

Diplomanti, magistri, doktorji, imenovanja in vpis na Oddelek za geodezijo v letu 1996

DIPLOMANTI V LETU 1996

Višji študij

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Blažena Brezovar | <input type="checkbox"/> Igor Miklavčič |
| <input type="checkbox"/> Drago Bregar | <input type="checkbox"/> Krešimir Keresteš |
| <input type="checkbox"/> Irena Furlan | <input type="checkbox"/> Mitja Ocvirk |
| <input type="checkbox"/> Boštjan Turk | <input type="checkbox"/> Aleš Gruden |
| <input type="checkbox"/> Zlatka Jarc | <input type="checkbox"/> Danijela Grbin |

Visoki študij z naslovom diplomske naloge

- Samo Jaklič: Geodetske meritve mikromrež za določitev tektonskih premikov vzdolž ljubljanskega preloma, mentor doc.dr. Dušan Kogoj
- Miran Janežič: Tridimenzionalni fotogrametrični zajem podatkov za izdelavo prostorskih modelov arhitekturnih objektov, mentor izr.prof.dr. Teodor Fiedler
- Dušanka Najvirt: Vpliv projekta Maribor-jug in zahodne obvoznice na mestni razvoj, mentor prof.dr. Andrej Pogačnik, somentor asist. Ilka Čerpes, dipl.inž.arh.
- Karolina Štuhec: Ocenitev občine Ormož na podlagi katastra komunalnih naprav, mentor prof.dr. Albin Rakar
- Boštjan Kavčič: Kontrolne meritve in deformacijska analiza, mentor doc.dr. Dušan Kogoj
- Žarko Komadina: Računalniško podprta analiza interakcij med JPP in prostorskim razvojem naselij (Aplikacija na občino Koper), mentor prof.dr. Marija Bogataj, somentor viš.pred.mag. Samo Drobne
- Darja Tanšek: Analiza natančnosti digitalnih nivelirjev Leica, mentor prof.dr. Florjan Vodopivec
- Danijel Majcen: Analiza natančnosti diferencialnega GPS, mentor doc.dr. Bojan Stopar, somentor asist.dr. Miran Kuhar
- Mojca (roj. Šendlinger) Foški: Vloga sektorskih politik v sistemu prostorskega planiranja, mentor doc.dr. Anton Prosen
- Sandi Berk: Izravnava in statistična analiza temeljnih horizontalnih geodetskih mrež, mentor doc.dr. Bojan Stopar
- Irena Benedik: Metode prikaza reliefa za šolske karte, mentor izr.prof.dr. Branko Rojc
- Mateja Šetina: Raziskave poučevanja GIS v Sloveniji, mentor doc.dr. Zoran Stančič
- Suzana Abramovič: Strokovne osnove za lastninsko razmejitev stavbnih zemljišč v soseski Irča vas-Brod v Novem mestu, mentor prof.dr. Albin Rakar

- Andrej Omejc: Aplikacije, analiza, obdelava in interpretacija radarskih posnetkov, mentor doc.dr. Zoran Stančič
- Mojca Rutar: Avtomatizirana kontrola kvalitete digitalne topografske baze, mentor izr.prof.dr. Branko Rojc, somentor asist.mag. Dalibor Radovan, dipl. ing. geod.

Magisteriji

Dne 23. februarja 1996 je zagovarjal magistrsko nalogo Matjaž Ivačič, dipl. ing. geod., pred komisijo, ki so jo sestavljali: izr.prof.dr. Branko Rojc, mentor, prof.dr. Florjan Vodopivec, predsednik, doc.dr. Radoš Šumrada, član. Naslov naloge: Izbrane metode ugotavljanja kakovosti prostorskih podatkov v geografskih informacijskih sistemih.

Dne 22. julija 1996 je zagovarjal magistrsko nalogo Tomaž Ambrožič, dipl. ing. geod., dipl. ing.rud., pred komisijo, ki so jo sestavljali: prof.dr. Ranko Todorović, mentor, prof.dr. Florjan Vodopivec, predsednik, doc.dr. Bojan Stopar, član. Naslov naloge: Ocena stabilnosti točk v geodetski mreži.

Dne 28. avgusta 1996 je zagovarjal magistrsko nalogo Marjan Čeh, dipl. ing. geod., pred komisijo, ki so jo sestavljali: doc.dr. Radoš Šumrada, mentor, doc.dr. Dušan Kogoj, prof.dr. Jože Gričar, somentor in prof.dr. Florjan Vodopivec, predsednik, prof.dr. Albin Rakar, član. Naslov naloge: Poslovni vidiki prostorskih in zemljiških informacijskih sistemov.

Disertacije

Dne 15. marca 1996 je zagovarjal doktorsko disertacijo mag. Miran Kuhar, dipl. ing. geod., pred strokovno komisijo, ki so jo sestavljali: prof.dr. Florjan Vodopivec, prof.dr. Ranko Todorović in doc.dr. Dušan Kogoj. Naslov disertacije: Raziskave ploskve geoida v Sloveniji.

IMENOVANJA NA ODDELKU ZA GEODEZIJO

Senat FGG-ja je na svoji 6. redni seji dne 24. aprila 1996 poročal, da je Senat UL na seji dne 28. marca 1996 izvolil v naziv asistent za področje Nižje geodezije in Geodezije v inženirstvu za dobo treh let, Darka Trlepa, dipl.ing. geodezije.

Po predhodnem soglasju 3. seje Habilitacijske komisije Univerze v Ljubljani z dne 27. marca 1996 je bil mag. Vasja Bric, dipl.ing.geod., na 6. seji Senata FGG-ja, dne 24. aprila 1996, izvoljen v naziv asistent za področje Fotogrametrije.

Senat FGG-ja je na 4. redni seji, dne 14. februarja 1996, imenoval v naziv asistent za področje Nižje geodezije, Jakoba Bitenca, dipl.ing. geodezije.

MŠŠ je odobrilo FGG-ju za obdobje dveh let mesto stažista - asistenta. Nova stažistka - asistentka na Oddelku za geodezijo na KPP je od 16. decembra 1996 Mojca Foški, dipl.ing. geodezije.

PREŠERNOVE NAGRADE

Za leto 1996 sta prejela fakultetno Prešernovo nagrado:

Miran Janežič za delo: Tridimenzionalni fotogrametrični zajem podatkov za izdelavo prostorskih modelov arhitekturnih objektov, mentor izr.prof.dr. Teodor Fiedler in

Darja Tanšek za delo: Analiza natančnosti digitalnih nivelirjev Leica, mentor prof.dr. Florjan Vodopivec.

VPIS V ŠOLSLEM LETU 1996/97

V šolskem letu 1996/97 potekata prvič nova študijska programa geodezije:

- a) univerzitetni študij
- b) visoki strokovni študij

letnik	VIS geod. usm.	VIS prost. usm.	skupaj VIS	VSSŠ/ VIŠ	96/97	95/96	94/95	93/94	92/93	91/92
I.			84 UNI	82 VSSŠ	166	162	120	93	108	117
II.			28	34	62	43	43	27	31	42
III., V.s.			20	19	39	47	32	25	40	38
IV.	9	4	13	/	13	10	12	13	12	10
absolv.			24	27	51	31	25	12	14	14
skupaj			169	162	331	293	232	170	205	221

ŠTUDIJ OB DELU

V šolskem letu 1996/97 je na Oddelku za geodezijo organiziran tudi študij ob delu. Na visokošolskem študiju je v 3. letniku vpisanih 20 slušateljev, na visokem strokovnem študiju je v 1. letniku vpisanih 21 slušateljev.

prof.dr. Florjan Vodopivec
FGG-Oddelek za geodezijo, Ljubljana

Prispelo za objavo: 1997-02-19

Predstavitev knjige: Ocenjevanje tržne vrednosti stavbnih zemljišč

Ministrstvo za pravosodje Republike Slovenije je v mesecu marcu 1996 izdalo in založilo knjigo z naslovom "Ocenjevanje tržne vrednosti stavbnih zemljišč", avtorice Maruške Šubic Kovač z Inštituta za komunalno gospodarstvo pri Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani (94 strani, ISBN 961-90329-0-X). Knjiga je sicer namenjena izobraževanju kandidatov za sodno zaprisežene cenilce na področju gradbeništva, v roke pa jo bodo lahko vzeli tudi tisti strokovnjaki s področja nepremičnin, ki se do sedaj s tržnim vrednotenjem zemljišč niso posebej ukvarjali.

IZ PREDGOVORA V KNJIGI

Sodno zapriseženi cenilci na področju gradbeništva danes v večini primerov uporabljajo pri vrednotenju stavbnih zemljišč administrativni način vrednotenja po veljavnem pravilniku o enotni metodologiji za izračun prometne vrednosti