

DIPLOMI IN MAGISTERIJI NA ODDELKU ZA GEODEZIJO UL FGG

OD 1. 2. 2020 DO 30. 4. 2020

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM DRUGE STOPNJE GEODEZIJA IN GEOINFORMATIKA

Ana Lončarić Izdelava realistične upodobitve gradu Mokrice in okolice

Mentor: doc. dr. Dušan Petrovič

Somentor: asist. dr. Klemen Kozmus Trajkovski

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114870>

Matic Planinšek Geodetski monitoring pomikov kontrolnih točk na pregradi zadrževalnika Vogršček

Mentor: izr. prof. dr. Tomaž Ambrožič

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=115939>

Martina Rakuša Razvoj metode povezovanja grafičnih in opisnih podatkov o zemljiščih za vzpostavitev večnamenskega katastra

Mentorica: izr. prof. dr. Anka Lisec

Somentorja: doc. dr. Marjan Čeh, dr. Joc Triglav

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114955>

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE TEHNIČNO UPRAVLJANJE NEPREMIČNIN

Robi Dolenc Vzpostavitev nivelmanske mreže za spremljanje pomikov pri izgradnji objekta Šumi

Mentor: izr. prof. dr. Tomaž Ambrožič

Somentor: asist. Gašper Štebe

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114456>

Rok Jelenovič Analiza kakovosti zakoličevanja z uporabo GNSS

Mentor: prof. dr. Bojan Stopar

Somentor: doc. dr. Oskar Sterle

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114457>

STRAN ZA POPRAVKE, ERRATA

GEODETSKI VESTNIK ŠT. 1, LETNIK 64

Stran z napako	Vrstica z napako	Namesto	Naj bo
5	19	Veton Hamza, Tomaž Ambrožič, Bojan Stopar	Veton Hamza, Bojan Stopar, Tomaž Ambrožič
68	3	Veton Hamza, Tomaž Ambrožič, Bojan Stopar	Veton Hamza, Bojan Stopar, Tomaž Ambrožič
68-88	Noga	Veton Hamza, Tomaž Ambrožič, Bojan Stopar DEFORMACIJSKA ANALIZA PO POSTOPKU CASPARY DEFORMATION ANALYSIS: THE CASPARY APPROACH 68-88	Veton Hamza, Bojan Stopar, Tomaž Ambrožič DEFORMACIJSKA ANALIZA PO POSTOPKU CASPARY DEFORMATION ANALYSIS: THE CASPARY APPROACH 68-88
78	21	Hamza V., Ambrožič T., Stopar B. (2020). Deformation Analysis: the Caspary Approach. Geodetski vestnik, 64 (1), 68-88.	Hamza V., Stopar B., Ambrožič T. (2020). Deformation Analysis: the Caspary Approach. Geodetski vestnik, 64 (1), 68-88.
88	4	Hamza, V., Ambrožič T., Stopar B. (2020). Deformacijska analiza po postopku Caspary. Deformation Analysis: the Caspary Approach	Hamza, V., Stopar B., Ambrožič T. (2020). Deformacijska analiza po postopku Caspary. Deformation Analysis: the Caspary Approach.



Zveza geodetov Slovenije in Ljubljansko geodetsko društvo
najavlja nov termin izvedbe strokovnega posveta

48. Geodetski dan

z delovnim naslovom

Geodezija za kakovostne odločitve v prostoru in času,

ki bo v četrtek, 17. septembra 2020,
v prostorih Domus Medica na Dunajski cesti v Ljubljani.

V skladu s priporočili vlade RS in pozivom ministra za zdravje o odpovedi javnih prireditev v zaprtih prostorih je organizator odpovedal izvedbo 48. Geodetskega dneva v predvidenem marčevskem terminu! Nastop višje sile nam je narekoval odgovorno ravnanje in skrb za zdravje udeležencev, kar ostaja eno od osnovnih vodil našega delovanja!

Podrobnejše podatke o prireditvi še naprej spremljajte na spletnem mestu posveta
www.geodetskidan.si.

Z nami ostajajo predavatelji in naši sponzorji, vsem se zahvaljujemo za podporo!

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
new term of performance of the

48th Slovenian Land Surveying Day

with the working title

Geodesy and Quality of Geospatial Data for Good Decision-making,

to be held on 17 September 2020,
at Domus Medica Congress Center in Ljubljana, Slovenia.

For more information, please visit the website www.geodetskidan.si.

The lecturers and our sponsors remain with us, and we thank everyone for their support.

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



PROGRAM / PROGRAMME

UVODNI POZDRAVI IN PLENARNA PREDAVANJA / WELCOME SPEECHES, PLENARY LECTURES

POTRDITVNI GOVORI / WELCOME SPEECHES

PLENARNI PREDAVANJI / PLENARY LECTURES - MODERATOR DOC. DR. MIHAELA TRIGLAV ČEKADA (GI)

Preložne (geo)tehnologije in njihovi vplivi / Disruptive (geo)technologies and their impacts

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

Nove tehnologije za boljšo uporabnost urednih 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 - MODERATOR Peter Prešeren (GURS)

Korektna uporaba letalnikov v geodeziji / Correct application of UAVs in geodesy

Dr. Dejan Grigillo, 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 Liseč (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)

PREDAVANJA III / LECTURES III - MODERATOR doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek (UL FGG)

Modeli vrednotenja 2020 / Valuation Models 2020

Mag. Martin Smoliš (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

Ajda Kafol Stojanović (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, dr. Nikolaj Šarlah (Ministrstvo za okolje in prostor RS / Ministry of the Environment and Spatial Planning), Martina Strniša (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)

Evidentiranje nepremičnin – novi predpisi in informacijske rešitve / Real estate registration – new regulations and information solutions

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



ORGANIZACIJO SO PODPRLI SPONZORJI



GEODETSKA DRUŽBA

GENERALNI



■ Authorized Leica Geosystems Distributor



ZLATI



KARTOGRAFIJA



SREBRNI



BRONASTI

SPONZOR



■ Authorized Leica Geosystems Distributor 1993 - 2018



30 let
40 milijonov parcel v produkciji
4 države

30 years
40 million cadastral parcels in production
4 countries

Upravljammo s prostorom SKUPAJ

Let's manage e-spatially TOGETHER



www.igea.si

ŠE NEKAJ
PROSTIH
VPISNIH MEST



PRIHODNOST JE TREBA ŠE ZGRADITI

GRADBENIŠTVO, OKOLJSKO GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJA

SKOZI CELOTNO ZGODOVINO ČLOVEŠTVA PREMIKAO MEJE ZNANEGA.
PRIHODNOST PRINAŠA TRAJNOSTNE IZZIVE NA ZEMLJI IN NOVE V VESOLJU.

BOŠ ZRAVEN, KO SE BO GRADILA PRIHODNOST?

Vpiši se na Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo
Univerze v Ljubljani z mednarodno priznano diplomo.

Fakulteta redno izvaja bolonjske študijske
programe I., II. in III. stopnje!

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo





Podoba analitičnega senčenja DMR1
Laserskega skeniranja Slovenije 2014-2015

GEODETSKI INŠITUT SLOVENIJE

- Geodetski referenčni sistem, SIGNAL
- Prostorski podatki, statistike in analize
- Nepremičinske evidence in upravljanje z nepremičninami
- Daljinsko zaznavanje, fotogrametrija in lasersko skeniranje
- Hidrografija
- Kartografija
- Geografski informacijski sistemi (GIS)
- Lokacijske storitve in navigacija
- Izdelki za orientacijo in mobilnost ranljivih skupin
- Razvoj kazalnikov in večrazsežna vizualizacija
- Priprava in vodenje mednarodnih projektov
- Izobraževanje
- Izdelava prostorskih maket
- Grafične storitve

Geodetski inštitut Slovenije, Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana
tel.: 01 200 29 00, faks: 01 425 06 77, e-pošta: info@gis.si
medmrežje: www.gis.si

Spoštovani,
obveščamo vse deležnike, **da je delo s strankami** na lokacijah GI na Jamovi cesti 2 in Zemljemerski ulici 12 v Ljubljani **za čas grožnje z okužbo s koronavirusom COVID-19 omejeno na telefonsko komunikacijo in poslovanje preko spletja**. Dosegljivi smo na telefonski številki 01 200 29 00 in e-naslovu info@gis.si .



GEODETSKI 2020 V E S T N I K

Geodetski vestnik je odprtostopna 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 odločjanju v prostoru, upravljanja zemljišč in prostorskega planiranja. Kot glasilo Zveze geodetov Slovenije objavljamo tudi novice v geodetski stroki, kar vključuje novosti državne geodetske uprave, novosti 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.