

MIHA KONJAR – NOVI DOKTOR ZNANOSTI NA ODDELKU ZA GEODEZIJO UL FGG

18. novembra 2019 je v okviru doktorskega študija grajeno okolje, smer načrtovanje in urejanje prostora, na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani (FGG UL) doktorsko nalogo uspešno zagovarjal Miha Konjar, univ. dipl. inž. geod. Nalogo je pripravil pod mentorstvom prof. dr. Andreja Pogačnika s Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani ter izr. prof. dr. Matjana Ravbarja z Geografskega inštituta Antona Melika pri Znanstvenoraziskovalnem centru Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

Avtor: Miha Konjar

Naslov: Stanje in težnje razvoja rabe prostora v Sloveniji in primerjava z evropskimi državami (angl. Land use and its changes in Slovenia compared to the European countries)

Mentor: prof. dr. Andrej Pogačnik

Somentor: izr. prof. dr. Marjan Ravbar

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=113057>

V doktorski nalogi kandidat obravnava stanje in težnje rabe prostora. Pri tem razume prostor kot končno in omejeno dobrotno z razvojnimi potenciali in omejitvami, ki izhajajo iz naravnogeografskih, gospodarskih, družbenih in okoljskih dejavnikov. Zaradi številnih konfliktov interesov v prostoru in vse večjega pritiska kapitala na odločitve o umeščanju dejavnosti v prostor se v stroki vse bolj kaže potreba po stalnem spremljanju stanja v prostoru, učinkovitejšem nadzoru spreminjanja rabe prostora in usmerjanju prostorskega razvoja, ki temelji na kakovostnih raziskavah in podatkih. Glavni namen doktorske raziskave je bil raziskati razvoj rabe prostora skozi čas ter procese, ki vplivajo na ugotovljene spremembe. Pri tem je bil pomemben cilj dokazati, da je trajnostni prostorski razvoj v Sloveniji v veliki meri odvisen od stanja in trendov spreminjanja rabe prostora. Miha Konjar je v metodološkem delu razvil model raziskovanja rabe prostora, ki združuje sicer že znane metodološke pristope k raziskovanju stanja, sprememb in trendov spreminjanja rabe prostora, vendar z možnostjo uporabe različnih baz prostorskih podatkov na različnih prostorskih ravneh prispeva k celovitejšemu vpogledu v razvoj rabe prostora. Model je nato preizkusil na mednarodni, nacionalni in lokalni ravni z uporabo podatkov o pokrovnosti, dejanski in namenski rabi prostora. Rezultati so pokazali na podobnosti sprememb in razvoja rabe prostora na evropski ravni, med izbranimi evropskimi državami. S poglobljeno analizo na nacionalni in lokalni ravni so rezultati raziskave pokazali na nekatere procese razvoja rabe prostora (na primer na razvoj pozidanih zemljišč ob avtocestnem križu, zaraščanje območij s slabšo dostopnostjo in demografskim praznjenjem), ki jih lahko pripišemo družbenim, gospodarskim in okoljskim dejavnikom, značilnim za Slovenijo.

Rezultati doktorske raziskave so pomembni tako s teoretičnega kot aplikativnega vidika. Zelo pomemben je predlagani model raziskovanja rabe prostora, ki ga je mogoče uporabiti na različnih prostorskih ravneh in z različnimi prostorskimi podatki. Čeprav model raziskovanja razvoja rabe prostora izkazuje tudi omejitve zaradi omejene razpoložljivosti, dostopnosti in kakovosti primernih prostorskih podatkov, ki bi zagotavljali primerljivost med opazovanimi obdobji kot tudi opazovanje rabe ali pokrovnosti prostora v daljšem časovnem obdobju, so rezultati pokazali, da je model uporaben za stalno spremljanje stanja in razvoja v prostoru. Nadalje je bila razvita metoda klasifikacije prostora in tipologija pretežne rabe prostora kot podpora podrobnejšemu raziskovanju razvoja rabe prostora ter sprejemanju odločitev glede prostorskega razvoja na različnih prostorskih ravneh. Pomemben prispevek doktorske disertacije pa je tudi v izvedenih analizah in dobljenih rezultatih, ki po kar nekajletnem premoru spremljanja rabe prostora popolnujejo vrzel v podrobnem poznavanju razvoja rabe prostora v Sloveniji.

*prof. dr. Krištof Oštir, predstojnik doktorskega študija grajeno okolje
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
Jamova cesta 2, SI-1000 Ljubljana
e-naslov: kristof.ostir@fgg.uni-lj.si*

DIPLOME IN MAGISTERIJI NA ODDELKU ZA GEODEZIJO UL FGG

OD 1. 8. 2019 DO 31. 10. 2019

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM DRUGE STOPNJE GEODEZIJA IN GEOINFORMATIKA

Valentina Ambrožič Analiza kakovosti podatkov in produktov v državnem omrežju GNSS SIGNAL

Mentor: prof. dr. Bojan Stopar

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=109347>

Maša Arnež Oblikovanje spletnih kart na osnovi podatkovne baze Planinske zveze Slovenije

Mentor: doc. dr. Dušan Petrovič

Somentor: Roberto Degan

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110722>

Špela Bratina Obdelava in interpretacija gravimetričnih meritev nad kraško jamo: primer Županove jame

Mentor: doc. dr. Miran Kuhar

Somentorica: doc. dr. Polona Pavlovčič Prešeren

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110723>

Kaja Kolednik Analiza vplivov okoljsko občutljivih trajnih travinj na komasacije kmetijskih zemljišč

Mentorica: izr. prof. dr. Anka Lisec

Somentorica: Petra Recko Novak, univ. dipl. inž. geod.

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110395>

Blaž Lipuš Analiza časovnih vrst satelitskih posnetkov Sentinel-2 na vektorskih podatkih

Mentor: prof. dr. Krištof Oštir

Somentor: doc. dr. Žiga Kokalj

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110248>

Klemen Lovenjak Uporabnost fotogrametričnega enoslikovnega postopka na primeru zajema podatkov o cestah

Mentorica: doc. dr. Mojca Kosmatin Fras

Somentor: mag. Tomaž Gvozdanovič

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110716>

-
- Blaž Mikl** Analiza urbanega odtisa
 Mentor: prof. dr. Krištof Oštir
 Somentorja: viš. pred. dr. Mojca Foški, Klemen Zakšek, univ. dipl. inž. geod.
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=112565>
-
- Dominik Mlakar** Zgodovina in razvoj geodetske merske tehnike
 Mentor: izr. prof. dr. Dušan Kogoj
 Somentor: asist. dr. Klemen Kregar
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110724>
-
- Marko Novak** GIS-orodja v podporo odločanju pri izvajanju komasacij
 Mentorica: izr. prof. dr. Anka Lisec
 Somentorja: doc. dr. Marjan Čeh, Darko Pahulje, univ. dipl. inž. geod.
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110404>
-
- Jošt Rakovec** Izmera geodetskih mikromrež Plaz in Vrtine za ugotavljanje premikov odlagališča Boršt Rudnika Žirovski vrh
 Mentorica: doc. dr. Simona Savšek
 Somentor: izr. prof. dr. Dušan Kogoj
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=112567>
-
- Alen Šraj** Študija možnosti uporabe koncepta GeoBIM v Sloveniji
 Mentorica: izr. prof. dr. Anka Lisec
 Somentorja: doc. dr. Matevž Dolenc, Andrej Mesner, univ. dipl. inž. geod.
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110408>
-
- Nina Vidic** Analiza oblikovanja in razumevanja tematskih kartografskih znakov na slovenskih, poljskih in španskih turističnih kartah
 Mentor: doc. dr. Dušan Petrovič
 Somentor: viš. pred. dr. Jesús Manuel Palomar Vázquez
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=111284>
-
- Tadeja Vok** Določanje vidnosti satelitov na obzorju z dvovrstičnimi elementi NORAD
 Mentorica: doc. dr. Polona Pavlovčič Prešeren
 Somentor: prof. dr. Krištof Oštir
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110252>

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM DRUGE STOPNJE PROSTORSKO NAČRTOVANJE

David Klepej	Ukrepi za spodbujanje trajnostne, pametne in aktivne osebne mobilnosti
Mentorica:	doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110242

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE GEODEZIJA IN GEOINFORMATIKA

Zala Ferlic	Analiza uporabnosti nizkocenovnih sprejemnikov GNSS v navigaciji
Mentor:	prof. dr. Bojan Stopar
Somentorja:	doc. dr. Oskar Sterle, asist. dr. Klemen Kozmus Trajkovski
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=111330

Polona Hrovat	Objektna klasifikacija s programom QGIS
Mentor:	prof. dr. Krištof Oštir
Somentor:	Alen Mangafić
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110954

Rok Jesenšek	Kontrola koordinat in prikaza ARSO vzorčevalnikov za padavine
Mentor:	doc. dr. Miran Kuhar
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=112561

Sara Joveska	Uporabnost in ustreznost kartografskih prikazov spletnih kartografskih strežnikov
Mentor:	doc. dr. Dušan Petrovič
Somentor:	asist. dr. Klemen Kozmus Trajkovski
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110714

Lucija Konda	Prenos in obdelava radarske slike padavin za Slovenijo
Mentor:	prof. dr. Krištof Oštir
Somentor:	asist. Jernej Tekavec
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110398

Jan Mustavar	Primerjava obdelave opazovanj GNSS v različnih programskih paketih
Mentor:	doc. dr. Polona Pavlovčič Prešeren
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110718

Primož Skledar Analiza uporabnosti odprtokodnega programa Sentinel Application Platform za obdelavo satelitskih posnetkov

Mentor: prof. dr. Krištof Oštir

Somentorja: doc. dr. Dejan Grigillo, asist. Urška Drešček

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110719>

Lucija Stanič Izmera geodetske mreže Vrtine-2 odlagališča Boršt Rudnika Žirovski Vrh

Mentor: doc. dr. Aleš Marjetič

Somentor: izr. prof. dr. Dušan Kogoj

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110717>

Filip Viler Vpliv ločljivosti fotografij z letalnika na položajno točnost oblaka točk in ortofota

Mentorica: doc. dr. Mojca Kosmatin Fras

Somentor: doc. dr. Dejan Grigillo

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110720>

Jernej Vipavec Določitev prostornine vrtače v vasi Tribuče

Mentor: doc. dr. Božo Koler

Somentor: asist. dr. Tilen Urbančič

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110961>

Iris Vračar Preizkus instrumenta Leica Nova MS50 po standardiziranemu postopku ISO 17123-5

Mentor: doc. dr. Aleš Marjetič

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110956>

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE TEHNIČNO UPRAVLJANJE NEPREMIČNIN

Tomaž Gnidovec Določitev obsega ledenikov iz kart 2. in 3. avstrijske vojaške izmere

Mentorica: doc. dr. Mihaela Triglav Čekada

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110103>

Matic Godnič Določitev primernih območij za postavitev vetrnih elektrarn v Sloveniji

Mentor: doc. dr. Samo Drobne

Somentor: izr. prof. dr. Mitja Lakner

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=109122>

Matej Kosi Arhiviranje listov temeljnega topografskega načrta (TTN)
 Mentor: doc. dr. Dušan Petrovič
 Somentor: asist. dr. Klemen Kozmus Trajkovski
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110709>

Katja Kovačič Pregled evropskih finančnih instrumentov za namen prostorskega razvoja
 Mentorica: doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek
 Somentorica: viš. pred. dr. Mojca Foški
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=111332>

Katja Malc Vzpostavitev mreže točk za preizkus instrumentov RTK-GNSS na višji nadmorski višini
 Mentor: izr. prof. dr. Tomaž Ambrožič
 Somentorica: doc. dr. Polona Pavlovčič Prešeren
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=109571>

Demi Mohorčič Vzpostavitev koordinatne osnove za izmero Županove jame
 Mentor: doc. dr. Aleš Marjetič
 Somentor: doc. dr. Oskar Sterle
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110710>

Nejc Novak Analiza točnosti fotogrametričnih izdelkov iz fotografij z daljinsko vodenega letalnika
 Mentorica: doc. dr. Mojca Kosmatin Fras
 Somentor: doc. dr. Dejan Grigillo
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=112564>

Samo Podpečan Test sistema IMU v instrumentu Javad Triumph-LSA
 Mentor: doc. dr. Aleš Marjetič
 Somentorica: doc. dr. Polona Pavlovčič Prešeren
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110957>

Maruša Pucelj Vzpostavitev geodetske mreže na Ljubljanskem gradu
 Mentor: doc. dr. Božo Koler
 Somentor: asist. dr. Tilen Urbančič
 URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110958>

Nejc Tancek	Analiza vplivov na opazovanja GNSS
Mentor:	prof. dr. Bojan Stopar
Somentor:	doc. dr. Oskar Sterle
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=111457

Miha Vičar	Določitev primernih območij za postavitev sončnih elektrarn v Sloveniji
Mentor:	doc. dr. Samo Drobne
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=111462

Rok Vodopivec	Analiza razlik med prodajnimi cenami in posplošenimi tržnimi vrednostmi v Mestni občini Nova Gorica
Mentorica:	izr. prof. dr. Maruška Šubic Kovač
URL:	https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=110451

GEODetski an48



Zveza geodetov Slovenije in Ljubljansko geodetsko društvo najavljata

48. Geodetski dan ter **9. Evropski dan geodetov in geoinformatikov**,
ki bo v četrtek, 12. marca, in petek, 13. marca 2020,
v prostorih **kongresnega centra Domus Medica** na Dunajski cesti v Ljubljani.

Tradicionalno dvodnevno srečanje bo ponudilo pester program, kar napovedujeta že
četrtekovo popoldansko odprtje razstavnega prostora in slavnostna akademija.
Strokovni petkov posvet z delovnim naslovom

Geodezija za kakovostne odločitve v prostoru in času

bo prinesel zanimiva predavanja priznanih tujih in domačih strokovnjakov, s katerimi
se bomo dotaknili aktualnih tem v naši stroki.

Geodetski dan s slovesno akademijo je tudi vaša priložnost, da se predstavite, kot
razstavljalci, sponzorji ali donatorji, ter tako podprete naša prizadevanja, da bi bilo
srečanje kakovostno in uspešno.

Kolegice, kolegi, sponzorji, donatorji in razstavljalci!

Vabljeni k sodelovanju na Geodetskem dnevu, zato si že danes rezervirajte čas
za udeležbo na našem tradicionalnem srečanju **12. in 13. marca 2020**.

S podrobnejšimi podatki o vsebini in sami prireditvi boste seznanjeni v kratkem
na spletnem mestu <http://geodetskidan.si/>.

Vljudno vabljeni!

Predsednica programskega odbora
dr. Mihaela Triglav Čekada

Predsednik Zveze geodetov Slovenije
mag. Blaž Mozetič

Predsednik organizacijskega odbora
Milan Brajnik



The Association of Surveyors of Slovenia and the Ljubljana Surveyors Society announce the

48th Slovenian Land Surveying Day and 9th Day of the European Surveyor and Geoinformation,

to be held on 12 March and 13 March 2020,
at the **Domus Medica Congress Center** in Ljubljana, Slovenia.

On Thursday, March 12, there will be the official opening of a professional exhibition of companies and institutions, followed by a formal ceremony. A professional symposium on Friday with the workin title

Geodesy and quality of geospatial data for good decision-making

will include presentations provided by distinguished guests from abroad and recognised experts from Slovenia, on topics of current interest in the profession.

Slovenian Surveying Day with the ceremonial academy is also an opportunity for you to advertise your activities as an exhibitor, sponsor, or donor, in support of our efforts to organise a high-quality and successful event.

Dear Colleagues, Dear Sponsors and Donors, Dear Exhibitors!

This invitation is just an announcement – we hope you will reserve the date and plan your participation in this traditional professional event on **March 12-13, 2020**.

For more information, please visit the website <http://geodetskidan.si/>.

You are cordially invited to attend.

Chair of the Programme Committee
Mihaela Triglav Čekada, PhD

President of the Association of
Surveyors of Slovenia
Blaž Mozetič, MS

President of the Organisation Committee
Milan Brajnik



48. GEODETSKI DAN

Geodezija za kakovostne odločitve v prostoru in času

48th SLOVENIAN LAND SURVEYING DAY

Geodesy and quality of geospatial data for good decision-making

PROGRAM / PROGRAMME

Četrtek, 12. 3. 2020 / Thursday March 12, 2020

Odprtje razstavnega prostora / Opening of the exhibition

Slavnostna akademija / Formal ceremony

Petek, 13. 3. 2020 / Friday March 13, 2020

Program posveta / Programme of the symposium

UVODNI POZDRAVI IN PLENARNA PREDAVANJA

WELCOME SPEECHES, PLENARY LECTURES

Pozdravni govori / Welcome speeches

Dobro upravljanje za pametni svet

Good governance for a smart world

Prof. Dr. Joep Cromptvoets (EuroSDR in KU Leuven, Belgija / EuroSDR in KU Leuven, Belgium)

Nove tehnologije za boljšo uporabnost uradnih prostorskih podatkov

New technologies for better usability of official geospatial data

Dr. Ing. Markus Seifert (Geodetska uprava Bavarske, Nemčija / Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, Bavaria, Germany)

PREDAVANJA II / LECTURES II

Korektna uporaba letalnikov v geodeziji

Correct application of UAVs in geodesy

Dr. Dejan Grigallo, dr. Dušan Petrovič, dr. Klemen Kozmus Trajkovski, dr. Tilen Urbančič, dr. Mojca Kosmatin Fras (UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

Nova evropska pravila v zvezi z uporabo brezpilotnih zrakoplovov

New European rules on unmanned aircraft

Ana Hožič (Javna agencija za civilno letalstvo RS / Civil Aviation Agency Slovenia)

Vzpostavitev in vzdrževanje prostorskih letalskih podatkov in informacij

Establishment and maintenance of spatial aviation data and information

Primož Kete (Geodetski inštitut Slovenije / Geodetic Institute of Slovenia)

GeoBIM – izzivi za geodezijo in geoinformatiko

GeoBIM – challenges for surveying and geoinformatics

Alen Šraj (Igea d.o.o.), Jernej Tekavec, dr. Anka Lisec (UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)



Koordinatni sistemi kot temelj za kakovostne odločitve v prostoru

Coordinate systems as a basis for good decision making in physical space

Mag. Klemen Medved, Sandi Berk (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia), dr. Božo Koler, dr. Oskar Sterle, dr. Bojan Stopar (UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

Daljši odmor, predstavitve razstavljavcev

Break for refreshment and presentations of exhibitors

PREDAVANJA III / LECTURES III

Modeli vrednotenja 2020

Valuation Models 2020

Mag. Martin Smodiš (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)

Funkcionalne regije v Sloveniji

Functional regions in Slovenia

Dr. Samo Drobne (UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

Uporaba ocene zmogljivosti komunalne infrastrukture pri pripravi prostorskih aktov

Using the estimated capacity of municipal infrastructure in the drafting of spatial planning acts

Aida Kafol Stojanovič (Geodetski inštitut Slovenije / Geodetic Institute of Slovenia), dr. Daniel Kozelj, dr. Maruška Šubic Kovač (UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

eGraditev

eConstruction

Jurij Mlinar, Jan Brezec (Ministrstvo za okolje in prostor RS / Ministry of the Environment and Spatial Planning)

Evidentiranje nepremičnin – novi predpisi in informacijske rešitve

Real estate registration – new regulations and information solutions

Mag. Ema Poqorelčnik, Franc Ravnihar (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)

Zaključek / Conclusion

Programski odbor / Programme Committee:

- dr. Mihaela Triglav Čekada, predsednica / Chair,
- Milan Brajnik,
- mag. Tomaž Černe,
- mag. Erna Flogie Dolinar,
- dr. Anka Lisec,
- Jožica Marinko,
- mag. Blaž Mozetič,
- dr. Polona Pavlovčič Prešeren,
- Matej Plešnar.



hidroinženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija



■ Authorized **Leica Geosystems** Distributor 1993 - 2018

KOLEKTOR



www.giz-gi.si



30 let
40 mio parcel v produkciji
4 države

30 years
40 mio cadastral parcels in production
4 countries

Upravljajmo s prostorom SKUPAJ

Let's manage e-spatially TOGETHER

www.igea.si

Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Študij na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani je novim generacijam študentov odlično zagotovilo, da bodo svoje poklicne cilje uresničili z opravljanjem zanimivega dela. Izberi si enega od poklicev prihodnosti.

“V ekipi Modri planet je trenutno zaposlenih šest strokovnjakov, imamo tri zunanje sodelavce. Kar polovica pa nas je doštudirala na ljubljanski FGG in prav vsak v ekipi je specialist za svoje področje.”

Marko Mesarič
univ. dipl. inž. geodezije, član ekipe Modri planet



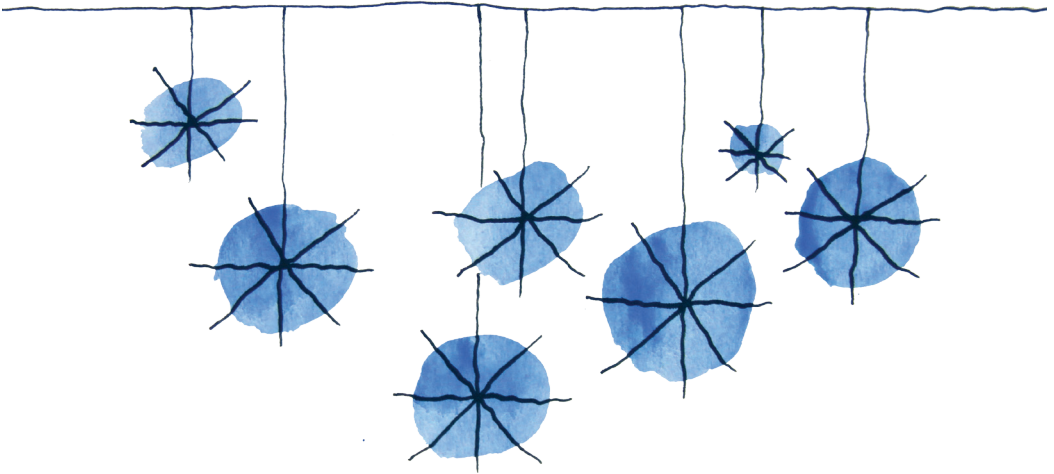
“Med študijem geodezije sem izkoristila vse mednarodne priložnosti, ki jih nudi fakulteta. Zaradi vseh pozitivnih izkušenj v tujini sem si tudi službo poiskala izven Slovenije.”

Ana Jeseničnik
univ. dipl. inž. geodezije, zaposlena v švicarskem podjetju Gemetris SA

Vabljeni na **Informativo**, ki bo v petek, 24. januarja, in soboto, 25. januarja, in na **Informativni dan**, ki bo v petek, 14. februarja, in soboto, 15. februarja.

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo





Vesele praznike
in srečno novo leto 2020

Merry Christmas
and a Happy New Year 2020



GEODETSKI INŠTITUT SLOVENIJE

Geodetski inštitut Slovenije, Jamova cesta 2, SI-1000 Ljubljana
+386 1 200 29 00, info@gis.si, www.gis.si



GEODETSKI 2019 VESTNIK

Geodetski vestnik je odprtodostopna revija, ki izhaja štirikrat letno v tiskani in spletni različici. V *Geodetskem vestniku* objavljamo recenzirane znanstvene in strokovne članke, pregledne članke, strokovne razprave ter druga podobna dela s področij geodezije, geodetske izmere, daljinskega zaznavanja, fotogrametrije, geoinformatike, prostorske podatkovne infrastrukture in prostorskega podatkovnega modeliranja, sistemov v podporo odločanju v prostoru, upravljanja zemljišč in prostorskega planiranja. Kot glasilo *Zveze geodetov Slovenije* objavljamo tudi novice v geodetski stroki, kar vključuje novice državne geodetske uprave, novice nacionalnih in mednarodnih strokovnih združenj, poročila o projektih in dogodkih, sporočila članom zveze in podobne zapise.

Več informacij o reviji in navodila za pripravo prispevkov najdete na spletni strani revije www.geodetski-vestnik.com.

Geodetski vestnik is an open access journal, issued quarterly in print and online versions. It publishes double-blind peer-reviewed academic and professional articles, reviews, discussions, and related works from the fields of geodesy, land surveying, remote sensing, photogrammetry, geoinformatics, spatial data infrastructure and spatial data modelling, spatial decision support systems, land management, and spatial planning. As the bulletin of the *Association of Surveyors of Slovenia*, the journal also publishes news in the surveying profession, including news from the surveying and mapping authority of Slovenia, news from national and international professional societies, reports on projects and events, communications to members, and similar reports.

More information about the journal and instructions for authors is available at www.geodetski-vestnik.com.