

DIPLOMA IN MAGISTERIJA NA ODDELKU ZA GEODEZIJO UL FGG

OD 1. 11. 2019 DO 31. 1. 2020

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM DRUGE STOPNJE GEODEZIJA IN GEOINFORMATIKA

Valentin Hegediš Izdelava in analiza časovne vrste satelitskih posnetkov različnih virov

Mentor: prof. dr. Krištof Oštir

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113291>

Andraž Blaznik Geodetski monitoring v kraški jami Ulica pečina

Mentor: doc. dr. Božo Koler

Somentor: asist. dr. Tilen Urbančič

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112949>

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE TEHNIČNO UPRAVLJANJE NEPREMIČNIN

Amar Ajdinović Analiza razmerij med najemninami in prodajnimi cenami stanovanj v Mestni občini Ljubljana

Mentorka: izr. prof. dr. Maruška Šubic Kovač

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113287>

SEZNAM RECENZENTOV ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH ČLANKOV, OBRAVNAVANIH V UREDNIŠTVU GEODETSKEGA VESTNIKA V LETU 2019

LIST OF PEER REVIEWERS OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ARTICLES ASSESSED BY THE GEODETSKI VESTNIK EDITORIAL BOARD IN 2019

prof. dr. Ivan R. Aleksić (Univerza v Beogradu, Fakulteta za gradbeništvo, Srbija)	Prof. Ivan R. Aleksić, Ph.D. (University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering, Serbia)
dr. Fuat Başçıftçi (Univerza Selçuk, Konya, Turčija)	Fuat Başçıftçi, Ph.D. (University of Selçuk, Konya, Turkey)
prof. dr. Tomislav Bašić (Univerza v Zagrebu, Fakulteta za geodezijo, Hrvaška)	Prof. Tomislav Bašić, Ph.D. (University of Zagreb, Faculty of Geodesy, Croatia)
Sandi Berk (Geodetska uprava Republike Slovenije, Ljubljana, Slovenija)	Sandi Berk (Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Slovenia)
doc. dr. Nejc Bezak (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Assit. Prof. Nejc Bezak, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
mag. Danijel Boldin (Geodetska uprava Republike Slovenije, Ljubljana, Slovenija)	Danijel Boldin, M.Sc. (Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Slovenia)
mag. Vasja Bric (Geodetski inštitut Slovenije, Ljubljana, Slovenija)	Vasja Bric, M.Sc. (Geodetic Institute of Slovenia, Ljubljana, Slovenia)
doc. dr. Vladimir Bulatović (Univerza v Novem Sadu, Tehnička fakulteta, Srbija)	Assist. Prof. Vladimir Bulatović, Ph.D. (University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Serbia)
prof. dr. Raffaela Cefalo (Univerza v Trstu, Oddelek za inženirstvo in arhitekturo, Italija)	Prof. Raffaela Cefalo, Ph.D. (University of Trieste, Department of Engineering and Architecture, Italy)
prof. dr. Joep Crompvoets (KU Leuven, Inštitut za javno upravljanje, Belgija)	Prof. Joep Crompvoets, Ph.D. (KU Leuven, Public Governance Institute, Belgium)
doc. dr. Marjan Čeh (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Assist. Prof. Marjan Čeh, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
doc. dr. Samo Drobne (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Assist. Prof. Samo Drobne, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
Marko Fatur (Ljubljanski urbanistični zavod d. d., Ljubljana, Slovenija)	Marko Fatur (Ljubljanski urbanistični zavod d. d., Ljubljana, Slovenia)
doc. dr. Dubravko Gajski (Univerza v Zagrebu, Fakulteta za geodezijo, Hrvaška)	Assist. Prof. Dubravko Gajski, Ph.D. (University of Zagreb, Faculty of Geodesy, Croatia)
izr. prof. dr. Zagorka Gospavić (Univerza v Beogradu, Fakulteta za gradbeništvo, Srbija)	Assoc. Prof. Zagorka Gospavić, Ph.D. (University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering, Serbia)
doc. dr. Ilija Grgić (Državna geodetska uprava Republike Hrvaške, Zagreb, Hrvaška)	Assist. Prof. Ilija Grgić, Ph.D. (Geodetic Administration of the Republic of Croatia, Zagreb, Croatia)
dr. Erwin Hepperle (Zvezni tehniški inštitut – ETH Zürich, Švica)	Erwin Hepperle, PhD. (Swiss Federal Institute of Technology – ETH Zürich, Switzerland)

prof. dr. Bin Jiang (Univerza Gävle, Fakulteta za inženirstvo in trajnostni razvoj, Švedska)	Prof. Bin Jiang, Ph.D. (University of Gävle, Faculty of Engineering and Sustainable Development, Sweden)
Leon Klobetič (Locus d. o. o., Domžale, Slovenija)	Leon Klobetič (Locus d. o. o., Domžale, Slovenia)
izr. prof. dr. Marko Krevs (Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Slovenija)	Assoc. Prof. Marko Krevs, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Arts, Slovenia)
doc. dr. Miran Kuhar (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Assist. Prof. Miran Kuhar, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
dr. Peter Lamovec (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Peter Lamovec, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
prof. dr. Christiaan Lemmen (Univerza Twente, ITC-PGM, Enschede, Nizozemska)	Prof. Christiaan Lemmen, Ph.D. (University of Twente, ITC-PGM, Enschede, The Netherlands)
doc. dr. Božena Lipej (Nova Univerza, Evropska pravna fakulteta, Slovenija)	Assist. Prof. Božena Lipej, Ph.D. (Nova University, European Faculty of Law, Slovenia)
izr. prof. dr. Anka Liseč (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Assoc. Prof. Anka Liseč, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
doc. dr. Aleš Marjetič (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Assist. Prof. Aleš Marjetič, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
izr. prof. dr. Stevan Đ. Marošan (Univerza v Beogradu, Fakulteta za gradbeništvo, Srbija)	Assoc. Prof. Stevan Đ. Marošan, Ph.D. (University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering, Serbia)
prof. dr. Hans Mattson (Kraljevi tehniski inštitut – KTH, Stockholm, Švedska)	Prof. Hans Mattson, Ph.D. (Royal Institute of Technology – KTH, Stockholm, Sweden)
mag. Klemen Medved (Geodetska uprava Republike Slovenije, Ljubljana, Slovenija)	Klemen Medved, M.Sc. (Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Slovenia)
Andrej Mesner (Igea d. o. o., Brezovica pri Ljubljani, Slovenija)	Andrej Mesner (Igea d. o. o., Brezovica pri Ljubljani, Slovenia)
mag. Niko Mesner (Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije, Ljubljana, Slovenija)	Niko Mesner, M.Sc. (Communications Networks and Services Agency of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Slovenia)
izr. prof. dr. Admir Mulahusić (Univerza v Sarajevu, Fakulteta za gradbeništvo, Bosna in Hercegovina)	Assoc. Prof. Admir Mulahusić, Ph.D. (University of Sarajevo, Faculty of Civil Engineering, Bosnia and Herzegovina)
doc. dr. Gerhard Navratil (Tehniška univerza Dunaj, Oddelek za geodezijo in geoinformatiko, Avstrija)	Privatdoz. Dr.techn. Gerhard Navratil (TU Vienna, Department of Geodesy and Geoinformation, Austria)
doc. dr. Polona Pavlovčič Prešeren (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Assist. Prof. Polona Pavlovčič Prešeren, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
Igor Perpar (Geodetska uprava Republike Slovenije, Ljubljana, Slovenija)	Igor Perpar (Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Slovenia)
Klemen Ritlop (Geodetski inštitut Slovenije, Ljubljana, Slovenija)	Klemen Ritlop (Geodetic Institute of Slovenia, Ljubljana, Slovenia)
doc. dr. Simon Rusjan (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Assist. Prof. Simon Rusjan, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
dr. Oskar Sterle (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Oskar Sterle, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
dr. Daniel Steudler (Zvezna geodetska uprava swisstopo, Wabern, Švica)	Daniel Steudler, Ph.D. (Federal Office of Topography swisstopo, Wabern, Switzerland)

prof. dr. Bojan Stopar (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Prof. Bojan Stopar, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
prof. dr. Erik Stubkjær (Univerza v Ålborgu, Oddelek za prostorsko planiranje, Danska)	Prof. Erik Stubkjær, Ph.D. (University of Ålborg, Department of Planning, Denmark)
dr. Miljana Todorović Drakul (Univerza v Beogradu, Fakulteta za gradbeništvo, Srbija)	Miljana Todorović Drakul, Ph.D. (University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering, Serbia)
doc. dr. Hrvoje Tomić (Univerza v Zagrebu, Fakulteta za geodeziju, Hrvatska)	Assist. Prof. Hrvoje Tomić, Ph.D. (University of Zagreb, Faculty of Geodesy, Croatia)
doc. dr. Mihaela Triglav Čekada (Geodetski inštitut Slovenije, Ljubljana, Slovenija)	Assist. Prof. Mihaela Triglav Čekada (Geodetic Institute of Slovenia, Ljubljana, Slovenia)
prof. dr. Goran Turk (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Prof. Goran Turk, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
mag. Christian Ullrich (Zvezna geodetska uprava – BEV, Dunaj, Avstrija)	Christian Ullrich, M.Sc. (Federal Office of Metrology and Surveying – BEV, Vienna, Austria)
dr. Tilen Urbančič (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Tilen Urbančič, Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
dr. Tatjana Veljanovski (Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Ljubljana, Slovenija)	Tatjana Veljanovski, Ph.D. (Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Ljubljana, Slovenia)
Anja Vrečko (Sinergise d. o. o., Ljubljana, Slovenija)	Anja Vrečko (Sinergise d. o. o., Ljubljana, Slovenia)
mag. Marijana Vugrin (Digi data d. o. o., Šenčur, Slovenija)	Marijana Vugrin, M.Sc. (Digi data d. o. o., Šenčur, Slovenia)
dr. inž. Peter Wasmeier (Tehniška univerza München, Fakulteta za vesoljske tehnologije in geodezijo, Nemčija)	Dr.-Ing. Peter Wasmeier (Technical University of Munich, Department of Aerospace and Geodesy, Germany)
prof. dr. John C. Weber (Državna univerza Grand Valley, Oddelek za geologijo, Allendale, Michigan, ZDA)	John C. Weber, Ph.D. (Grand Valley State College, Department of Geology, Allendale, Michigan, USA)
doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Slovenija)	Assist. Prof. Alma Zavodnik Lamovšek , Ph.D. (University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Slovenia)
dr. Marek Hubert Zienkiewicz (Tehniška univerza Gdansk, Fakulteta za gradbeništvo in okoljsko inženirstvo, Poljska)	Marek Hubert Zienkiewicz, Ph.D. (Gdansk University of Technology, Faculty of Civil and Environmental Engineering, Poland)
izr. prof. dr. Mladen Zrinjski (Univerza v Zagrebu, Fakulteta za geodeziju, Hrvatska)	Assist. Prof. Mladen Zrinjski, Ph.D. (University of Zagreb, Faculty of Geodesy, Croatia)
dr. Dušan Zupančič (Sving konzultanti d. o. o., Ljubljana, Slovenija)	Dušan Zupančič, Ph.D. (Sving konzultanti d. o. o., Ljubljana, Slovenia)



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 vabjeni!

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

POZDRAVNI GOVORI / WELCOME SPEECHES

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

Prelomne (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 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)

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

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

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



SREBRNI



BRONASTI



SPONZOR



■ Authorized Leica Geosystems Distributor 1993 - 2018



30 let

40 mio parcel v produkciji

4 države

30 years

40 mio cadastral parcels in production

4 countries

Upravljammo s prostorom SKUPAJ

Let's manage e-spatially TOGETHER

www.igea.si



PRIHODNOST JE TREBA ŠE ZGRADITI

GRADBENIŠTVO, OKOLJSKO GRADBENIŠTVO IN GEOFIZIKA

SKOZI CELOTNO ZGODOVINO ČLOVEŠTVA PREMIKajo 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 .



21. – 25. september 2020

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

Evropska vesoljska agencija v sodelovanju s Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani in Ministrstvom za gospodarski razvoj in tehnologijo organizira poletno šolo na področju daljinskega zaznavanja s poudarkom na opazovanju Zemlje in umetni inteligenci za gozdarstvo.

- Poletna šola je namenjena mladim, predvsem pa študentom višjih letnikov, doktorskim študentom, mladim raziskovalcem in vsem, ki jih zanima uporaba daljinskega zaznavanja in umetne inteligence s poudarkom na obnovljivih gozdnih virih.
- Razložene bodo teoretične osnove, algoritmi, podatki in njihova aplikativna uporaba za področje gozdarstva.
- Prikazana bo uporaba različnih metod in orodij za obdelavo daljinsko zaznanih podatkov s poudarkom na satelitskih posnetkih Sentinel.
- Predstavljena bo obdelava velikih količin satelitskih posnetkov za aplikativno uporabo v gozdarstvu.

<http://landtraining2020.esa.int>

University of Ljubljana
Faculty of Civil and Geodetic Engineering



REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF ECONOMIC DEVELOPMENT
AND TECHNOLOGY



GEODETSKI 2020 VESTNIK

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.