije**

- 60 ur
- 15 KT

- 
- Geografija
  - Vse smeri
  - Prvi letnik

---

Študent se prek seznanjanja s sodobnimi metodološkimi prijemi in teoretskimi pristopi v geografiji uvaja v samostojno preučevanje geografskih problemov.

Temeljne vsebine: metodologija znanstvenega dela v geografiji; oblikovanje znanstvenih spoznanj; koncepti sodobne geografije; kompleksnost in celovitost pokrajine; regija; regionalna identiteta; problem zakonitosti v geografiji; sistemska teorija.

Vsebina predavanj in seminarja se prilagaja novostim v geografiji in aktualnim geografskim problemom.

- 
- Atkins P., Simmons I., Roberts B., 1998: People, land and time. Arnold.
  - Claval P., 1995: Initiation a la geographie regionale. Nathan.
  - Geoffrey J., Preston E. J., 1993: All possible worlds. A history of geographical ideas. John Wiley&Sons.
  - Ilešič S., 1979: Pogledi na geografijo. Teoretsko-metodološki prispevki, razprave in poročila. Partizanska knjiga, Ljubljana.
  - Johnston R. J., 1986: Philosophy and human geography. Edward Arnold.

- Paasi A., 1986: The institutionalization of regions: a theoretical framework for understanding the emergence of regions and the constitution of regional identity. *Fennia* 164, s. 105-146.
- Rawling E. M., Daugherty R. A., 1996: *Geography into the twenty-first century*. Wiley.
- Santos M., 1996: *Society, action and space*. Routledge.
- Številne teoretske in metodološke razprave so objavljene zlasti v revijah: *Progress in Human Geography* in *L'éspace géographique*.

Konkretna izpitna literatura se določi v skladu z obravnavano tematiko.

---

Predavalnica, znanstvena literatura.

### **Izbrane kvantitativne metode v geografiji**

- 60 ur
- 15 KT

- 
- Geografija
  - Vse smeri
  - Prvi letnik

Študent na predavanjih dobi pregled uporabe kvantitativnih metod v geografiji, ki jih lahko uporabi pri svojem raziskovalnem delu. Predvidene tematike lahko segajo na področja statističnih metod, kvantitativnega modeliranja (vključno s simulacijami) ter povezovanja kvalitativnih in kvantitativnih metod (na primer z metodo scenarijev). Nakazane so možnosti povezovanja teh tematik z uporabo geografskih informacijskih sistemov ter daljinskega zaznavanja ("Izbrane vsebine iz geoinformatike" je sicer izbirni predmet na podiplomskem študiju geografije). Posebna pozornost je namenjena izboru metod, problemom pri njihovi uporabi in pri razlagi rezultatov.

Podiplomski študent pri seminarju s pomočjo literature in nosilca predmeta zasnuje in predstavi načrt uporabe kvantitativnih metod pri reševanju izbranega raziskovalnega problema, po možnosti v vsebinski povezavi z magistrskim delom. Sledi izvedba zastavljenega načrta, o čemer študent napiše pisno poročilo v obliki članka. Slednje je nujno izdelano v digitalni obliki in bo predvidoma objavljeno v okviru spletne predstavitve Oddelka za geografijo med študijskimi gradivi za dodiplomski in podiplomski študij.

- Johnston, R.J., 1989: *Multivariate statistical analysis in geography*, Longman, Essex. (izbrana poglavja)
- Limb, M. 2001: *Qualitative methodologies for geographers*. Arnold. (izbrana poglavja)

- Robinson, G. 1998: Methods and Techniques in Human Geography. Wiley & Sons. (izbrana poglavja)
- Izbrana literatura za posamezne obravnavane teme.
- Študijska gradiva v okviru spletne predstavitve Oddelka za geografijo FF v Ljubljani.

Grafoskop, LCD projektor, prenosni računalnik, geoinformacijski laboratorij z ustrezno računalniško (strojno in programsko) opremo, na voljo podiplomskim študentom za uporabo kvantitativnih metod pri reševanju izbranih raziskovalnih problemov.

#### IV. POGOJI ZA VPIS

Na podiplomski študij geografije se lahko vpišejo kandidati, ki imajo diplomo visokošolskega študija geografije oz. sorodnih smeri ter delovne izkušnje. Aktivno naj obvladajo vsaj enega od svetovnih jezikov.

Če imajo visokošolsko diplomo iz sorodne stroke, morajo v prvem letniku študija z ustnim izpitom dokazati, da poznajo osnovne strokovne probleme fizične, družbene in regionalne geografije ter študijskega področja na katerem se nameravajo strokovno poglobljati v času študija.

Pogoj za vpis so vsaj 6-mesečne delovne izkušnje. Za delovne izkušnje se lahko upošteva tudi aktivno sodelovanje pri pomembnejšem strokovno-znanstvenem delu (raziskovalni tabori, raziskovalni projekti ipd.) med dodiplomskim študijem, če to delo ni bilo sestavni del obveznega visokošolskega študijskega programa. Tovrstne delovne izkušnje se priznajo študentom, ki so končali visokošolski študij z nadpovprečnim študijskim uspehom (povprečna ocena nad 8) ali so dobili katero od študentskih nagrad za diplomsko delo (fakultetna/univerzitetna Prešernova nagrada, Krkina nagrada...).

V primeru, da je prijav več, kot je razpisnih mest, bo izbor kandidatov narejen s postopnim izločanjem po naslednji hierarhični lestvici:

1. ocena diplomskega dela,
2. povprečna ocena izpitov iz geografskih predmetov na dodiplomskem študiju,
3. vrednotenje bibliografije oziroma delovnih izkušenj.

Pogoji za vpis v 3. in 4. letnik doktorskega študija (brez neposrednega prehoda):

- opravljen magistrski študij,
- odobrena doktorska tema.

## V. POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU OZ. PREHODE MED PROGRAMI IN MERILIH O PREHODIH

*obveznosti študentov in pogoji za napredovanje iz letnika v letnik, pogoji za ponavljanje letnika in pogoji za podaljšanje statusa študenta; svetovanje in usmerjanje med študijem*

V višji letnik študija se lahko vpišejo kandidati, ki so opravili vse obveznosti predpisane z individualnim študijskim programom, to je najmanj 45 kreditnih točk in so plačali šolnino ali imajo potrdilo, da so šolnine oproščeni.

Če izpolnjujejo predpisane pogoje, lahko kandidati preidejo tudi neposredno na doktorski študij.

**Pogoji za neposreden prehod na doktorski študij** (sprejeti na seji Senata Filozofske fakultete, dne 19. 6. 2002):

1. Objava članka v mednarodno priznani reviji  
*Članek naj bo objavljen do prijave za neposredni prehod na doktorski študij oziroma naj bo predloženo potrdilo o sprejetju za objavo.*
2. Doseženo število KT kot pogoj za vpis v 3. in 4. letnik neposrednega prehoda doktorskega študija:
  - *Pogoj za vpis v 3. letnik podiplomskega študija:*
    - doseženih 60 KT in
    - povprečna ocena opravljenih obveznosti 9 ali več.
  - *Pogoji za vpis v 4. letnik podiplomskega študija:*
    - 90 doseženih KT in
    - odobrena tema doktorske disertacije.

## VI. NAČINI IN OBLIKE IZVAJANJA ŠTUDIJA

*izredni študij, študij na daljavo; vzporedni, interdisciplinarni, individualni študij*

Podiplomski študij geografije poteka na osnovi individualnih študijskih programov, kot:

- kombinacija predavanj, seminarjev in vaj ter
- konzultacij za nalogo in raziskovalno delo.

V primeru, da so za pomožne in specialistične geografske predmete organizirana redna predavanja (seminarji, vaje) na podiplomski stopnji na Filozofski fakulteti ali kateri od članic Univerze v Ljubljani ali na tujih univerzah, kandidati obiskuje te redne oblike dela (vključevanje v kreditni sistem študija). V primeru posebnih zahtev individualnega študijskega programa lahko podiplomski študij poteka tudi v obliki terenskega in laboratorijskega dela.

## VII. POGOJI ZA DOKONČANJE ŠTUDIJA

Kandidat, ki je vpisal podiplomski študij, mora pred zagovorom magistrskega dela uspešno opraviti vse obveznosti predpisane z individualnim študijskim programom (izpiti, seminarske, terenske, laboratorijske vaje). Študij je končan z uspešnim javnim zagovorom magistrskega dela, v primeru doktorskega študija pa z uspešnim javnim zagovorom doktorske disertacije.

## VIII. STROKOVNI OZ. ZNANSTVENI NASLOV PO KONČANEM ŠTUDIJU

Kandidat, ki konča podiplomski študij za pridobitev magisterija, dobi naziv "magister/magistrica znanosti".

Kandidat, ki konča doktorski študij, dobi naziv "doktor/doktorica znanosti".

