

DIPLOME IN MAGISTERIJI NA ODDELKU ZA GEODEZIJO UL FGG

OD 1. 2. 2019 DO 30. 4. 2019

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM DRUGE STOPNJE GEODEZIJA IN GEOINFORMATIKA

Gašper Antolin Analiza geometrije doskočišč smučarskih skakalnic in fotogrametrično pridobivanje podatkov o letu skakalca

Mentor: izr. prof. dr. Mitja Lakner

Somentorja: dr. doc. dr. Dejan Grigillo, asist. dr. Tilen Urbančič

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=106535>

Klemen Oset Kartiranje prometnih nesreč iz fotografij z daljinsko vodenega zrakoplova

Mentorica: doc. dr. Mojca Kosmatin Fras

Somentorja: doc. dr. Dejan Grigillo, mag. Vasja Bric

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=106876>

Aljaž Škrabar Analiza kakovosti zemljiškokatastrskega prikaza na mejah katastrskih občin

Mentorica: izr. prof. dr. Anka Lisec

Somentorja: doc. dr. Marjan Čeh, asist. Mateja Krivic

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=107576>

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM DRUGE STOPNJE PROSTORSKO NAČRTOVANJE

Tanja Elsner Predlog ukrepov za reaktivacijo industrijskih degradiranih območij na primeru Zasavske statistične regije

Mentorica: doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek

Somentorja: doc. dr. Marjan Čeh, asist. Mateja Krivic

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=106877>

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE TEHNIČNO UPRAVLJANJE NEPREMIČNIN

Tomaž Fekonja Reševanje zemljiških sporov s primeri iz prakse

Mentor: viš. pred. dr. Miran Ferlan

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=106461>

Marko Zaviršek Ocena višinske točnosti DMR iz posnetkov iz letalnika

Mentorica: doc. dr. Polona Pavlovčič Prešeren

Somentor: doc. dr. Dejan Grigillo

URL: <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=106848>

Vir: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo (študijski referat)



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





Svetovanje in storitve s področja nepremičnin, infrastrukture in prostora

- **Slovenija**
- **Hrvaška**
- **Srbija**
- **Makedonija**

Real estate and spatial management

- **Slovenia**
- **Croatia**
- **Serbia**
- **Macedonia**

Upravlajmo s prostorom - SKUPAJ

Let's manage e-spatially - TOGETHER

www.igea.si



Res je, da smo šele v pričakovanju pomladi, vendar bo tudi poletje tukaj, kot bi mignil. Z njim pa poletna šola Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, kjer bodo lahko srednješolci in osnovnošolci od 12. leta dalje preko zanimivih delavnic spoznali delo inženirja - geodeta, gradbenika in vodarja. **HIŠA** je osrednja tema letošnje poletne šole, ki jo Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo pripravlja v sodelovanju z Zvezo za tehnično kulturo Slovenije (ZOTKS) in bo udeležence letos navduševala **od 1. – 5. julija**.

Načrtovali in izdelali bomo 3D model hiše

Hišo poznamo kot zgradbo, ki je namenjena bivanju. Prav je, da se vprašamo, kje in kako lahko hišo zgradimo. Vse skupaj se začne z načrtovanjem in umestitvijo v prostor. Poleg klasičnega načrtovanja hiše nam računalniški programi omogočajo izdelavo realističnih 3D-modelov, ki jih lahko tudi natisnemo s 3D-tiskalniki. Potem pa so tukaj še gradbeni materiali, katerih lastnosti je treba poznati, da jih lahko primerno uporabimo pri gradnji.



Poletna šola UL FGG 2019

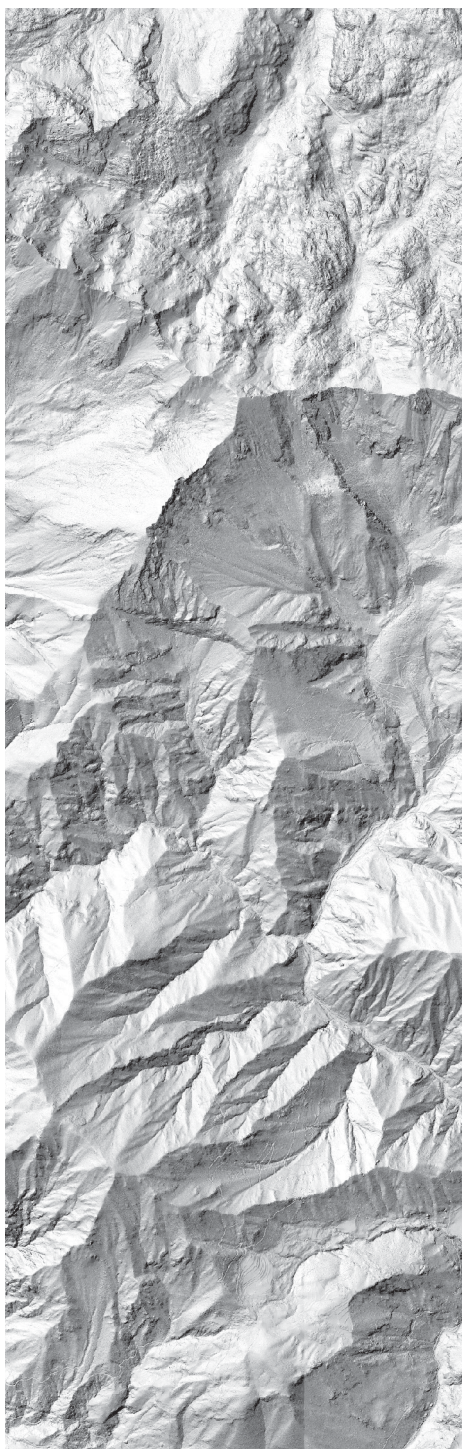


1. - 5. 7. 2019

Pomembne informacije

Po želji bo za udeležence organizirano tudi spanje z zajtrkom in večerjo v Dijaškem domu Vič. Prijava na poletno šolo je možna na povezavi <https://bit.ly/2HCY79X>, kjer najdete tudi več informacij. Ob prijavi je potrebno vplačati prispevek za udeležbo v višini 50,00 EUR (oziroma 150,00 EUR če bo udeleženec/ka spal/a v dijaškem domu, tj. skupaj s prenočitvijo, zajtrki in večerjami).

Za dodatne informacije pišite na: tabori@zotks.si oz. poletnasola@fgg.uni-lj.si.



Podoba analitičnega senčenja DMR1
Laserskega skeniranja Slovenije 2014-2015

GEODETSKI INŠTITUT SLOVENIJE

- **Geodetski referenčni sistem, SIGNAL**
- **Prostorski podatki, statistike in analize**
- **Nepremičninske 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

**SPONZORJI 25. OBLETNICE POSTAVITVE
OBELEŽJA NA KRIMU**



GEODETSKA DRUŽBA



podjetje za informatiko d.o.o.



GEODETSKE IN RAČUNALNIŠKE STORITVE
Mariborska cesta 5, 2310 Slovenska Bistrica



Geodetski
zavod
Celje d.o.o.



■ Authorized Leica Geosystems Distributor





G E O D E T S K I

2019 V E S T N I K

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.