

# SEZNAM DIPLOM NA FGG – ODDELKU ZA GEODEZIJO

OD 1. 6. 2012 DO 31. 8. 2012

*Teja Japelj*

Kljub dolgemu in vročemu poletju, ko vsaj za trenutek pozabimo na vsakodnevne skrbi in obveznosti, se je kar nekaj študentov odločilo končati šolanje. Pred odhodom na dopust so diplomirali in si tako odprli vrata v svet.

Diplomo je uspešno zagovarjalo pet diplomantov na univerzitetnem študiju geodezije in sedem na visokošolskem strokovnem študiju geodezije. Na študiju tehnično upravljanje nepremičnin je diplomirala ena študentka. V nadaljevanju lahko preberete izvlečke njihovih nalog.

O zanimanju za študij geodezije pričajo podatki o vpisu za študijsko leto 2012/2013. Zapolnili smo vsa razpisana prosta mesta, kar pomeni, da smo vpisali štirideset rednih študentov na univerzitetni študij prve stopnje geodezije in geoinformatike ter štirideset rednih študentov na visokošolski študijski program prve stopnje tehnično upravljanje nepremičnin za 1. letnik. Počasi že vpisujemo tudi študente v višje letnike.

Vsem, ki so že končali, in vsem, ki so študij šele začeli, želimo, da bi s svojim znanjem in mladostnim navdihom lahko izboljšali svet.

## DODIPLOMSKI ŠTUDIJ GEODEZIJE

## UNIVERZITETNI ŠTUDIJ GEODEZIJE

---

<b>Avtor:</b>	<b><i>Jerneja Šajn</i></b>
<b>Mentorica:</b>	<b><i>doc. dr. Tomaž Podobnikar</i></b>
<b>Somentor:</b>	<b><i>doc. dr. Aleksandra Bizjak</i></b>
<b>Naslov:</b>	<b><i>Analiza strokovnih terminov v geodeziji</i></b>
<b>Obseg in oprema:</b>	<b><i>78 str., 18 pregl., 35 sl.</i></b>
<b>Ključne besede:</b>	<b><i>strokovni termin, geodezija, tehnika, statistična analiza, besedotvorno načelo, sopomenka, ustreznica, tujka, pogrešek/napaka</i></b>

**Izvleček:**

Namen diplomske naloge je opredeliti izbrane termine s področja geodezije in predlagati tiste, ki so primernejši za uporabo. Težave pri uporabi strokovnih terminov se pojavljajo tako na področju geodezije kot tudi v drugih strokah, v tujini in doma. Gre za težave pri nastajanju novih terminov in prevajanju terminov iz tujih jezikov. Terminologija na različnih strokovnih področjih ni poenotena, kar povzroča polemike med različnimi strokami kot tudi znotraj iste stroke.

Obravnavani termini v nalogi so: pogrešek/napaka, natančnost/točnost, izravnava, posnetek/podoba, vizualizacija/upodobitev, digitalni model reliefa (DMR)/digitalni model višin (DMV), dimenzija/razsežnost, ločljivost/resolucija, raster/grid, daljinsko zaznavanje/teledetekcija, full-wave, rekognosciranje, dolžina/razdalja, zbirka (podatkov)/baza (podatkov)/niz (podatkov), položaj/pozicija, atribut/tema/lastnost/značilnost, kakovost/kvaliteta. Predstavljene so geodetske opredelitve pojmov, ponekod tudi statistične. Podan je tudi besedni pomen v splošni rabi. V vsakem podglavju so podane ugotovitve, uporaba katerih terminov je strokovnejša, na primer: (1) Digitalni model reliefa (DMR) vsebuje višinske točke, zapisane v obliki pravilnih kvadratstih celic, digitalni model višin (DMV) pa vsebuje višinske točke in druge objekte, ki opisujejo ploskev reliefa. Splošno uporabljamo DMR, medtem ko DMV uporabljamo, ko želimo zelo natančno opredeliti razliko med DMR-jem in DMV-jem. (2) Pojma natančnost in točnost nimata enakega pomena, torej ju moramo ločiti. Natančnost pove, kako blizu so si ponavljajoče meritve istega pojava, točnost pa pove, kako blizu vrednosti, ki je prevzeta kot pravilna, je merjena vrednost. V nalogi je izdelana tudi preglednica izbranih atributov posameznega termina. Vsi atributi so zbrani in primerjani v skupni preglednici. Izdelan je terminološki slovar za izbrane termine, katerih uporaba je bolj problematična.

Z diplomsko nalogo želimo opozoriti na nepravilno uporabo različnih strokovnih terminov na področju geodezije. Naloga je lahko v pomoč posameznikom, ki namenjajo pozornost pravilnemu izražanju. Vendar se tu problematika ne zaključí. Težave ostajajo, saj se stroka razvija in nastajajo tudi novi termini.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/1717/1/GEU\\_0896\\_Sajn.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/1717/1/GEU_0896_Sajn.pdf)

- 
- Avtor:** *Marko Grm*
- Mentor:** *doc. dr. Mojca Kosmatin Fras, univ. dipl. inž. geod.*
- Somentor:** *asist. dr. Dejan Grigillo, univ. dipl. inž. geod.*
- Naslov:** *Analiza postopkov obdelave podatkov laserskega skeniranja v programu FUSION*
- Obseg in oprema:** *47 str., 6 pregl., 22 sl., 2 en.*
- Ključne besede:** *programski paket FUSION, obdelava podatkov, aerolasersko skeniranje, digitalni model reliefa*

**Izveček:**

Diplomska naloga obravnava postopke obdelave podatkov laserskega skeniranja v programu FUSION, z osnovnim ciljem, spoznati programski paket na primeru izdelave digitalnega modela reliefa iz lidarskega oblaka točk. V nalogi je programski paket FUSION podrobno predstavljen z opisom orodij, vključenih v postopke obdelave in praktično izvedbo izdelave digitalnega modela reliefa na testnem območju Koroške Bele. V postopek izdelave je vključenih pet različnih orodij (FilterData, GroundFilter, GridSurfaceCreate, TINSurfaceCreate, MergeDTM), ki jih vsebuje program FUSION. Na kratko so opisani vsi postopki obdelave s primeri uporabe zagonskih datotek. Ugotovili smo, da je program enostaven za uporabo, vendar pa bi lahko vseboval več dodatnih orodij, s katerimi bi lahko še izboljšali kakovost končnega izdelka.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3833/1/GEU\\_0897\\_Grm.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3833/1/GEU_0897_Grm.pdf)

---

**Avtorica:** *Marlenka Fras*

**Mentor:** *doc. dr. Dušan Petrovič*

**Somentor:** *viš. pred. dr. Dalibor Radovan*

**Naslov:** *Študija ortodrome in loksodrome na krogli, elipsoidu ter v kartografskih projekcijah*

**Obseg in oprema:** *80 str., 24 pregl., 8 graf., 19 sl., 13 pril.*

**Ključne besede:** *ortodroma, loksodroma, geodetska linija, kartografske projekcije, navigacija*

**Izveček:**

Ortodroma in loksodroma sta karakteristični krivulji na zemeljski krogli. Njuna oblika in odstopanje med njima sta odvisni od treh spremenljivk: oddaljenosti med začetno in končno točko, njune geografske širine in azimuta, pod katerim sta krivulji usmerjeni. V diplomski nalogi smo pri različnih pogojih proučili ortodromo in loksodromo na krogli, ju primerjali z geodetsko linijo in loksodromo na elipsoidu ter ju prikazali in proučili v izbranih kartografskih projekcijah: Mercatorjevi, gnomonski, Lambertovi konformni konusni in transverzalni Mercatorjevi projekciji. Ko proučujemo slike ortodrome in loksodrome v ravnini projekcije, je njuna oblika odvisna tudi od deformacijskih lastnosti projekcije. Ugotavljali smo, v katerem merilu je razlika med ortodromo in loksodromo v projekciji še vidna, kar smo posebej podrobno določili za kartografske projekcije merila naših državnih kart. Težavo smo reševali na treh različno velikih območjih: v Sloveniji, Evropi in celotni Zemlji. V nalogi smo raziskali tudi vprašanje praktične uporabnosti loksodrome, ob uporabi tehnologije GNSS in zmožnostjo samodejenga določanja gosto izračunanih točk ortodrome oziroma geodetske linije v realnem času.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3831/1/GRU\\_0894\\_Fras.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3831/1/GRU_0894_Fras.pdf)

- 
- Avtor:** *Kaja Marinšek*
- Mentorica:** *doc. dr. Anka Lisec*
- Naslov:** *Analiza ter modeliranje postopkov komasacij kmetijskih zemljišč na Finskem*
- Obseg in oprema:** *66 str., 6 pregl., 18 sl., 1 pril.*
- Ključne besede:** *komasacija, kmetijska zemljišča, zemljiški kataster, Finska, JAKO, zemljiški informacijski sistem*

**Izveleček:**

V diplomski nalogi je podrobno analiziran postopek komasacije kmetijskih zemljišč na Finskem. Predstavljeni so predvsem novi pristopi, ki so jih razvili na Finskem. Pri tem so veliko pozornosti namenili celovitemu oziroma hkratnemu upoštevanju potreb in pogojev v fazi priprave komasacijskega projekta, možnosti lastnikov zemljišč pri odločanju ter skrbi za kakovostne katastrske in topografske podatke skupaj z učinkovito organizacijo javnih služb za hitrejši ter cenejši način izvajanja komasacij. V prvem delu naloge sta predstavljeni organizacija geodetske službe in finski zemljiški informacijski sistem (LIS), sledi pa predstavitev pravnega okvira komasacij. Vse katastrske postopke na Finskem vodijo javne institucije s širokim naborom kompetenc, saj gre pri urejanju zemljišč po njihovem mnenju za postopke, ki so povezani z visokimi zahtevami družbene odgovornosti in javnim interesom ter interesom države. Kot veliko prednost so na Finskem za izvajanje tako obsežnih agrarnih operacij, kot so komasacije, razvili računalniško podprt sistem, namenjen sicer tudi ostalim geodetskim postopkom. Tak sistem se na finskem imenuje JAKO in omogoča, da celoten komasacijski projekt izpelje državna geodetska uprava. V sklepnem delu naloge je podan primer dobre prakse. Končna razprava je namenjena predstavitvi zanimivih vidikov finskih praks na področju komasacij – naloga temelji na intervjujih z akademiki in strokovnjaki iz prakse na Finskem. Dodani so predlogi, kako bi lahko izkušnje iz Finske uvedli v Sloveniji glede na predlagane smernice razvoja v raziskovalnem poročilu Komasaacije in celovito urejanje podeželskega prostora iz leta 2011.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3832/1/GEU\\_0895\\_Marinsek.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3832/1/GEU_0895_Marinsek.pdf)

---

- Avtor:** *Anže Zore*
- Mentor:** *doc. dr. Aleš Breznikar*
- Somentor:** *asist. Tilen Urbančič*
- Naslov:** *Vplivi temperaturnih sprememb pri merjenju z digitalnim nivelirjem*
- Obseg in oprema:** *49 str., 3 pregl., 16 sl., 5 en., 14 graf., 1 pril.*
- Ključne besede:** *digitalni nivelir, kodna nivelmanska lata, pogoški niveliranja, horizontalna vizurna os, temperaturne spremembe*

**Izvleček:**

V diplomskem delu je predstavljen vpliv temperaturnih sprememb na delovanje digitalnega nivelirja. Diplomaska naloga je razdeljena na dva dela. V prvem delu, ki je povsem teoretičen, je predstavljena metoda geometričnega nivelmana skupaj z opremo za niveliranje. Podrobneje so opisani digitalni nivelirji in kodne nivelmanske late ter pogoški pri niveliranju. V drugem delu diplomske naloge so predstavljeni rezultati treh opravljenih testov. Pri prvem testu smo ugotavljali čas, ki je potreben, da se instrument ohladi oziroma ogreje na temperaturo okolice. Prišli smo do ugotovitev, da ogrevanje oziroma ohlajevanje nivelirja ne poteka linearno, temveč po neki krivulji. Prav tako je opaziti razliko v času, potrebnem za ogrevanje in ohlajevanje instrumenta. Čas za ohlajanje nivelirja je kar 2,5-krat krajši kot čas, potreben za ogrevanje. Pri drugem testu smo opazovali vpliv toplotnega zraka na horizontalno vizurno os. Na podlagi dobljenih rezultatov lahko ugotovimo, da je vpliv temperaturne spremembe zraka na horizontalnost vizurne osi v okolici instrumenta bolj očiten kot tisti v okolici nivelmanske late. Pri tretjem testu pa smo spremljali odčitke pri ohlajanju nivelirja. Pri večji temperaturni razliki med nivelirjem in okolico je bilo opaziti večjo razpršenost odčitkov, kar je glavni pokazatelj, da je treba nivelir pred vsakim delom ohladiti oziroma ogreti na temperaturo okolice.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3834/2/GEU\\_898\\_Zore.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3834/2/GEU_898_Zore.pdf)

---

## VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJ GEODEZIJE

---

- Avtor:** *Jana Rakovec*
- Mentor:** *viš. pred. dr. Miran Ferlan*
- Somentor:** *Miran Brumec, univ. dipl. inž. geod.*
- Naslov:** *Stranke v postopkih izdelave elaboratov zemljiškega katastra in katastra stavb*
- Obseg in oprema:** *53 str., 5 pregl., 19 sl., 4 pril*
- Ključne besede:** *stranke, zemljiški kataster, kataster stavb, lastnik nepremičnine, geodetske storitve*

**Izvleček:**

V diplomski nalogi je obravnavana vloga strank v postopkih izdelave elaboratov zemljiškega katastra in katastra stavb. Predstavljene so posamezne geodetske storitve in vloga strank pri posamezni storitvi. Posamezne stranke so podrobno opisane z navedbo predpisov, na podlagi katerih vstopajo v postopke izdelave elaboratov zemljiškega katastra in katastra stavb. Opisani so različni načini pridobivanja podatkov o strankah in postopek vabljenja strank na geodetske storitve. Opisana je zemljiška knjiga, ki je temeljna evidenca o lastnikih nepremičnin.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3845/1/GEV0375\\_Rakovec.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3845/1/GEV0375_Rakovec.pdf)

- 
- Avtor:** *Jurček Horvat*
- Mentor:** *doc. dr. Aleš Breznikar*
- Somentor:** *Iztok Slatinšek*
- Naslov:** *Sanacija nivelmanske mreže za potrebe spremljanja premikov na HE Mariborski otok*
- Obseg in oprema:** *47 str., 23 sl., 9 pregl.*
- Ključne besede:** *reper, vertikalni pomik, tehnično opazovanje, digitalni nivelir, nivelmanska mreža, stabilizacija, nivelman, nivelmanska lata*

**Izvleček:**

Družbo Dravskih elektrarn Maribor sestavlja osem hidroelektrarn na reki Dravi. Najnižje ležeča elektrarna, ki tik pred Mariborom stoji še v rečni strugi in izkorišča energetski potencial Drave, je hidroelektrarna Mariborski otok. Hidroelektrarna Mariborski otok spada med visoke pregrade, ki od uporabnika oziroma skrbnika zahtevajo vsakoletno tehnično opazovanje. Ena izmed vsebin tehničnega opazovanja je tudi meritev vertikalnih premikov reperjev, ki je podrobneje opisana v diplomski nalogi. Diplomaska naloga opisuje tudi navezavo lokalne višinske mreže hidroelektrarne Mariborski otok na državno nivelmansko mrežo, ki jo je bilo treba tudi sanirati. Rezultate meritev sem primerjal z dosedanjimi, ki se izvajajo od leta 1969. Na podlagi opazovanj lahko odkrijemo različne nepravilnosti na objektu, ki bi lahko povzročile večjo škodo na objektu samem oziroma so nevarne za okolico.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3843/1/GEV0380\\_Horvat.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3843/1/GEV0380_Horvat.pdf)

- 
- Avtor:** *Vesna Justinek*
- Mentor:** *izr. prof. dr. Maruška Šubic Kovač*
- Naslov:** *Analiza racionalne rabe stavbnih zemljišč na podlagi ocenjenega faktorja izrabe zemljišča*
- Obseg in oprema:** *74 str., 14 pregl., 11 sl.*
- Ključne besede:** *faktor izrabe zemljišča, gradbena parcela, stavbno zemljišče, odškodnina zaradi spremembe namembnosti kmetijskih zemljišč*

**Izvleček:**

Namen diplomske naloge je analizirati racionalno rabo zemljišč glede na faktor izrabe zemljišča v naselju Sevnica, natančneje na območju Drožanjske ceste in naselja Log. Zanimalo nas je, kakšne so možnosti razvoja teh dveh naselij znotraj meje, to se pravi koliko je praznih površin, koliko se da pozidati oziroma zgostiti na novih nezazidanih stavbnih zemljiščih in koliko znotraj

obstojećih zazidanih stavbnih zemljiščih. Ugotavljali smo tudi odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskih zemljišč po spremembah in dopolnitvah Zakona o kmetijskih zemljiščih. Uvodoma smo predstavili racionalnost rabe zemljišč in faktorje izrabe zemljišč v pravnih predpisih. V izračunih faktorjev izrabe zemljišč površine, ki so pod zemljo, nismo upoštevali, ker tega podatka nismo imeli.

Ugotovili smo, da znotraj obravnavanega območja obstajajo zazidana stavbna zemljišča, gradbene parcele, z nizkimi faktorji izrabe (od 0 do 0,4) in nezazidana stavbna zemljišča, na katerih je mogoča gradnja in s tem zgostitev pozidave ter bolj racionalna izraba zemljišč. Razpoložljivosti teh zemljišč na gradnjo nismo upoštevali. Menimo pa, da bi že v procesu prostorskega načrtovanja na podlagi izračunanih oziroma predpostavljenih faktorjev izrabe lahko analizirali možnosti gradnje, oblikovanja, gradbenih parcel in uporabe instrumentov zemljiške politike znotraj obstoječega naselja. Z bolj racionalno rabo zemljišč in manjšimi gradbenimi parcelami bi bila zaradi nižje odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskih zemljišč tudi gradnja cenejša.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3844/1/GEV0379\\_Justinek.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3844/1/GEV0379_Justinek.pdf)

---

**Avtor:** *Hana Molnar*

**Mentor:** *viš. pred. dr. Miran Ferlan*

**Naslov:** *Upoštevanje stvarnih pravic v postopkih evidentiranja v zemljiškem katastru in katastru stavb*

**Obseg in oprema:** *86 str., 22 sl., 2 pril.*

**Ključne besede:** *zemljiški kataster, kataster stavb, zemljiška knjiga, lastninska pravica, hipoteka, zemljiški dolg, služnostna pravica, pravica stvarnega bremena, stavbna pravica*

#### **Izveček:**

V diplomski nalogi je opisano upoštevanje stvarnih pravic pri zemljiškokatastrski izmeri ali izmeri ob spremembah v katastru stavb in seznanitev s pravnim stanjem nepremičnine v zemljiški knjigi. Podane so novosti vpisa v zemljiško knjigo, ki so se uveljavile z novelo zakona o zemljiški knjigi. Poseben poudarek je na stavbni pravici, stvarni služnosti in zastavni pravici, pri čemer so predstavljene pomanjkljivosti vpisov in opisane težave na praktičnih primerih. Nepremičnina, obremenjena s katero od teh stvarnih pravic, lahko prinese dodatne ovire pri izmeri.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3846/1/GEV0374\\_Molnar.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3846/1/GEV0374_Molnar.pdf)

---

**Avtor:** *Sandi Vidmar*

**Mentorica:** *doc. dr. Anka Lisec*

**Somentor:** *asist. dr. Marjan Čeh*

**Naslov:** *Analiza elaboratov katastrske izmere v k.o. Gradišče II*

**Obseg in oprema:** 47 str., 7 preg., 22 sl., 4 pril.

**Ključne besede:** zemljiški kataster, mejnik, katastrska izmera, elaborat, katastrska občina, skica izmere, rekonstrukcija, Gradišče

#### **Izvleček:**

V diplomski nalogi smo na območju katastrske občine Gradišče II v Ljubljani pregledali elaborate katastrskih postopkov, ki se nanašajo na urejanje in spreminjanje parcelnih meja. V začetnem delu diplomske naloge je predstavljeno študijsko območje z njegovimi lastnostmi, posebna pozornost pa je namenjena zakonodaji, ki je v različnih časovnih obdobjih urejala področje obravnave. Namen naloge je bil preveriti možnost rekonstrukcije katastrske izmere na podlagi podatkov elaboratov. V ta namen smo na terenu identificirali točke (predvsem zemljiškokatastrske točke), merske podatke svoje katastrske izmere pa smo primerjali z merskimi in drugimi podatki uradnih evidenc. Osnovni namen diplomske naloge je bila rekonstrukcija elaboratov katastrskih izmer s ciljem izpostaviti težave, ki nastanejo pri geodetski rekonstrukciji vsebine elaboratov.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3848/1/GEV\\_0378\\_Vidmar.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3848/1/GEV_0378_Vidmar.pdf)

**Avtor:** *Mateja Buh*

**Mentor:** *doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek*

**Somentor:** *viš. pred. mag. Samo Drobne*

**Naslov:** *Analiza površin otroških igrišč v Mestni občini Ljubljana*

**Obseg in oprema:** 54 str., 33 pregl., 34 sl., 1 pril.

**Ključne besede:** *otroško igrišče, površina, podatkovni model, normativi in priporočila, gospodinjstva, četrtne skupnosti*

#### **Izvleček:**

V diplomski nalogi smo analizirali površine otroških igrišč v Mestni občini Ljubljana (MOL) glede na število gospodinjstev po četrtnih skupnostih MOL-a. Najprej smo proučili normative in priporočila za določanje otroških igrišč. Nato smo predstavili podatkovni model baze otroških igrišč, četrtne skupnosti v MOL ter podatke o gospodinjstvih. Analizirali smo zadostnost površin otroških igrišč glede na izbran normativ po četrtnih skupnostih v MOL. Rezultate smo predstavili grafično ter jih ustrezno analitično ovrednotili.

**Avtor:** *Pe5tra Brezavšček*

**Mentor:** *viš. pred. dr. Miran Ferlan*

**Naslov:** *Primerjava komasacijskega postopka med Slovenijo in Švedsko z UML-diagramom*

**Obseg in oprema:** 61 str., 30 slik., 22 pregl.

**Ključne besede:** komasacija, primerjava postopka, UML diagram

### **Izvleček:**

V diplomski nalogi je predstavljena zgodovina komasacije v Sloveniji in na Švedskem. Podrobno so predstavljeni tudi zakonodaja, potek izvedbe komasacije ter primerjava postopkov v obeh državah. Opisana je tudi uporaba UML-diagramov in delo z njimi.

V praktičnem delu diplomske naloge pa je z UML-diagrami prikazan potek komasacije. Uporabljena sta bila UML-diagram uporabe in diagram aktivnosti, s katerima sta opisana postopek komasacije v Sloveniji in na Švedskem.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3849/1/GEV\\_0367\\_Brezavscek.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3849/1/GEV_0367_Brezavscek.pdf)

## TEHNIČNO UPRAVLJANJE NEPREMIČNIN 1. STOPNJA

---

**Avtorica:** Tina Cimprič, dipl. ekon.

**Mentorica:** doc. dr. Anka Lisec

**Somentorica:** doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek

**Naslov:** Analiza višine odškodnine za spremembo namembnosti kmetijskih zemljišč v Sloveniji v obdobju 1979–2011

**Obseg in oprema:** 58 str., 4 pregl., 5 sl., 12 graf., 5 pril.

**Ključne besede:** kmetijska zemljišča, tla, urbanizacija, raba zemljišč, odškodnine, sprememba namembnosti, zakon o kmetijskih zemljiščih

### **Izvleček**

Diplomska naloga obravnava varovanje kmetijskih zemljišč v Sloveniji z vidika namenskega plačila ob spremembi namembnosti v obdobju od leta 1979 do danes. Uvodni splošni predstavitev problematike zmanjševanja obsega kmetijskih površin, predvsem zaradi urbanizacije in zaraščanja, možnosti za kmetijsko dejavnost v Sloveniji ter samooskrbo, sledi osrednji del naloge, ki je namenjen pregledu zakonodaje s področja urejanja in varovanja kmetijskih zemljišč pred spreminjanjem namembnosti. Podrobneje je predstavljena metodologija zaračunavanja odškodnine za spremembo namembnosti kmetijskih zemljišč in višine plačil ter druge podlage in izhodišča skladno z obravnavanimi zakonskimi določbami v različnih obdobjih. Praktični del naloge obsega analizo višine odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskih zemljišč za izbrane katastrske kulture in razrede v študijskih katastrskih okrajih. Podrobnejšo analizo višine obravnavanih plačil smo izvedli na podlagi vzorca odločb, izdanih v upravnem postopku na območju upravne enote Lendava.

[http://drugg.fgg.uni-lj.si/3847/1/GE\\_TUN\\_0004\\_Cimpric.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3847/1/GE_TUN_0004_Cimpric.pdf)