



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, e-pošta: info@gis.si
medmrežje: www.gis.si



Upravljajmo s prostorom skupaj

Gradimo skupni evropski podatkovni prostor



Spremljajte nas na:

<https://www.linkedin.com/company/igea-slovenia>



Merilna oprema in rešitve za zajem in obvladovanje prostorskih podatkov
Pooblaščen prodajalec in certificirani servisni center **Leica Geosystems**

30 + **LET**

GEO SERVIS
Izzive spreminjamo v rešitve

Geoservis, d.o.o. | Litjaska c. 45 | 1000 Ljubljana | (01) 586 38 30 | info@geoservis.si | www.geoservis.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.

»Na študiju v Ljubljani na FGG sem pridobila trdno tehnično osnovo in večino dela v skupini. To mi je omogočilo nadaljevanje raziskovalnega dela in doktorski študij na Tehniški univerzi v Münchnu in Nemški vesoljski agenciji.«

dr. Janja Avbelj, univ. dipl. inž. geodezije
zaposlena v EUMETSAT, Darmstadt, Nemčija



»Študij geodezije na FGG mi je odprl vrata v svet. Pridobljeno znanje vsakodnevno uporabljam pri svojem delu – raziskovanju in razvoju GIS programske opreme. Na fakulteti sem pridobil veliko več analitičnega znanja ter poznavanja izvora prostorskih podatkov kot moji kolegi v ZDA, ki prihajajo iz področja geografije in drugih sorodnih ved.«

Bojan Šavrič, univ. dipl. inž. geodezije,
zaposlen v podjetju Esri, Inc., Redlands, Kalifornija, ZDA



UNIVERZA
V LJUBLJANI

FGG

Fakulteta za gradbeništvo
in geodezijo



Geodetski zavod **Celje** d.o.o.

*"Kot zemljemerci, ne merimo le razdalj,
temveč gradimo mostove med preteklostjo in prihodnostjo,
utiramo pot napredku in pustimo sledi,
ki ostanejo za vedno."*

NAŠA PRILAGODLJIVOST
JE GARANCIJA
ZA VAŠE ZADOVOLJSTVO



Z VAMI ŽE OD LETA 1955