

ISSN: 1408-8258



UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO
IN GEODEZIJO

**POROČILO O DELU
V LETU 2006**

Ljubljana, 2007

izdala in založila

Univerza v Ljubljani,
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
Ljubljana, Jamova 2

zanjo
dekan, prof. dr. Bojan Majes

uredili
Romana Hudin
mag. Teja Koler Povh
prof. dr. Matjaž Mikoš

računalniška obdelava besedila
Romana Hudin

naslovna stran
prof. dr. Aleš Krainer

task in vezava
Formatisk, Ljubljana
350 izvodov

Ljubljana, junij 2007

UVODNA BESEDA

Pred vami je poročilo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani za leto 2006. Oblikovno je poročilo sestavljeno na podlagi zapisov iz vzajemne baze podatkov COBISS, brez krajših povzetkov, ki si jih zainteresirani lahko poiščejo na svetovnem spletu. Tudi tokrat smo združili tradicionalna strokovna področja na FGG: geodezijo, komunalno gospodarstvo in prostorsko planiranje, materiale in konstrukcije, operativno gradbeništvo, promet in prometne gradnje, hidrotehniko in osnovne predmete ter v prikazu prevzeli strukturo vzajemne baze COBISS.

Na UL FGG je bilo konec leta 2006 na vseh strokovnih, univerzitetnih in podiplomskeh študijskih programih vpisanih skupaj 2024 študentk in študentov, od tega 1660 rednih študentov na 5 dodiplomskeh študijih (od tega 350 absolventov), 223 izrednih študentov na dodiplomskeh študijih ter 141 podiplomskeh študentk in študentov. Leta 2006 je na FGG diplomiralo 200 rednih in 21 izrednih študentov na dodiplomskeh študijih, skupaj torej 221.

V letu 2006 je bil končan 1 temeljni in 2 aplikativna projekta, 4 ciljni raziskovalni projekti in 17 mednarodnih projektov oziroma projektov bilateralnega sodelovanja. Delež raziskovalne dejavnosti se je v celotnem prihodku v letu 2006 povečal iz 15,4 % na 19,4 %. Pridobljena sredstva za domače in mednarodne raziskovalne projekte so se v primerjavi z letom 2005 povečala za 35,20 %.

UL FGG je v letu 2006 nadaljevala delo na 7 petletnih raziskovalnih programih in na številnih domačih in tujih projektih. Fakulteta je nadaljevala z usposabljanjem podiplomskih študentov in ob tem sama vzbujala 24 mladih raziskovalcev in raziskovalk. Na podiplomskem študiju je bilo leta 2006 leto suhih krav in je navkljub visokemu številu podiplomskih študentov magistriral le 1 in sta doktorirala le 2 podiplomska študenta.

Leta 2006 je bilo na FGG že 217 redno zaposlenih in 11 zunanjih sodelavcev. FGG je 2006 končala s finančnega vidika uspešno in se sprijaznila z novim načinom financiranja pedagoškega dela, ki je nadomestil zmanjšanje dohodkov s trga in iz raziskovalne dejavnosti. Priprave na Bolonjsko prenovo in prehod na tristopenjski študij so v sklepni fazi in leta 2007 bo leto prenove vseh študijskih programov 1. stopnje. Senat FGG je tudi sprejel novo interpretacijo merit za izvolitve v nazive visokošolskih učiteljev in sodelavcev, ki dajejo večjo težo odličnim raziskovalnim objavam.

V želji po uspešni uveljavitvi Slovenije v Evropski uniji in še posebej inženirske stroke v njej ter z mislimi na dobro sodelovanju v prihodnjih letih vas lepo pozdravlja,

dekan FGG

prof. dr. Bojan Majes

prodekan za znanstvenoraziskovalno dejavnost

prof. dr. Matjaž Mikoš

V S E B I N A

1.0 ORGANIZACIJA UPRAVLJANJA	1
1.1 SPLOŠNO	2
1.2 DEKAN IN PRODEKANI FGG	3
1.3 SENAT FAKULTETE	3
1.4 AKADEMSKI ZBOR	4
1.5 ŠTUDENTSKI SVET FGG	4
1.6 UPRAVNI ODBOR FAKULTETE	4
2.0 KADROVSKA STRUKTURA	5
2.1 SEZNAM ZAPOSLENIH	5
2.2 STRUKTURA ZAPOSLENIH PO IZOBRAZBI	15
3.0 FINANČNO POSLOVANJE	16
4.0 STROKOVNA IN ZNANSTVENA DELA	17
4.1 Članki in drugi sestavni deli	18
4.1.01 Izvirni znanstveni članek	18
4.1.02 Pregledni znanstveni članek	23
4.1.04 Strokovni članek	24
4.1.05 Poljudni članek	26
4.1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeno predavanje).....	25
4.1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabljeno predavanje).....	29
4.1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	29
4.1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci	46
4.1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci	51
4.1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci	60
4.1.16 Samostojni znanstveni sestavki v monografiji	60
4.1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika	61
4.1.20 Predgovor, spremna beseda	62
4.1.21 Polemika, diskusjski prispevek	62
4.1.22 Intervju	62
4.1.25 Drugi članki ali sestavki	63
4.2 Monografije in druga zaključena dela	65
4.2.02 Strokovna monografija	65
4.2.03 Univerzitetni ali visokošolski učbenik z recenzijo	65
4.2.05 Drugo učno gradivo	65
4.2.06 Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljeveld	66
4.2.08 Doktorska disertacija	66
4.2.11 Diplomsko delo	66
4.2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav	66
4.2.13 Elaborat, predštudija, študija	70
4.2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)	71
4.2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba	77
4.2.19 Poljudni film, radijska ali televizijska oddaja	82
4.2.21 Programska oprema	82

5.0 SODELOVANJE PRI RAZVOJU STROKE	84
5.1 Organizacija znanstvenih in strokovnih posvetovanj	84
5.2 Predavanja in strokovni obiski na FGG	85
5.3 Udeležba na znanstvenih in strokovnih prireditvah	86
5.4 Sodelovanje v znanstvenih in strokovnih združenjih	94
5.5 Ostalo znanstveno, raziskovalno in strokovno delo	107
6.0 PEDAGOŠKO DELO V ŠTUDIJSKEM LETU 2005/2006	108
6.1 OSNOVNA POJASNILA	108
6.2 ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO	111
6.2.1 Visokošolski strokovni in univerzitetni študij gradbeništva v letu 2005/2006	111
6.2.2 Univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva v letu 2005/2006	117
6.2.3 Podiplomski študij gradbeništva v letu 2005/2006	119
6.2.4 Izredni študij gradbeništva v letu 2005/2006	121
6.3 ODDELEK ZA GEODEZIJO	124
6.3.1 Visokošolski strokovni in univerzitetni študij geodezije v letu 2005/2006	124
6.3.2 Podiplomski študij geodezije v letu 2005/2006	128
6.3.3 Izredni študij geodezije v letu 2005/2006	128
6.3.4 IPŠPUP v letu 2005/2006	128
6.4 DIPLOMANTI V LETU 2006	129
6.4.1 Oddelek za gradbeništvo	131
6.4.2 Oddelek za geodezijo	135
7.0 NAGRADE IN PRIZNANJA	137
8.0 Poročilo o delu knjižnice	138
9.0 SEZNAM PRODAJNIH PUBLIKACIJ	143
POIMENSKI SEZNAM	145

1.0 ORGANIZACIJA UPRAVLJANJA



Zgradba Fakultete za gradbeništvo in geodezijo na Jamovi cesti 2, Ljubljana.



Zgradba Fakultete za gradbeništvo in geodezijo na Hajdrihovi 28, Ljubljana. V njej je Hidrotehnična smer FGG UL in v tej zgradbi poteka univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva.

1.1 SPLOŠNO

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo (v nadaljevanju UL FGG) je javni visokošolski zavod in članica Univerze v Ljubljani. UL FGG opravlja izobraževalno, znanstveno raziskovalno, strokovno, razvojno in svetovalno delo na področju gradbeništva, geodezije ter vodarstva in komunalnega inženirstva. Osnovni dejavnosti sta izobraževanje in znanstveno raziskovanje.

Izobraževalno in znanstveno raziskovalno dejavnost v glavnem financira Republika Slovenija. Vsebinsko je dejavnost UL FGG razdeljena na osem področij:

- geodezija,
- komunalno gospodarstvo in prostorsko planiranje,
- materiali in konstrukcije,
- operativno gradbeništvo,
- promet in prometne gradnje,
- hidrotehnika,
- gradbena informatika in
- osnovni predmeti,

uresničuje pa se v enaindvajsetih pedagoško-raziskovalnih enotah (PRE).

Oddelek za gradbeništvo ima naslednje PRE:

- Katedra za splošno hidrotehniko (KSH),
- Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem (KMTe),
- Inštitut za zdravstveno hidrotehniko (IZH),
- Katedra za mehaniko (KM),
- Katedra za konstrukcije in potresno inženirstvo (KKPI),
- Katedra za gradbeno informatiko (KGI),
- Katedra za masivne in lesene konstrukcije (KMLK),
- Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente (KSKE),
- Katedra za metalne konstrukcije (KMK),
- Katedra za mehaniko tal z laboratorijem (KMTal),
- Prometno-tehniški inštitut (PTI),
- Inštitut za komunalno gospodarstvo (IKG),
- Katedra za operativno gradbeništvo (KOG) in
- Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij (KPMK).

PRE pri svojem izobraževalnem in raziskovalnem delu uporabljajo skupne Konstrukcijsko prometni laboratorij (KPL), Hidrotehniški laboratorij (HTL) in Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo (IKPIR).

Oddelek za geodezijo ima naslednje PRE:

- Katedra za geodezijo (KG),
- Katedra za kartografijo, fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje (KKFDZ),
- Katedra za matematično in fizikalno geodezijo ter navigacijo (KMFGN),
- Katedra za geoinformatiko in katastre nepremičnin (KGKN),
- Katedra za prostorsko planiranje (KPP),
- Katedra za inženirsko geodezijo (KIG).

Skupna PRE obeh oddelkov je Katedra za matematiko in fiziko (KMF).

1.2 DEKAN IN PRODEKANI UL FGG

prof. dr. Bojan Majes, dekan,

izr. prof. dr. Maruška Šubic Kovač, prodekanica za študijske zadeve,

prof. dr. Matjaž Mikoš, prodekan za znanstvenoraziskovalno dejavnost,

doc. dr. Marijan Žura, prodekan za gospodarske zadeve,

doc. dr. Dušan Petrovič, prodekan za študentske zadeve.

1.3 SENAT UL FGG

Senat je najvišji strokovni organ UL FGG. Sestavlja ga 21 visokošolskih učiteljev, iz vsake PRE po eden. Ti predstavljajo posamezne znanstvene discipline in strokovna področja, ki jih izvaja UL FGG kot celota. V senatu je tudi 6 študentov. Če dekan ni izvoljen v senat kot predstavnik PRE, je član senata po položaju.

Senat UL FGG ima naslednja stalna delovna telesa:

- Komisija za študijske zadeve (predsednica je prodekanica za študijske zadeve izr. prof. dr. Maruška Šubic Kovač, skupaj 5 članov)
- Komisija za znanstveno raziskovalno dejavnost (predsednik je prodekan za znanstveno raziskovalno dejavnost. prof. dr. Matjaž Mikoš, skupaj 5 članov)
- Komisija za kakovost (predsednik je asist. dr. Drago Saje, skupaj je 9 članov, od tega 4 visokošolski učitelji, 4 visokošolski sodelavci in 1 predstavnik študentov)
- Odbor za Prešernove nagrade študentom FGG (predsednik je prodekan za študentske zadeve doc. dr. Dušan Petrovič, skupaj 5 članov)
- Komisija za informatiko (sestavlja šest članov, predstojnik centra je član po položaju-dejansko število članov je 5, ker center ni bil še ustanovljen in predstojnik ni bil imenovan)

- Komisija za tisk (predsednica mag. Teja Koler Povh, vodja knjižnice, skupaj sedem članov)
- Kadrovska komisija (sestavlja trije redni profesorji, dva z oddelka za gradbeništvo in en z oddelka za geodezijo ter njihovi namestniki, ki morajo biti v nazivu visokošolskega učitelja)

1.4 AKADEMSKI ZBOR UL FGG

Akademski zbor (AZ) UL FGG sestavljajo visokošolski učitelji, znanstveni delavci in sodelavci, ki so na fakulteti zaposleni s polnim delovnim časom. Pri delu AZ sodelujejo tudi predstavniki študentov. Predsednica AZ je doc. dr. Mojca Kosmatin Fras.

1.5 ŠTUDENTSKI SVET FGG UL

Študentski svet UL FGG je organ vseh študentov UL FGG. Študentski svet ima osemnajst članov. Študentski svet ima predsednika in namestnika, ki izhajata iz različnih oddelkov.

1.6 UPRAVNI ODBOR UL FGG

Upravni odbor UL FGG sestavlja 11 članov. Predsednik UO je doc. dr. Marijan Žura, ki je kot prodekan za gospodarske zadeve predsednik po položaju.

2.0 KADROVSKA STRUKTURA

2.1 SEZNAM ZAPOSLENIH

2.1.1 ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO

2.1.1.1 Katedra za splošno hidrotehniko (KSH)

prof. dr. Mitja Brilly, univ. dipl. inž. grad., predstojnik

prof. dr. Matjaž Mikoš, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika, prodekan
za znanstvenoraziskovalno dejavnost

asist. dr. Mojca Šraj, univ. dipl. inž. grad.

asist. Simon Rusjan, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., mladi raziskovalec

asist. Sašo Petan, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec

mag. Andrej Vidmar, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec

viš. pred. mag. Andrej Kryžanowski, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec 80 %

asist. Matej Padežnik, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec

Mojca Vilfan, univ. dipl. angl. – prevajalka, univ. dipl. nem., strokovna delavka

Anja Horvat, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., strokovna delavka

asist. dr. Aleš Bizjak, univ. dipl. inž. kraj. arh., raziskovalec (dopolnilno 1/5)

dr. Lidija Globevnik, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka (dopolnilno 1/5)

dr. Metka Gorišek, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka (dopolnilno 1/5)

dr. Nataša Smolar Žvanut, univ. dipl. biol., raziskovalka (dopolnilno 1/5)

asist. mag. Mira Kobold, univ. dipl. fizik, raziskovalka (dopolnilno 1/5)

asist. Luka Štravs, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (dopolnilno 1/5)

Stanka Koren, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka (dopolnilno 1/5)

2.1.1.2 Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem (KMTEk)

izr. prof. dr. Matjaž Četina, univ. dipl. inž. grad., predstojnik, predstojnik podiplomskega študija hidrotehnične smeri

prof. dr. Franc Steinman, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika in predstojnik študija vodarstva in komunalnega inženirstva

doc. dr. Dušan Žagar, univ. dipl. inž. grad., asistent

Jože Jeraj, tehniški sodelavec

Nataša Sirnik, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka

Vanja Ramšak, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka

asist. dr. Mario Krzyk, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (1/3)

mag. Leon Gosar, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec

Majda Zakrajšek, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka
asist. Nejc Pogačnik, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., raziskovalec
asist. Daniel Kozelj, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., raziskovalec
asist. Tanja Prešeren, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka
Gašper Rak, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., tehniški sodelavec
znan. sod. dr. Andrej Širca, univ. dipl. inž. grad., znanstveni sodelavec (dopolnilno 1/5)
izr. prof. dr. Renata Jecl, univ. dipl. inž. grad., znanstvena sodelavka (dopolnilno 1/5)
asist. Matej Brecelj, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (dopolnilno 1/5)
asist. Sašo Šantl, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (dopolnilno 1/5)
dr. Manca Plazar Mlakar, univ. dipl. inž. arh., raziskovalka

2.1.1.3 Inštitut za zdravstveno hidrotehniko (IZH)

izr. prof. dr. Jože Panjan, univ. dipl. inž. grad., predstojnik
izr. prof. dr. Boris Kompare, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika in predstojnik hidrotehnične smeri
asist. dr. Mario Krzyk, univ. dipl. inž. grad., asistent (2/3)
asist. dr. Nataša Atanasova, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka in asistentka
Renato Babič, inž. kem. tehnol., tehniški sodelavec
asist. Matej Uršič, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., mladi raziskovalec
mag. Marta Vahtar, dipl. inž. kraj. arh., raziskovalka (krajši delovni čas)
dr. Darko Drev, univ. dipl. inž. kem. tehnol., raziskovalec (dopolnilno 1/5)
mag. Tina Kosjek, univ. dipl. inž. farm., raziskovalka (dopolnilno 1/5)

2.1.1.4 Katedra za mehaniko (KM)

prof. dr. Miran Saje, univ. dipl. inž. grad., predstojnik
izr. prof. dr. Stanislav Srpčič, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika
izr. prof. dr. Goran Turk, univ. dipl. inž. grad., predstojnik podiplomskega študija konstrukcijske smeri in koordinator podiplomskega študija
izr. prof. dr. Igor Planinc, univ. dipl. inž. grad.
asist. dr. Rado Flajs, univ. dipl. inž. grad., univ. dipl. mat.
doc. dr. Dejan Zupan, univ. dipl. mat., asistent
Simon Schnabl, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Matija Gams, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Mojca Markovič, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka
Urban Rodman, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalev
asist. dr. Bojan Čas, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (krajši delovni čas)

2.1.1.5 Katedra za konstrukcije in potresno inženirstvo (KKPI)

akademik prof. dr. Peter Fajfar, univ. dipl. inž. grad., predstojnik in predstojnik raziskovalnega inštituta IKPIR
prof. dr. Matej Fischinger, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika
izr. prof. dr. Boštjan Brank, univ. dipl. inž. grad.
izr. prof. dr. Tatjana Isaković, univ. dipl. inž. grad.
mag. Karmen Poljanšek, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka
Jaka Zevnik, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Miha Kramar, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Maja Kreslin, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka
Jaka Dujc, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Klemen Rejec, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
doc. dr. Matjaž Dolšek, univ. dipl. inž. grad., znanstveni sodelavec
doc. dr. Damjan Marušić, univ. dipl. inž. arh., raziskovalec (dopolnilno 1/5)

2.1.1.6 Katedra za gradbeno informatiko (KGI)

prof. dr. Žiga Turk, univ. dipl. inž. grad., predstojnik
doc. dr. Iztok Kovačič, univ. dipl. fiz., namestnik predstojnika
asist. dr. Matevž Dolenc, univ. dipl. inž. grad.
asist. dr. Tomo Cerovšek, univ. dipl. inž. grad.
Etiel Petrinja, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Tomaž Pazlar, univ. dipl. inž. grad, mladi raziskovalec
asist. Robert Klinc, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
asist. mag. Vlado Stankovski, univ. dipl. inž. rač., raziskovalec
asist. Damjan Murn, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
asist. Jernej Trnkoczy, univ. dipl. inž. el., raziskovalec
asist. Mateja Šmid, univ. dipl. soc. kulture in filozofije, strokovna delavka
Vladimir Mijatović, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
dr. Aleš Mihelič, univ. dipl. inž. stroj., raziskovalec (dopolnilno 1/5)

2.1.1.7 Katedra za masivne in lesene konstrukcije (KMLK)

izr. prof. dr. Franc Saje, univ. dipl. inž. grad., predstojnik
doc. dr. Jože Lopatič, univ. dipl. inž. grad. namestnik predstojnika
asist. dr. Drago Saje, univ. dipl. inž. grad.
doc. dr. Sebastjan Bratina, univ. dipl. inž. grad., asistent
Igor Valjavec, tehniški sodelavec

2.1.1.8 Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente (KSKE)

izr. prof. dr. Aleš Krainer, univ. dipl. inž. arh., predstojnik
doc. dr. Živa Kristl, univ. dipl. inž. arh., namestnica predstojnika
Rudi Perdan, inž. grad., tehniški sodelavec
asist. Mitja Košir, univ. dipl. inž. arh., mladi raziskovalec

2.1.1.9 Katedra za metalne konstrukcije (KMK)

prof. dr. Darko Beg, univ. dipl. inž. grad., predstojnik
izr. prof. dr. Jože Korelc, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika in predstojnik konstrukcijske smeri
asist. dr. Peter Skuber, univ. dipl. inž. grad.
Niko Kristanič, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Franc Sinur, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Teja Melink, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka
Primož Može, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
asist. dr. Luka Pavlovčič, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
asist. dr. Srečko Vrataša, raziskovalec (dopolnilno 1/5)

2.1.1.10 Katedra za mehaniko tal z laboratorijem (KMTal)

izr. prof. dr. Bojan Majes, univ. dipl. inž. grad., predstojnik, dekan
doc. dr. Janko Logar, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika
viš. pred. dr. Ana Petkovšek, univ. dipl. inž. geol.
asist. dr. Boštjan Pulko, univ. dipl. inž. grad.
asist. Alenka Robas, univ. dipl. inž. grad.
Miran Merc, tehniški sodelavec
asist. Sebastjan Kuder, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
Matej Maček, univ. dipl. inž. grad., strokovni delavec
Vanja Selan, univ. dipl. inž. grad., tehniška sodelavka
doc. dr. Vojkan Jovičić, univ. dipl. inž. grad., znanstveni sodelavec (dopolnilno 1/5)

2.1.1.11 Prometno-tehniški inštitut (PTI)

doc. dr. Marijan Žura, univ. dipl. inž. grad., predstojnik, prodekan za gospodarske zadeve in predstojnik podiplomskega študija prometne smeri
asist. dr. Peter Lipar, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika
izr. prof. dr. Tomaž Kastelic, univ. dipl. inž. grad. (polovični del. čas)
doc. dr. Alojzij Juvanc, univ. dipl. inž. grad.
doc. dr. Tomaž Maher, univ. dipl. inž. grad.

asist. dr. Niko Čertanc, univ. dipl. inž. grad.
asist. mag. Robert Rijavec, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
mag. Bojan Strah, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
mag. Jure Kostanjšek, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
strok. sod. Jurij Velkavrh, univ. dipl. mat., raziskovalec
Simon Detelbach, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
strok. sod. Rok Marsetič, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
asist. Darja Ham, univ. dipl. inž. grad.
Barbara Sterle, poslovna tajnica
dr. Peter Verlič, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (dopolnilno 1/5)
prof. dr. Bogdan Zgonc, univ. dipl. inž. grad. (pogodbeno)
prof. dr. Janez Žmavc, univ. dipl. inž. grad. (pogodbeno)

2.1.1.12 Inštitut za komunalno gospodarstvo (IKG)

izr. prof. dr. Maruška Šubic Kovač, univ. dipl. inž. grad., predstojnica, prodekanica za študijske zadeve in predstojnica Oddelka za gradbeništvo
izr. prof. dr. Albin Rakar, univ. dipl. geod. kom. inž., namestnik predstojnice in predstojnik podiplomskega študija komunalne smeri
asist. Jure Kern, univ. dipl. inž. grad. (dopolnilno 1/5)
asist. Tomaž Černe, univ. dipl. inž. geod. (dopolnilno 1/5)

2.1.1.13 Katedra za operativno gradbeništvo (KOG)

doc. dr. Jana Šelih, univ. dipl. inž. grad., predstojnica
asist. dr. Aleksander Srdič, univ. dipl. inž. grad.
viš. pred. mag. Andrej Kryžanowski, univ. dipl. inž. grad. (1/5)
prof. dr. Mirko Pšunder, univ. dipl. inž. grad. (dopolnilno 1/5)
izr. prof. dr. Tomaž Kern, univ. dipl. org. dela (dopolnilno 1/5)
doc. dr. Primož Banovec, univ. dipl. inž. grad. (dopolnilno 1/5)

2.1.1.14 Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij (KPMK)

izr. prof. dr. Roko Žarnić, univ. dipl. inž. grad., predstojnik in predstojnik izrednega študija gradbeništva
doc. dr. Violeta Bokan Bosiljkov, univ. dipl. inž. grad., asistentka, namestnica predstojnika
asist. dr. Bruno Dujič, univ. dipl. inž. grad.
Franci Čepon, dipl. inž. grad., tehniški sodelavec
David Duh, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
dr. Marjana Šijanec-Zavrl, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka (dopolnilno 1/5)
znan. sod. dr. Boris Pukl, univ. dipl. inž. grad., znanstveni sodelavec (dopolnilno 1/5)

2.1.1.15 Katedra za matematiko in fiziko (KMF)

doc. dr. Mitja Lakner, univ. dipl. mat., predstojnik
doc. dr. Zvonko Jagličić, univ. dipl. fiz., namestnik predstojnika
doc. dr. Vito Lampret, prof. mat. in fiz.
prof. dr. Jože Peternelj, univ. dipl. fiz.
doc. dr. Aleš Založnik, univ. dipl. mat.
doc. dr. Marjeta Škapin-Rugelj, univ. dipl. mat., asistentka
doc. dr. Marjeta Kramar Fijavž, univ. dipl. mat., asistentka
asist. Damir Franetič, univ. dipl. mat. (nadom. doc. dr. Marjete Kramar Fijavž)
asist. Mojca Premuš, prof. mat.
strok. sod. Zdene Breška, prof. fiz. in mat., strokovni sodelavec

2.1.1.16 Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo (IKPIR)

akademik prof. dr. Peter Fajfar, univ. dipl. inž. grad., predstojnik
doc. dr. Janez Reflak, upok. namestnik predstojnika (pogodbeno)
Darja Okorn, prof. angl., strokovna delavka (pogodbeno)
vsi sodelavci Katedre za konstrukcije in potresno inženirstvo in Katedre za gradbeno informatiko

2.1.2 ODDELEK ZA GEODEZIJO

2.1.2.1 Katedra za geodezijo (KG)

izr. prof. dr. Dušan Kogoj, univ. dipl. inž. geod., predstojnik
doc. dr. Tomaž Ambrožič, univ. dipl. inž. rud., univ. dipl. inž. geod., namestnik predstojnika
viš. pred. mag. Vesna Ježovnik, univ. dipl. inž. geod. kom. inž.
asist. dr. Simona Savšek Safić, univ. dipl. inž. geod.
asist. Sonja Bogatin, univ. dipl. inž. geod.
asist. Aleš Marjetič, univ. dipl. inž. geod.
Bojan Stegenšek, inž. geod., tehniški sodelavec
Oskar Sterle, univ. dipl. inž. geod., mladi raziskovalec
Jure Klopčič, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec

2.1.2.2 Katedra za inženirsko geodezijo (KIG)

doc. dr. Aleš Breznikar, univ. dipl. inž. geod., predstojnik in predstojnik geodetske smeri

doc. dr. Božo Koler, univ. dipl. inž. geod., namestnik predstojnika
strok. sod. Samo Jakljič, univ. dipl. inž. geod.

Janez Goršič, univ. dipl. inž. geod., tehniški sodelavec

2.1.2.3 Katedra za kartografijo, fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje (KKFDZ)

doc. dr. Dušan Petrovič, univ. dipl. inž. el. in inž. geod., predstojnik, prodekan za študijske zadeve

doc. dr. Mojca Kosmatin Fras, univ. dipl. inž. geod., namestnica predstojnika, predstojnica prostorsko informacijske smeri

asist. mag. Dejan Grigillo, univ. dipl. inž. geod.

asist. Vesna Dežman, univ. dipl. inž. geod. (polovični del. čas)

doc. dr. Krištof Oštir, univ. dipl. inž. fiz. (dopolnilno 1/5)

viš. pred. mag. Dalibor Radovan, dipl. inž. geod. (dopolnilno 1/5)

2.1.2.4 Katedra za matematično in fizikalno geodezijo ter navigacijo (KMFGN)

izr. prof. dr. Bojan Stopar, predstojnik, predstojnik podiplomskega študija geodezije

doc. dr. Miran Kuhar, univ. dipl. inž. geod., namestnik predstojnika

asist. dr. Polona Pavlovčič Prešeren, univ. dipl. inž. geod.

asist. mag. Klemen Kozmus, univ. dipl. inž. geod.

Albin Mencin, tehniški sodelavec

2.1.2.5 Katedra za geoinformatiko in katastre nepremičnin (KGKN)

izr. prof. dr. Radoš Šumrada, univ. dipl. inž. geod., predstojnik

viš. pred. dr. Miran Ferlan, univ. dipl. inž. geod., namestnik predstojnika

viš. pred. mag. Samo Drobne, univ. dipl. inž. geod., predstojnik izrednega študija geodezije

asist. dr. Marjan Čeh, univ. dipl. inž. geod.

Barbara Trobec, univ. dipl. inž. geod., tehniška sodelavka

asist. Anka Liseč, univ. dipl. inž. geod., mlada raziskovalka

2.1.2.6 Katedra za prostorsko planiranje (KPP)

prof. dr. Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. arh., predstojnik, predstojnik interdisc.
podiplomskega študija prostorskega in urbanističnega planiranja
izr. prof. dr. Anton Prosen, univ. dipl. geod. kom. inž., namestnik predstojnika,
predstojnik Oddelka za geodezijo
viš. pred. mag. Alma Zavodnik Lamovšek, univ. dipl. inž. arh., asistentka
asist. Tadej Žaucer, univ. dipl. inž. arh. (nadom. mag. Alme Z. Lamovšek)
asist. mag. Mojca Foški, univ. dipl. inž. geod.
Konstanca Soss, inž. tekst. obl., tehniška sodelavka

2.1.3 Posebna pedagoška enota

viš. pred. mag. Vid Marolt, univ. dipl. inž. grad., organizator praktičnega usposabljanja
pred. mag. Aleš Golja, prof. športne vzgoje
Rajko Kladnik, tehniški sodelavec
doc. dr. Andreja Istenič Starčič, univ. dipl. ped., vodja razvoja kakovosti univerzitetnega študija gradbeništva in geodezije (krajši del. čas)

2.1.4 TAJNIŠTVO FAKULTETE

2.1.4.1 Dekanat

Nada Jamnik, univ. dipl. prav., tajnica fakultete
Mateja Progar, org. dela, tajnica vodstva
Meta Novak, org. dela (nadom. Mateje Progar)
Mojca Majerčič-Mole, univ. dipl. psih., vodja kadrovske službe
Romana Hudin, univ. dipl. angl. – prevajalka in univ. dipl. nemc., strok. del. za mednarodno sod.
Marjan Kuret, ekonom

2.1.4.2 Študentski referat

Ksenija Južnič, univ. dipl. ekon., vodja študentskega referata
Janja Ribič, sam. strokovna delavka študentskega referata
Tanja Jesih, strokovna delavka študentskega referata
Lidija Živanović, dipl. ekon., strokovna delavka štud. referata

2.1.4.3 Računovodska-finančna služba

Jožica Trampuš, vodja računovodske-finančne službe (do 14. 12. 2006)
Marija Klančičar, univ. dipl. ekon., vodja računovodske-finančne službe (od
16. 10. 2006)
Sonja Karakaš, posl. sekretarka, sam. strok. delavka v rač. finančni sl.
Rozi Hribar, knjigovodja
Simona Konda, knjigovodja

2.1.4.4 Računalniški center

Andrej Vitek, univ. dipl. mat., vodja računalniškega centra
Radoš Švagelj, org. infor., vzdrževalec računalniške opreme
Avguštin Vodopivec, inž. el., tehniški sodelavec
Anton Kajzar, tehniški sodelavec

2.1.5 Knjižnica

mag. Cvetka Teja Koler Povh, univ. dipl. inž. gozd., vodja knjižnice
Aleksander Ditrich, predm. učit. slov. j. s knjiž. in višji knjiž., sam. knjižničar
Barbara Šivec, predm. učit. nem. j. s knjiž. in višji knjiž., sam. knjižničarka
Jelka Rovanšek, inž. stroj., sam. knjižničarka
Marija Zega Deželak, knjižničarka

2.1.6 Tehnično-vzdrževalna služba

Jože Kožuh, hišnik-gospodar hiše
Miroslav Birk, kurir
Rajko Bezljaj, receptor-telefonist
Nada Truden, receptorka-telefonistka



Fakultetna knjižnica na Jamovi 2: čitalniški prostor s policami za ogled periodičnih publikacij.



Fakultetna knjižnica na Hidrotehnični smeri, Hajdrihova 28: čitalniški prostor s policami za ogled periodičnih publikacij.

2.2 STRUKTURA REDNO ZAPOSLENIH PO IZOBRAZBI PO PEDAGOŠKO RAZISKOVALNIH ENOTAH

PRE	DR	MAG	UNI	VIS/VŠ	SS	OSTALI	SKUPAJ
KSH	3	2	5	0	0	0	10
KMTek	3	1	7	0	1	0	12
IZH	4	1	1	1	0	0	7
KM	7	0	4	0	0	0	11
KKPI	5	1	5	0	0	0	11
KGI	4	1	7	0	0	0	12
KMLK	4	0	0	0	1	0	5
KSKE	2	0	1	1	0	0	4
KMK	4	0	4	0	0	0	8
KMTal	4	0	4	0	1	0	9
PTI	6	3	4	0	1	0	14
IKG	2	0	0	0	0	0	2
KOG	2	0	0	0	0	0	2
KMF	7	0	2	0	0	0	9
KPMK	3	0	2	0	0	0	5
KG	3	1	4	1	0	0	9
KIG	2	0	2	0	0	0	4
KPP	2	2	0	1	0	0	5
KGKN	3	1	2	0	0	0	6
KMFGN	3	1	0	0	1	0	5
KKFDZ	2	1	1	0	0	0	4
					+ 5 pog. (1 dr, 2 mag, 2 vis)		
PPE	1	2	0	0	0	1	4
OSTALI	0	1	6	8	5	6	26
SKUPAJ	76	18	61	12	10	7	184
%	41,3	9,8	33,1	6,6	5,4	3,8	100,0

PRE pedagoško raziskovalna enota

DR doktorat

MAG magisterij

UNI univerzitetna izobrazba

VIS/VŠ visoka strokovna, višja izobrazba

SS srednja strokovna izobrazba

3.0 FINANČNO POSLOVANJE

Finančni podatki

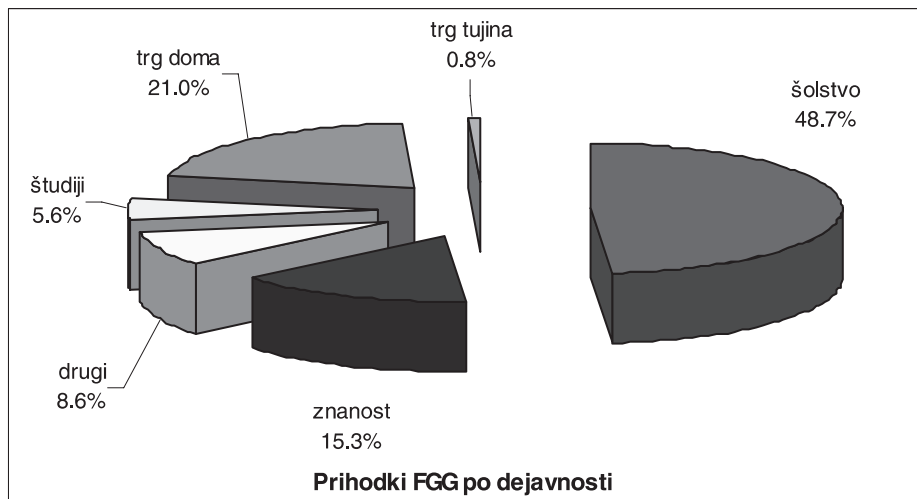
v tolarjih

	2006	2005	indeks
Celotni prihodki	2.598.331.352	2.401.847.370	108,18
Celotni odhodki	2.580.838.073	2.387.526.977	108,10
Prihodki MVZT	1.692.236.508	1.603.123.428	105,56
Stroški dela	1.598.908.282	1.545.763.963	103,44

Struktura prihodkov

v tolarjih

	2006	2005	indeks
MVZT - šolstvo	1.264.959.371	1.204.629.148	105,01
ARRS - znanost	397.235.840	398.494.280	99,68
Druga javna služba	369.043.352	281.168.996	131,25
Strokovna dejavnost	567.092.789	517.554.946	109,57
Skupaj celotni prihodki	2.598.331.352	2.401.847.370	108,18



4.0 BIBLIOGRAFIJA ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH OBJAV DELAVCEV FGG V LETU 2006

Pregled objavljenih in izvedenih del FGG v letu 2006 po tipologiji Cobiss

Tip dokumenta po COBISS-u	Št. objav 2006
1.01 Izvirni znanstveni članek	50
1.02 Pregledni znanstveni članek	7
1.03 Kratki znanstveni prispevek	0
1.04 Strokovni članek	16
1.05 Poljudni članek	6
1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vablj. pred.)	14
1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vablj. pred.)	1
1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	108
1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci	39
1.12 Objavljeni povzetek znan. prispevka na konferenci	61
1.13 Objavljeni povzetek strok. prispevka na konferenci	1
1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji	6
1.17 Samostojni strokovni sestavek v monografiji	0
1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika	2
1.20 Predgovor, spremna beseda	6
1.21 Polemika, diskusijski prispevek	1
1.22 Intervju	9
1.25 Drugi članki ali sestavki	6
2.01 Znanstvena monografija	0
2.02 Strokovna monografija	1
2.03 Univerzitetni ali visokošolski učbenik z recenzijo	2
2.05 Drugo učno gradivo	7
2.06 Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljevid	2
2.08 Doktorska disertacija	1 + 1
2.09 Magistrsko delo	0 + 1
2.11 Diplomsko delo	1 + 216
2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav	23
2.13 Elaborat, predštudija, študija	50
2.14 Projektna dokumentacija (idejni p., izvedbeni p.)	3
2.15 Izvedensko mnenje	45
2.17 Katalog razstave	0
2.19 Poljudni film, radijska ali televizijska oddaja	1
2.21 Programska oprema	1
2.23 Patentna prijava	0
2.25 Druge monografije in druga zaključena dela	0
SKUPAJ	675

4.1 ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

4.1.01 Izvirni znanstveni članek

ATANASOVA, Nataša, TODOROVSKI, Ljupčo, DŽEROSKI, Sašo, KOMPAR, Boris. Constructing a library of domain knowledge for automated modelling of aquatic ecosystems. *Ecol. model.*, 2006, vol. 194, no. 1–3, str. 14–36, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3079265](#)]

ATANASOVA, Nataša, TODOROVSKI, Ljupčo, DŽEROSKI, Sašo, REMEC-REKAR, Špela, RECKNAGEL, Friedrich, KOMPARE, Boris. Automated modelling of a food web in lake Bled using measured data and a library of domain knowledge. *Ecol. model.*, 2006, vol. 194, no. 1–3, str. 37–48, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3079777](#)]

BANOVEC, Primož, KOZELJ, Daniel, ŠANTL, Sašo, STEINMAN, Franci. Izbera meritnih mest v vodovodnih sistemih z genetskimi algoritmi. *Stroj. vestn.*, 2006, letn. 52, št. 12, str. 817–834, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3414113](#)]

BATISTIČ, Dejan, BRANK, Boštjan. Nosilnost armiranobetonskega nosilca, ojačenega z armiranopolimernim trakom = Analysis of reinforced concrete beam strengthened by a fibre-reinforced polymer composite. *Gradb. vestn.*, april 2006, letn. 55, str. 96–100, ilustr. [COBISS.SI-ID [3097953](#)]

BRANK, Boštjan, KOREN, David. Modeliranje in analiza lesenih žebeljanih nosilcev = Modeling and analysis of timber nailed beams. *Gradb. vestn.*, avg. 2006, letn. 55, št. 8, str. 211–218, ilustr. [COBISS.SI-ID [3278689](#)]

BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon, VIDMAR, Andrej. Monitoring the impact of urbanisation on the Glinscica stream. *Phys. chem. earth (2002)*, 2006, letn. 31, str. 1089–1096, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3366753](#)]

CAMATA, Guido, SPACONE, Enrico, ŽARNIČ, Roko. Experimental and non-linear finite element studies of RC beams strengthened with FRP plates. *Compos., Part B Eng.*. [Print ed.], 2007, letn. 38, str. 278–288, ilustr. [COBISS.SI-ID [3384417](#)]

CEROVŠEK, Tomo, KATRANUSCHKOV, Peter. Active process reuse model for collaboration. *Electronic journal of information technology in construction*, July 2006, letn. 11, pos. št., str. 467–488, ilustr. <http://www.itcon.org/2006/35>. [COBISS.SI-ID [3449185](#)]

ČETINA, Matjaž, RAJAR, Rudolf, HOJNIK, Tomaž, ZAKRAJŠEK, Majda, KRZYK, Mario, MIKOŠ, Matjaž. Case study: Numerical simulations of debris flow below Stože, Slovenia. *J. hydraul. eng. (New York, N.Y.)*, 2006, letn. 132, št. 2, str. 121–130. [COBISS.SI-ID 3001441]

DUH, David, ŽARNIĆ, Roko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Odpornost površine aeriranih samozgoščevalnih betonov proti zmrzovanju in tajanju v prisotnosti soli : študija vpliva deleža vnesenega zraka in vrste mineralnega dodatka = Salt frost scaling of aerated self-compacting concretes – the study of entrained air content and type of mineral addition. *Gradb. vestn.*, sept. 2006, letn. 55, št. 9, str. 238–244, ilustr. [COBISS.SI-ID 3320161]

DUJC, Jaka, BRANK, Boštjan. Račun mejne nosilnosti armiranobetonskih plošč = Limit load analysis of reinforced concrete plates. *Gradb. vestn.*, maj 2006, letn. 55, str. 126–132, ilustr. [COBISS.SI-ID 3183969]

DUJC, Jaka, BRANK, Boštjan. Račun mejne nosilnosti jeklenih plošč = Limit load analysis of steel plates. *Gradb. vestn.*, november 2006, letn. 55, str. 288–299, ilustr. [COBISS.SI-ID 3494753]

DUJIČ, Bruno, AICHER, Simon, ŽARNIĆ, Roko. Racking Behaviour of Light Prefabricated Cross-Laminated Massive Timber Wall Diaphragms Subjected to Horizontal Actions = Wandscheibentragfähigkeit leichter vorgefertigter Kreuzweise verklebter Massivholzelemente bei horizontaler Beanspruchung = Portance de pans de mur prefabriques massifs et legers en bois lamelle-croise sous chargement horizontal. *Otto-Graf-J.*, 2006, letn. 17, str. 125–142, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3424097]

ĐUROVIĆ, Blažo, MIKOŠ, Matjaž. Ali smo ogroženi kadar tvegamo? Pojmi in izrazje teorije tveganj zaradi naravnih nesreč, geološko pogojenih nevarnosti = Are we under threat when we risk? Notions and terminology of risk theory due to geological hazards. *Geologija*, 2006, knj. 49, 1, str. 151–161, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3324769]

FAJFAR, Peter, DOLŠEK, Matjaž, MARUŠIĆ, Damjan, STRATAN, Aurel. Pre- and post-test mathematical modelling of a plan-asymmetric reinforced concrete frame building. *Earthquake eng. struct. dyn.*, 2006, letn. 35, str. 1359–1379, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3172705]

ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Strižna nosilnost ciklično obremenjenih mostnih stebrov = Shear strength of bridge columns subjected to cyc-

lic loading. *Gradb. vestn.*, november 2006, letn. 55, št. 11, str. 276–287, ilustr. [COBISS.SI-ID [3382625](#)]

KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko, AMBROŽIČ, Tomaž, ŠTIMULAK, Andrej, MARJETIČ, Aleš, BOGATIN, Sonja, MAJES, Bojan. Displacements in the exploratory tunnel ahead of the excavation face of Šentvid tunnel. *Acta geotech. Slov.*, 2006, letn. 3, št. 2, str. 17–33, ilustr. [COBISS.SI-ID [3283553](#)]

KOBOLD, Mira, BRILLY, Mitja. The use of HBV model for flash flood forecasting. *Nat. hazards earth syst. sci. (Online)*. [Online ed.], 2006, štev. 6, str. 407–417, ilustr. [COBISS.SI-ID [3177825](#)]

KRAINER, Aleš, PERDAN, Rudi, KRAINER, Gal. Slovene Ethnographic Museum : SEM, a case study. *Int. j. sustain. energy (Print)*, 2006, letn. 25, št. 3, 131–151, ilustr. [COBISS.SI-ID [3474529](#)]

KRESLIN, Maja, DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Matematično modeliranje in analiza armiranobetonske stavbe po EC8 = Mathematical modelling and analysis of a reinforced concrete building according to EC8. *Gradb. vestn.*, junij 2006, letn. 55, str. 141–152, ilustr. [COBISS.SI-ID [3178337](#)]

LAMPRET, Vito. Estimating the sequence of real binomial coefficients. *Journal of inequalities in pure and applied mathematics*, 2006, vol. 7, iss. 5, art. 166, str. 1–16. <http://jipam.vu.edu.au/article.php?sid=784>. [COBISS.SI-ID [14231129](#)]

MIKOŠ, Matjaž, BRILLY, Mitja, FAZARINC, Rok, RIBIČIČ, Mihael. Strug landslide in W Slovenia : a complex multi-process phenomenon. *Eng. geol.*, 2006, letn. 83, štev. 1–3, str. 22–35, ilustr. [COBISS.SI-ID [2948449](#)]

MIKOŠ, Matjaž, FAZARINC, Rok, MAJES, Bojan, RAJAR, Rudolf, ŽAGAR, Dušan, KRZYK, Mario, HOJNIK, Tomaž, ČETINA, Matjaž. Numerical Simulation of Debris Flows Triggered from the Strug Rock Fall Source Area, W Slovenia. *Nat. hazards earth syst. sci. (Print)*, 2006, vol. 6, no. 2, str. 261–270, ilustr. [COBISS.SI-ID [3077729](#)]

MIKOŠ, Matjaž, FAZARINC, Rok, RIBIČIČ, Mihael. Sediment production and delivery from recent large landslides and earthquake-induced rock falls in the Upper Soča River Valley, Slovenia. *Eng. geol.*, 2006, vol. 86, no. 2–3, str. 198–210, ilustr. [COBISS.SI-ID [3091041](#)]

MIKOŠ, Matjaž, JOŠT, Darja, PETKOVŠEK, Gregor. Rainfall and runoff erosivity in the alpine climate of north Slovenia : a comparison of different estimation

methods. *Hydrol. sci. j.*, 2006, letn. 51, str. 115–126, štev. 1, ilustr. [COBISS.SI-ID [2947681](#)]

PANJAN, Jože. Die Messung von Partikelgrößen und ihre Anwendung bei Flockungs- und Absetzprozessen. *KA, Wasserwirtsch. Abwasser Abfall*, mar. 2006, letn. 53, št. 3, str. 260–264, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3038049](#)]

PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Strižna nosilnost panelov s trapeznimi vzdolžnimi ojačtvami. 2. del = Shear Resistance of Panels with Trapezoidal Longitudinal Stiffeners – Part 2. *Gradb. vestn.*, april 2006, letn. 55, str. 87–95, ilustr. [COBISS.SI-ID [3098721](#)]

PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Strižna nosilnost panelov s trapeznimi vzdolžnimi ojačtvami. 1. del = Shear Resistance of Panels with Trapezoidal Longitudinal Stiffeners – Part 1. *Gradb. vestn.*, marec 2006, letn. 55, str. 54–62, ilustr. [COBISS.SI-ID [3097697](#)]

PERUŠ, Iztok, POLJANŠEK, Karmen, FAJFAR, Peter. Flexural deformation capacity of rectangular RC columns determined by the CAE method. *Earthquake eng. struct. dyn.*, 2006, letn. 35, str. 1453–1470, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3172961](#)]

PETERNELJ, Jožef, LAKNER, Mitja, DOLINŠEK, Jani. Model of rotational tunneling in quasicrystals of the Cd₆Yb parent compound. *J. alloys compd.* [Print ed.], 2006, št. 421, str. 72–79, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3138401](#)]

PETRINJA, Etiel, STANKOVSKI, Vlado, TURK, Žiga. A provenance data management system for improving the product modelling process. *Autom. constr.*, 2006, letn. 16, št. 4, str. 1–13, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3436129](#)]

PETROVIČ, Dušan. Ocena kakovosti Državne topografske karte v merilu 1 : 50 000 = Quality evaluation of the National topographic map 1 : 50 000. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 2, str. 187–200, ilustr. [COBISS.SI-ID [3197537](#)]

PETROVIČ, Dušan. Quality evaluation of the national topographic map 1 : 50 000 = Ocena kakovosti državne topografske karte v merilu 1 : 50 000. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 3, str. 425–438, ilustr. [COBISS.SI-ID [3325793](#)]

POLJANŠEK, Martin, DUJIČ, Bruno, ŽARNIČ, Roko. Eksperimentalno podprtta analiza kompozitnih sendvičastih plošč = Experimentally based analysis of

composite sandwich panels. *Gradb. vestn.*, junij 2006, letn. 55, št. 6, str. 153–159, ilustr. [COBISS.SI-ID [3382881](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. Analytical Method for the Analysis of Stone-Columns According to the Rowe Dilatancy Theory = Analitična metoda za analizo gruščnatih kolov z upoštevanjem Rowove teorije razmikanja. *Acta geotech. Slov.*, 2006, letn. 3, št. 1, str. 36–45, ilustr. [COBISS.SI-ID [3148641](#)]

RADAKOVIČ, Mojca, MARUŠIČ, Janez, JUVANC, Alojzij. Načrtovanje cestne povezave: upoštevanje ranljivosti okolja = Planning roads on the base of vulnerability of the environment. *Gradb. vestn.*, marec 2006, letn. 55, str. 63–72, ilustr. [COBISS.SI-ID [3077473](#)]

SAJE, Miran, ZUPAN, Dejan. The rattling of Euler's disk. *Multidiscipline modeling in materials and structures*, 2006, letn. 2, št. 1, str. 49–66, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3141217](#)]

SAVŠEK-SAFIĆ, Simona, AMBROŽIČ, Tomaž, STOPAR, Bojan, TURK, Goran. Determination of Point Displacements in the Geodetic Network. *J. surv. eng.*, 2006, letn. 132, št. 2, str. 58–63, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3112033](#)]

SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor, SAJE, Miran, ČAS, Bojan, TURK, Goran. An analytical Model of layered continuous Beams with partial Interaction. *Struct. eng. mech.*, 2006, letn. 22, št. 3, str. 263–278, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3019873](#)]

SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Estimation of magnitudes of debris flows in selected torrential watersheds in Slovenia = Ocena magnitud debriskih tokov v izbranih hudourniških območjih v Sloveniji. *Acta geogr. Slov.*, 2006, letn. 46, št. 1, str. 93–123, ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [25851437](#)]

STOPAR, Bojan, AMBROŽIČ, Tomaž, KUHAR, Miran, TURK, Goran. GPS – derived Geoid Using Artificial Neural Network and Least Squares Collocation. *Surv. rev. – Dir. Overseas Surv.*, 2006, vol. 38, no. 300, str. 513–524, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3080289](#)]

STOPAR, Bojan, KOLER, Božo, KOGOJ, Dušan, STERLE, Oskar, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK-SAFIĆ, Simona, KUHAR, Miran, RADOVAN, Dalibor. Geodetska dela na novi mareografski postaji Koper = Geodetic activities at the new tide gauge station Koper. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 4, str. 609–619, ilustr. [COBISS.SI-ID [3405153](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška, ISTEVIČ STARČIČ, Andreja. Kompetence diplomantov gradbeništva – evropski raziskovalni projekt TUNING = Competences of graduates in civil engineering – the European Research Project TUNING. *Gradb. vestn.*, julij 2006, letn. 55, str. 178–186, ilustr. [COBISS.SI-ID [3201121](#)]

ŠUMRADA, Radoš. Modeliranje nepremičninskih transakcij in UML = Modeling real estate transactions with UML. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 3, str. 439–450. [COBISS.SI-ID [3326305](#)]

ŠUMRADA, Radoš. Modelling real estate transactions with UML = Modeliranje nepremičninskih transakcij in UML. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 4, str. 597–608, ilustr. [COBISS.SI-ID [3386721](#)]

TRNKOCZY, Jernej, TURK, Žiga, STANKOVSKI, Vlado. A grid-based architecture for personalized federation of digital libraries. *Libr. collect. acquis. tech. serv.*. [Print ed.], 2006, letn. 30, št. 3–4, str. 139–153, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3436385](#)]

TURK, Žiga. Construction informatics: definition and ontology. *Advanced engineering informatics*, 2006, letn. 20, št. 2, str. 187–199, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3091297](#)]

VLADUŠIČ, Daniel, KOMPARE, Boris, BRATKO, Ivan. Modelling Lake Glumso with Q^{sup}2 learning. *Ecol. model.*, 2006, vol. 191, no. 1, str. 33–46, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3080033](#)]

ZUPAN, Dejan, SAJE, Miran. The linearized three-dimensional beam theory of naturally curved and twisted beams : the strain vectors formulation. *Comput. methods appl. mech. eng.*, 2006, letn. 195, št. 33–36, str. 4557–4578, ilustr. [COBISS.SI-ID [3169889](#)]

ŽURA, Marijan, SRDIČ, Aleksander, ZUPANČIČ, Dušan, NAGODE, Petra. Decision and control model – case of national highway network realisation process. *WSEAS Trans. Syst.*, 2006, letn. 5, št. 3, str. 591–597, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3071585](#)]

4.1.02 Pregledni znanstveni članek

BERK, Sandi, KOZMUS, Klemen, RADOVAN, Dalibor, STOPAR, Bojan. Planning and realization of the Slovenian permanent GPS network. *AVN. Allg. Vermess.-Nachr.*, 2006, letn. 113, št. 11–12, str. 383–387. [COBISS.SI-ID [3401569](#)]

BOGATIN, Sonja, KOGOJ, Dušan. Uporaba Kalmanovega filtra v terestični geodeziji = Use of Kalman filter in terrestrial geodesy. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 2, str. 211–223, ilustr. [COBISS.SI-ID [3197281](#)]

KOLER, Božo, MEDVED, Klemen, KUHAR, Miran. Project of the new gravimetric network and test survey in Slovenia. *Contrib. Geophys. Geod.*, vol. 36, special iss., str. 31–41, ilustr. [COBISS.SI-ID [3484001](#)]

KOLER, Božo, MEDVED, Klemen, KUHAR, Miran. Projekt nove gravimetrične mreže 1. reda Republike Slovenije = Project of new 1st order gravimetric network of the Republic of Slovenia. *Geod. vestn.*, 2006, let. 50, št. 3, str. 451–460. [COBISS.SI-ID [3326817](#)]

KOZMUS, Klemen, STOPAR, Bojan. Protokol NTRIP za prenos podatkov GNSS preko interneta = Streaming GNSS data via internet using NTRIP protocol. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 3, str. 464–471. [COBISS.SI-ID [3327073](#)]

MARJETIČ, Aleš, AMBROŽIČ, Tomaž, BOGATIN, Sonja, KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko, ŠTIMULAK, Andrej, MAJES, Bojan. Geodetske meritve v predoru Šentvid = Geodetic measurements in tunnel Šentvid. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 1, str. 11–24. [COBISS.SI-ID [3096161](#)]

TIMÁR, Gábor, KUHAR, Miran. A másodikatonai felmérés horvátországi szelvényeiek georeferálása : Georeferencing the Croatian sheets of the second Habsburg military survey. *Geod. kartogr.*, 2006, vol. 58, no. 12, str. 30–35, ilustr. [COBISS.SI-ID [3411553](#)]

4.1.04 Strokovni članek

BOGATIN, Sonja, KOGOJ, Dušan. Pregled modelov vrednotenja geodetskih kontrolnih meritev = Preview of evalution models of geodetic control measurements. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 2, str. 201–210, ilustr. [COBISS.SI-ID [3197025](#)]

DOBRIČIČ, Luka, KOSMATIN FRAS, Mojca. Izdelava metričnih modelov stavb z nizkocenovnim orodjem = Generation of metric building models using a low-cost tool. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 1, str. 25–36. [COBISS.SI-ID [3096417](#)]

DREV, Darko. Izdelava politetrafluoretilenskih membran in njihovo laminiranje na tekstilne podlage = Producing polytetrafluorethylene membranes and laminating them on textile backings. *Stroj. vestn.*, 2006, letn. 52, št. 9, str. 613–624, ilustr. [COBISS.SI-ID [3358561](#)]

DREV, Darko, PANJAN, Jože. Teoretične in eksperimentalne osnove za izdelavo mehanskih izolacijskih pen = Theoretical and Experimental Foundations for the Manufacturing of Mechanical Insulation Foams. *Stroj. vestn.*, 2006, letn. 52, št. 5, str. 323–334, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3208289](#)]

DREV, Darko, VRHOVŠEK, Danijel, PANJAN, Jože. Raziskave možnosti uporabe porozne keramike kot substrata ali filter medija pri čiščenju odpadnih vod = Using Porous Ceramics as a Substrate or Filter Media During the Cleaning of Sewage. *Stroj. vestn.*, 2006, letn. 52, št. 4, str. 250–263, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3207777](#)]

DROBNE, Samo, BREZNIKAR, Aleš, BABIČ, Urška. Mnenje diplomantov o učinkovitosti študija geodezije = Graduates opinion on efficiency of study programmes of surveying. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 2, str. 270–286, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3192929](#)]

GORŠIČ, Janez, BREZNIKAR, Aleš, SAVŠEK-SAFIĆ, Simona. Vloga geodezije pri gradnji manj zahtevnih objektov = The role of surveying engineering in less demanding construction works. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 4, str. 654–664. [COBISS.SI-ID [3406177](#)]

GOSAR, Leon, POGAČNIK, Nejc, STEINMAN, Franci. Hidrodinamično modeliranje objektov v morju : nova marina in komunalni privezi v Semedelskem zalivu = Hydrodynamic modeling of marine structures : new marina and local

port in Semedela bay. *Gradb. vestn.*, maj 2006, letn. 55, str. 103–112, ilustr. [COBISS.SI-ID [3300193](#)]

KARNIČNIK, Igor, KLANJŠČEK, Matija, RADOVAN, Dalibor. Sodobno hidrografsko kartiranje in dokumentiranje slovenskega morja = Modern nautical charting and hydrography in Slovenia. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 1, str. 37–43, ilustr. [COBISS.SI-ID [3443297](#)]

KOSMATIN FRAS, Mojca, DROBNE, Samo, GREGORIČ, Helena, OVEN, Janez. Raziskava uporabe ortofota (DOF5) v praksi = Research on the use of orthophoto (DOF5) in practice. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 2, str. 258–269, ilustr. [COBISS.SI-ID [3192673](#)]

KRAINER, Aleš, PETERNELJ, Jožef. Predlog učnega programa “Arhitekturne konstrukcije & Vodenje projektov” na FGG UL = Syllabus proposal “Architectural construction & project management” on FGG UL. *Gradb. vestn.*, sept. 2006, letn. 55, št. 9, str. 222–228, ilustr. [COBISS.SI-ID [3351137](#)]

MOZETIČ, Blaž, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž. Uporabnost izbranih metod deformacijske analize na praktičnih primerih geodetskih mrež = Applicability of selected methods of deformation analysis according to practical examples geodetic networks. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 4, str. 620–631, ilustr. [COBISS.SI-ID [3405409](#)]

RAUH, Katarina, PETROVIČ, Dušan. Karte v tiskanih medijih v Sloveniji = Maps in newspapers in Slovenia. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 4, str. 632–641, ilustr. [COBISS.SI-ID [3405665](#)]

SEDEJ, Andrej, ATANASOVA, Nataša, STOJIČ, Zoran, KOMPARE, Boris. Napoved kvalitativnih sprememb v akumulacijskih hidroelektrarnah na spodnji Savi = Forecast of quality changes in accumulations of hydroelectric power plants on the lower Sava. *Slov. vodar*, 2006, št. 17, str. 7–10, ilustr. [COBISS.SI-ID [3058529](#)]

VOGT, Norbert B., SCHUPPENER, Bernd, WEISSENBACH, Anton, LOGAR, Janko. Projektne pristopi v Evrokodu 7-1 za geotehnično projektiranje v Nemčiji = Design approaches of EC 7–1 for geotechnical verifications used in germany. *Gradb. vestn.*, oktober 2006, letn. 55, str. 254–261, ilustr. [COBISS.SI-ID [3355489](#)]

ZEC, Slavko, PETROVIČ, Dušan. Izdelava reliefne karte dela Pomurja = Production of the relief map of a part of Pomurje. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 4, str. 642–653. [COBISS.SI-ID [3405921](#)]

4.1.05 Poljudni članek

BIZJAK, Aleš. Turizem da, a s konsenzom. *Primorske novice*. [Tiskana izd.], 25. maj 2006, letn. 60, št. 118, str. 15, ilustr. [COBISS.SI-ID [3155297](#)]

LISEC, Anka, MESNER, Nika. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 1, str. 82–93. [COBISS.SI-ID [3096673](#)]

LISEC, Anka, MESNER, Nika. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 2, str. 287–298. [COBISS.SI-ID [3211617](#)]

LISEC, Anka, MESNER, Nika. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 3, str. 504–515. [COBISS.SI-ID [3330657](#)]

ŠMID, Mateja. Iz babičine skrinje – o zgodovini sadjarstva. *Naravna dediščina*, 2006, letn. 2, št. 2, str. 7, ilustr. [COBISS.SI-ID [3273057](#)]

ŠMID, Mateja, HRIBAR, Matjaž. Visokodebelni travniški ali senožetni sadovnjaki. *Naravna dediščina*, 2006, letn. 2, št. 2, str. 6, ilustr. [COBISS.SI-ID [32-73313](#)]

4.1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeno predavanje)

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Simplified seismic assessment of infilled reinforced concrete frames. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva, Switzerland : proceedings: a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30th General Assembly of the European Seismological Commission*. [s. l.]: [s.n.], 2006, str. [1–10], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3290209](#)]

FAJFAR, Peter. Seismic assessment of structures by a practice-oriented method. V: IBRAHIMEGOVIĆ, Adnan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *Extreme Man-Made and Natural Hazards in Dynamics of Structures : [proceedings of NATO Advanced Research Workshop held in Opatija, Croatia, May 28th–June 1st, 2006]*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, 2006, str. 61–88, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3272801](#)]

FAJFAR, Peter, MARUŠIĆ, Damjan, PERUŠ, Iztok. The N2 method for asymmetric buildings. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and*

Seismology : 3–8 September 2006, Geneva, Switzerland : proceedings : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30th General Assembly of the European Seismological Commission. [s. l.]: [s.n.], 2006, str. 1–10, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3424865]

FAJFAR, Peter, MARUŠIĆ, Damjan, PERUŠ, Iztok. The extension of the N2 method to asymmetric buildings. V: PEREZ – GAVILAN E., Juan Jose (ur.). *Tendencias y retos de la Ingeniería Sísmica : En homenaje al dr. Luis Esteva Maraboto, Ciudad de Mexico, 12 de septiembre de 2005 : Fiesta Americana – Reforma Mexico, Reforma 80 – Ciudad de Mexico.* Instituto de Ingeniería Unam, 2006, 16 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3000417]

GOSTIŠA, Blaž, MAHER, Tomaž, KASTELIC, Tomaž, ŽURA, Marijan. ITS sistemi v cestnem prometu in uporaba v slovenskem prostoru. V: ZAJC, Baldoimir (ur.), TROST, Andrej (ur.). *Zbornik petnajste mednarodne Elektrotehniške in računalniške konference ERK 2006, 25. – 27. september 2006, Portorož, Slovenija,* (Zbornik ... Elektrotehniške in računalniške konference ERK ...). Ljubljana: IEEE Region 8, Slovenska sekcija IEEE, 2006, str. 27–31, ilustr. [COBISS.SI-ID 3307361]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja, ŠUBIC KOVAC, Maruška. E-tutor – the student support system for raising the quality of the learning process and learning outcomes in the undergraduate civil and geodetic engineering education. V: *Proceedings of the WSEAS International Conferences: on Applied Informatics and Communications, on Signal Processing, on Computational Geometry & Artificial Vision, on Systems Theory and Scientific Computation : Elounda, Agios Nikolaos, Crete Island, Greece, August 18th–20th, 2006,* (Proceedings of the WSEAS). [S. l.]: WSEAS, 2006, str. 465–469, ilustr. [COBISS.SI-ID 3263073]

MAJES, Bojan. Slovenian geotechnics. V: LOGAR, Janko (ur.), GABERC, Ana Marija (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Active geotechnical design in infrastructure development : proceedings of the XIIth Danube European Conference on Geotechnical Engineering, 29–31 May 2006, Ljubljana, Slovenia = Tagungsband der XIII. Donau-Europäische Konferenz für Geotechnik, 29.–31. Mai 2006, Ljubljana, Slowenien.* Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo: = Slovenian Geotechnical Society, 2006, str. 3–54, ilustr. [COBISS.SI-ID 3167073]

MAJES, Bojan. Sistemazione di vasti fenomeni franosi in Slovenia. V: NARDIN, Gabriella (ur.). *F.R.A.N.E. – Foreste Recupero Ambientale Naturalistico Ecologico : linee-guida per la mitigazione del rischio idrogeologico : Interreg III A 2000 – 2006 Italia – Slovenia, progetto F.R.A.N.E..* Trst: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, 2006, str. 105–130, ilustr. [COBISS.SI-ID 3359585]

MAJES, Bojan. Sanacija velikih plazov v Sloveniji. V: NARDIN, Gabriella (ur.). *G.E.O.O.N. – Gozdovi Ekološko-Okoljska Obnova Narave : smernice za omejevanje hidrogeološkega tveganja : Interreg III A 2000 – 2006 Italia – Slovenia, progetto F.R.A.N.E.. Trst: Avtonomna dežela Furlanija Julijska krajina, Glavna Direkcija za kmetijske, naravne, gozdne vire in gorske predele, Služba za gorski prostor in vzdrževanje, 2006, str. 105–130, ilustr.* [COBISS.SI-ID [3359841](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Uspešnost uvajanja sprememb na področju vrednotenja nepremičnin v obdobju tranzicije. V: KOŽAR, Anton (ur.). *Zbornik referatov, (Država, državljeni, stanovanja)*. Ljubljana: GZS – Gospodarska zbornica Slovenije, 2006, str. 183–188. [COBISS.SI-ID [3364705](#)]

TURK, Žiga. Grid Technology for the Collaborative Enterprise. V: *Parallel processing and applied mathematics : 6th International Conference, PPAM 2005, Poznań, Poland, September 11–14, 2005 : revised selected papers*, (Lecture notes in computer science, vol. 3911). Berlin; Heidelberg: 2006, str. 389–398. [COBISS.SI-ID [3202657](#)]

TURK, Žiga, DOLENC, Matevž, GEHRE, Alexander, KATRANUSCHKOV, Peter, KLINC, Robert, KUROWSKI, Krzysztof, SCHERER, Raimar J. A generic architectural framework for CIC. V: KUMAR, Bimal (ur.). *IT Solutions for the Design and Management of Infrastructure Construction Projects : proceedings of the World IT Conference for Design and Construction INTICE/ITCSED 2006, New Delhi, India, November, 15.–17. 2006*. Glasgow: Caledonian University, 2006, str. 51–64, ilustr. [COBISS.SI-ID [3386209](#)]

ŽARNIĆ, Roko. European Construction Technology Platform and benefits from European Institute of Technology. V: *An EIT for Europe? : Closing the gap between Research and Innovation : Brussels, European Parliament, ASP 5G1, 23 January 2006*. Strasbourg: Committee for the European Technology Institute, 2006, str. 1–20, ilustr. http://www.jorgo-chatzimarkakis.english.org.liberale.de/sitefiles/downloads/928/ZARNIC-EIT_EUP.ppt?PHPSESSID=d39e2b60bcc1-98fdbd325d9213878cad. [COBISS.SI-ID [3492961](#)]

ŽARNIĆ, Roko, EYNAUD DE FAY, Petronile, RAJČIĆ, Vlatka. Focus area cultural heritage as a part of the European construction technology platform. V: RADIĆ, Jure (ur.), RAJČIĆ, Vlatka (ur.), ŽARNIĆ, Roko (ur.). *Heritage protection – Construction aspects : proceedings of the International Conference organized by SECON, European Construction Technology Platform, University of Zagreb and University of Ljubljana, Dubrovnik, Croatia, October 14–17, 2006*. Zagreb: Secon HDGK, 2006, str. 47–56, ilustr. [COBISS.SI-ID [3343969](#)]

4.1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabljeno predavanje)

PETROVIČ, Dušan. Vizualizacija prostornih podatka u Sloveniji. V: *Kartografija, geoinformacije i vizualizacija prostornih podataka : Savjetovanje, Zagreb, 15.–16. rujna 2006.* Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo, 2006, str. 1–5, ilustr. [COBISS.SI-ID [3324513](#)]

4.1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

AYALA, Gustavo A., NINO, Mauro, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic performance evaluation procedure for regular and irregular bridges. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva, Switzerland : proceedings : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30th General Assembly of the European Seismological Commission.* [s. l.]: [s.n.], 2006, str. [1–10], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3289697](#)]

AZARBAKHT, Alireza, GHAFORY-ASHTIANY, Mohsen, DOLŠEK, Matjaž. Dispersion reduction of seismic nonlinear responses of A 3 stories asymmetric reinforced concrete frame. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva, Switzerland : proceedings : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30th General Assembly of the European Seismological Commission.* [s. l.]: [s.n.], 2006, str. [1–10], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3291233](#)]

BANOVEC, Primož. Management of water supply systems in Slovenia and its integration on the state, regional and local level. V: POLLERT, Jaroslav (ur.), DEDUS, Bozidar (ur.). *Security of water supply systems : from source to tap,* (NATO security through science series, Series C, Environmental security). Dordrecht: Springer, cop. 2006, str. 1–7, ilustr. [COBISS.SI-ID [3078753](#)]

BOGATIN, Sonja, KOGOJ, Dušan, FOPPE, Karl. Kalman filter in geodesy : evaluation of linear Kalman filter processing terrestrial geodetic observations of kinematical system, using known trajectory. V: ELMENREICH, Wilfried (ur.), KAISER, Hans (ur.). *Junior scientist conference 2006 : proceedings : April 19th–21st 2006, Vienna University of technology.* Wien: Technische Universität Wien, 2006, str. 3–4, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3090529](#)]

BOHINC, Uroš, BRANK, Boštjan, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. Prilagodljivo modeliranje plošč z metodo končnih elementov = Adaptive finite element mo-

delling of plates. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. [9]–16, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3303009]

BOHINC, Uroš, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan, BRANK, Boštjan. Adaptive finite element modelling of plates. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *Extreme Man-Made and Natural Hazards in Dynamics of Structures : [proceedings of NATO Advanced Research Workshop held in Opatija, Croatia, May 28th–June 1st, 2006]*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, 2006, str. 345–348. [COBISS.SI-ID 3299681]

BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ŽARNIĆ, Roko. Lime-based facades – influence of additives and application techniques. V: RADIĆ, Jure (ur.), RAJČIĆ, Vlatka (ur.), ŽARNIĆ, Roko (ur.). *Heritage protection – Construction aspects : proceedings of the International Conference organized by SECON, European Construction Technology Platform, University of Zagreb and University of Ljubljana, Dubrovnik, Croatia, October 14–17, 2006*. Zagreb: Secon HDGK, 2006, str. 249–256, ilustr. [COBISS.SI-ID 3344225]

BRANK, Boštjan. Different Enhanced Assumed Strain Formulations for Large Rotation Analysis of Shells : Paper 161. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.), MONTERO, G. (ur.), MONTENEGRO, R. (ur.). *Proceedings of the eight International conference on computational structures technology, Las Palmas de Gran Canaria–Spain, 12–15 September 2006*. Stirling: Civil-Comp, cop. 2006, str. 1–14, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3310177]

BRANK, Boštjan, BOHINC, Uroš. Robni efekti pri upogibu pravokotnih Mindlinovih plošč = Edge effects in bending of rectangular Mindlin plates. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. [25]–32, graf. prik.

KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. [25]–32, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3303521]

BRANK, Boštjan, PETELIN, Matej. Napetosti v pravokotnih kompozitno laminatnih ploščah = Stresses in rectangular composite plates. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. [33]–40, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3301985]

BRATINA, Sebastjan, KRAUBERGER, Nana, PLANINC, Igor. Mejna nosilnost relativno vitkih AB elementov v skladu z Eurocode 2. V: SAJE, Franc (ur.), LO-PATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 131–138, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3344737](#)]

BRILLY, Mitja, GLOBEVNIK, Lidija, BIZJAK, Aleš, VIDMAR, Andrej. Formation of Ecohydrographical Regions in Slovenia. V: BRUK, Stevan (ur.). *Conference Proceedings.* Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. [1–12]. [COBISS.SI-ID [3292513](#)]

BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon. How to Take Action for River Restoration. V: BRUK, Stevan (ur.). *Conference Proceedings.* Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. [1–3]. [COBISS.SI-ID [3294305](#)]

BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon. Multi-attribute decision making and cost-sharing tool for planning urban river rehabilitation shemes. V: FERREIRA, Rui M. L. (ur.). *River flow : proceedings of the International Conference on Fluvial Hydraulics, Lisbon, Portugal, 6–8 September 2006.* London [etc.]: Taylor & Francis, cop. 2006, str. 1947–1953, ilustr. [COBISS.SI-ID [3329633](#)]

BRILLY, Mitja, ŠTRAVS, Luka, RUSJAN, Simon, PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej. Hysteresis in the Water Stage – Water Velocity Relation at the Occurrence of Flood Event. V: BRUK, Stevan (ur.). *Conference Proceedings.* Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. [1–9]. [COBISS.SI-ID [3293281](#)]

BRILLY, Mitja, ŠTRAVS, Luka, RUSJAN, Simon, PETAN, Sašo, PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej. System for Seven-Day Low Flow Forecast developed by the Recession Limb of the Hydrograph. V: BRUK, Stevan (ur.). *Conference Proceedings.* Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. [1–8]. [COBISS.SI-ID [3289185](#)]

BRILLY, Mitja, ŠTRAVS, Luka, VIDMAR, Andrej. Estimating Time of Flood Wave Propagation and Stage – Discharge Curve Fitting by Doppler Velocity Meter. V: BRUK, Stevan (ur.). *Conference Proceedings*. Belgrade: Republic Hydro-meteorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Černi”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. [1–9]. [COBISS.SI-ID [3293793](#)]

CEROVŠEK, Tomo. IC-379 CONNIE – Construction news and information electronically. V: RIVARD, Hugues (ur.). *Building on IT : Conference Proceedings, 14.–16. junij 2006, Montreal, Canada*. Montreal: [S. n.], 2006, str. 2437–2446, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3314017](#)]

CEROVŠEK, Tomo, GUDNASON, Gudni, LIMA, C. An European network of decentralized portals enabling e-business with building regulations – the CONNIE project. V: MARTINEZ, Manuel (ur.), SCHERER, Raimar J. (ur.). 6th European conference on product and process modelling in the building and construction industry – ECPPM 2006, 13–15 september 2006, Valencia, Spain. *eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction : proceedings of the 6th European conference on product and process modelling in the building and construction industry – ECPPM 2006, 13–15 september 2006, Valencia, Spain*. London [etc.]: A.A. Balkema: Taylor & Francis Group, cop. 2006, str. 561–569, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3314273](#)]

CEROVŠEK, Tomo, PADULA, M. AEC personalization framework for regulation retrieval. V: MARTINEZ, Manuel (ur.), SCHERER, Raimar J. (ur.). 6th European conference on product and process modelling in the building and construction industry – ECPPM 2006, 13–15 september 2006, Valencia, Spain. *eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction : proceedings of the 6th European conference on product and process modelling in the building and construction industry – ECPPM 2006, 13–15 september 2006, Valencia, Spain*. London [etc.]: A.A. Balkema: Taylor & Francis Group, cop. 2006, str. 571–580, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3314529](#)]

ČAS, Bojan, TRTNIK, Gregor, SAJE, Miran, TURK, Goran, PLANINC, Igor. Shear strain and buckling of plane timber trusses. V: *WCTE 2006 : conference proceedings*. Portland: s.n., 2006, str. [1–8], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3269985](#)]

DOLENC, Matevž, ZEVNIK, Jaka, KUROWSKI, Krzysztof. Parametric Studies on the Inteligrid Platform : Paper No. 124. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.), MONTERO, G. (ur.), MONTENEGRO, R. (ur.). *Proceedings of the fifth International conference on engineering computational technology, Las Palmas de*

Gran Canaria, 12–15 September 2006. Stirling: Civil-Comp press, cop. 2006, str. 1–11. [COBISS.SI-ID [3451489](#)]

DOLŠEK, Matjaž. A probabilistic performance evaluation of an asymmetric reinforced concrete frame (spear) building. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva, Switzerland : proceedings : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30th General Assembly of the European Seismological Commission.* [s. l.]: [s.n.], 2006, str. [1–10], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3290721](#)]

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Simplified probabilistic Performance Assessment of a plan-asymmetric Building. V: *Managing Risk in Earthquake Country : 100th Anniversary Earthquake Conference : Centennial Meeting, Disaster Resistant California Conference : Proceedings CD-ROM.* San Francisco: Earthquake Engineering Research Institute, 2006, str. [1–11], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3130209](#)]

DOVJAK, Mateja, KRAINER, Aleš, KRISTL, Živa. Individualisation of personal space : aircraft seat. V: FRANKOVIĆ, Bernard (ur.). *Međunarodni kongres Energija i okoliš 2006.* Rijeka: Hrvatski savez za sunčevu energiju, 2006, str. 61–70, ilustr. [COBISS.SI-ID [3367521](#)]

DUH, David, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Vpliv poroznosti in vrste apnenčeve moke na zmrzlinsko odpornost samozgoščevalnega betona. V: *Zbornik referatov.* Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2006, str. 130–137, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3320673](#)]

DUH, David, LESKOVAR, Robert T., ŽARNIĆ, Roko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Validacija in avtomatizacija linijske mikrosporske analize kot metode za oceno ustreznosti vnešenih por v beton. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 197–206, ilustr. [COBISS.SI-ID [3343457](#)]

DUJC, Jaka, BRANK, Boštjan, KORELC, Jože. Konstitutivni model armiranega betona za analizo mejne nosilnosti plošč = A constitutive model for limit load analysis of reinforced concrete plates. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. [65]–72, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3301729](#)]

DUJIČ, Bruno, AICHER, Simon, ŽARNIĆ, Roko. Testing of Wooden Wall Panels Applying Realistic Boundary Conditions. V: *WCTE 2006 : conference proceedings*. Portland: s.n., 2006, str. [1–8], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3391329](#)]

DUJIČ, Bruno, HRISTOVSKI, Viktor, STOJMANOVSKA, Marta, ŽARNIĆ, Roko. Experimental investigation of massive wooden wall panel systems subjected to seismic excitation. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva, Switzerland : proceedings : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30th General Assembly of the European Seismological Commission*. [s. l.]: [s.n.], 2006, str. 1–10, barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [3387489](#)]

DUJIČ, Bruno, KLOBUČAR, Simona, ŽARNIĆ, Roko. Influence of openings on shear capacity of masive cross-laminated wooden walls. V: *International workshop on Earthquake engineering on timber structures : november 9–10, 2006, University of Coimbra, Coimbra, Portugalska*. Coimbra: University of Coimbra, 2006, str. 105–118, ilustr. [COBISS.SI-ID [3390817](#)]

DUJIČ, Bruno, KOKALANOV, Gjorgi, GRAMATIKOV, Kiril, ŽARNIĆ, Roko. Numerical model for the determination of load-bearing capacity of wood-frame shear wall panels. V: *Wood resources and panel properties : conference proceedings : Cost Action E44–E49, Valencia, Spain, 12–13 June 2006*. Valencia: AL-DIMA, Furniture, wood and packaging technology institute, 2006, str. 179–188, ilustr. [COBISS.SI-ID [3391841](#)]

DUJIČ, Bruno, ŽARNIĆ, Roko. Study of lateral resistance of massive X-lam wooden wall system subjected to horizontal loads. V: *International workshop on Earthquake engineering on timber structures : november 9–10, 2006, University of Coimbra, Coimbra, Portugalska*. Coimbra: University of Coimbra, 2006, str. 97–104, ilustr. [COBISS.SI-ID [3390561](#)]

FAZARINC, Rok, MAJES, Bojan, MIKOŠ, Matjaž. Using results of mathematical modeling of debris flows for optimization of a river channel form to convey debris flows and floods. V: FERREIRA, Rui M. L. (ur.). *River flow : proceedings of the International Conference on Fluvial Hydraulics, Lisbon, Portugal, 6–8 September 2006*. London [etc.]: Taylor & Francis, cop. 2006, str. 2137–2146, ilustr. [COBISS.SI-ID [3284577](#)]

FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana, KANTE, Peter. Shaking Table Response of a Thin H-shaped Coupled Wall. V: *Managing Risk in Earthquake Country : 100th Anniversary Earthquake Conference : Centennial Meeting, Di-*

saster Resistant California Conference : Proceedings CD-ROM. San Francisco: Earthquake Engineering Research Institute, 2006, str. [1–10], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3126881](#)]

FORCA, Samo, SRDIČ, Aleksander, ŠELIH, Jana. Follow up and analysis of time delays in project management. V: SEMOLIČ, Brane (ur.), KERIN, Andrej (ur.), STARE, Aljaž (ur.). *Value management – how to ensure value for project stakeholders : proceedings and congress programme*. Ljubljana: ZPM, Slovenian Association of Project Management: = ZPM, Slovensko združenje za projektni management, 2006, str. [1–4], ilustr. [COBISS.SI-ID [3091809](#)]

GAMS, Matija, KEGL, Marko, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. Optimizacija nosilcev – primerjava dveh formulacij = Optimisation of beam structures – a comparison of two formulations. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. [99]–106, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3301473](#)]

GLOBEVNIK, Lidija, VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. Building Data Base and Tools for the Sava River Basin Sustainable Use, Management and Protection. V: BRUK, Stevan (ur.). *Conference Proceedings*. Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. [1–12]. [COBISS.SI-ID [3288673](#)]

HOZJAN, Tomaž, TURK, Goran, SRPCIČ, Stane. Požarna analiza jeklenih okvirjev z umetnimi nevronskimi mrežami = Steel frames fire analysis by artificial neural network. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. [115]–122, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3305057](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Potresna utrditev mostnih stebrov s polimernimi plašči, ojačanimi s karbonskimi vlakni. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 59–66, ilustr. [COBISS.SI-ID [3347553](#)]

KLOPČIČ, Jure, AMBROŽIČ, Tomaž, BOGATIN, Sonja, LOGAR, Janko, MAMES, Bojan, MARJETIČ, Aleš, ŠTIMULAK, Andrej. Geotehnično opazovanje raziskovalnega rova predora Šentvid med izkopom glavnih predorskih cevi. V:

GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 1–11, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3418977](#)]

KLOPČIČ, Jure, AMBROŽIČ, Tomaž, BOGATIN, Sonja, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan, MARJETIČ, Aleš, ŠTIMULAK, Andrej. Geotehnično opazovanje raziskovalnega rova predora Šentvid med izkopom glavnih predorskih cevi. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 770–780, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3355745](#)]

KLOPČIČ, Jure, ŠTIMULAK, Andrej, BOGATIN, Sonja, MARJETIČ, Aleš. Lessons learned from the exploratory tunnel of the Šentvid tunnel system. V: SZAVITS – NOSSAN, Vlasta (ur.). *Proceedings of the 17th European Young Geotechnical Engineers conference : Zagreb, Croatia, 20.–22. July 2006*. Zagreb: Croatian Geotechnical Society, 2006, str. 165–174, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3206753](#)]

KOCETOV MISULIC, Tatjana, DUJIČ, Bruno, GRAMATIKOV, Kiril, ŽARNIĆ, Roko. Influence of loading protocols on hysteretic response of sheathing – to-framing nailed joints in shear walls. V: *International workshop on Earthquake engineering on timber structures : november 9–10, 2006, University of Coimbra, Coimbra, Portugalska*. Coimbra: University of Coimbra, 2006, str. 135–142, ilustr. [COBISS.SI-ID [3391073](#)]

KOLER, Božo. Vertical movements in Slovenia from leveling data. V: PINTER, Nicholas, GRENERCZY, Gyula, WEBER, John, STEIN, Seth, MEDAK, Damir. *The Adria microplate: GPS geodesy, tectonics and hazards*, (NATO Science Series, IV, Earth and Environmental Sciences, vol. 61). Dordrecht: Springer, cop. 2006, str. 223–236, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3093089](#)]

KORLA, Jure, PLANINC, Igor, ŠUŠTERŠIČ, Jakob. Časovno spremenjanje temperaturnega polja strjujočih se masivnih betonov. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 217–224, ilustr. [COBISS.SI-ID [3346273](#)]

KOŠIR, Mitja, KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Parametrical study of fuzzy control approaches for regulating thermal and optical flows. V: *EuroSun 2006 : Conference Proceedings, Glasgow, UK, 27.–30. June, 2006*. Abingdon: International Solar Energy Society, 2006, str. 1–9, ilustr. [COBISS.SI-ID [3409761](#)]

KOŠIR, Mitja, KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Fuzzy control approaches for regulating thermal and optical flows in correlation to energy efficiency and users comfort. V: FRANKOVIĆ, Bernard (ur.). *Međunarodni kongres Energija i okoliš 2006*. Rijeka: Hrvatski savez za sunčevu energiju, 2006, str. 71–80, ilustr. [COBISS.SI-ID [3367777](#)]

KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci. Anwendung von Genetischen Algorithmen im Kalibrierungsverfahren von Druckrohrnetzmodellen. V: *Beiträge zum Treffen junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an Wasserbauinstituten : 8. JuWi-Treffen Karlsruhe*. Karlsruhe: Universität: Institut für Wasser und Gewässerentwicklung: Institut für Hydromechanik, 2006, str. 73–78, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3215457](#)]

KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci. Optimisation of sampling design programmes and calibration of water distribution models by genetic algorithms. V: ELMENREICH, Wilfried (ur.), KAISER, Hans (ur.). *Junior scientist conference 2006 : proceedings : April 19th–21st 2006, Vienna University of technology*. Wien: Technische Universität Wien, 2006, str. 245–246. [COBISS.SI-ID [3090785](#)]

KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož. Calibration of Water Distribution Models by Genetic Algorithms. V: RIVARD, Hugues (ur.). *Building on IT : Conference Proceedings, 14.–16. junij 2006, Montreal, Canada*. Montreal: [S. n.], 2006, str. 2075–2084, ilustr. [COBISS.SI-ID [3172193](#)]

KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož. Using genetic algorithms for calibration of water distribution models. V: GOURBESVILLE, Philippe (ur.). *Proceedings of the 7th International Conference on Hydroinformatics 2006 : 4–8 September 2006, Nice, France*. Chennai: Research Publishing Services, cop. 2006, str. 1243–1250, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3285089](#)]

KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož. Kalibrierung von Druckrohrnetzmodellen mit Genetischen Algorithmen. V: *Strömungssimulation im Wasserbau : Dresdner Wasserbaukolloquium am 09. und 10. März 2006*, (Wasserbauliche Mitteilungen, H. 32). Dresden: Technische Universität Dresden, Fakultät Bauingenieurwesen, Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik, 2006, str. 345–352, ilustr. [COBISS.SI-ID [3045729](#)]

KRAMAR, Miha, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic vulnerability of the EC8 designed columns in industrial buildings. V: *Proceedings of the 2nd FIB Congress, June 5–8, 2006 – Naples, Italy*. Naples: FIB, 2006, str. [1–12]. [COBISS.SI-ID [3316833](#)]

KRAMAR, Miha, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Potresna ranljivost AB montažnih hal, projektiranih po EC8. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 41–48, ilustr. [COBISS.SI-ID [3346785](#)]

KRAUBERGER, Nana, SAJE, Miran, BRATINA, Sebastjan, PLANINC, Igor. Vpliv razpok na uklonsko nosilnost armiranobetonskih stebrov = Crack effects on the buckling load of reinforced concrete columns. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. [155]–164, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3347297](#)]

KRAVTSOV, Valentin, STANKOVSKI, Vlado, NIESSEN, Thomas, SCHUSTER, Assaf. Service-based Resource Brokering for Grid-Based Data Mining. V: ARABNIA, Hamid R. (ur.). *CGA '06 : proceedings of the 2006 International Conference on Grid Computing and Applications.* Las Vegas: CSREA, 2006, str. 163–169, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3321185](#)]

KRISTANIČ, Niko, KORELC, Jože. Določitev najbolj neugodne začetne nepopolnosti konstrukcij na podlagi občutljivostne analize = Determination of the most unfavorable imperfection of structures on the basis of sensitivity analysis. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. [165]–172, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3309665](#)]

KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Solar Planning for Suburban Areas. V: *Euro-Sun 2006 : Conference Proceedings, Glasgow, UK, 27.–30. June, 2006.* Abingdon: International Solar Energy Society, 2006, str. 1–9, ilustr. [COBISS.SI-ID [3410017](#)]

LENART, Stanislav, LOGAR, Janko. Numerical modelling of vertically cyclically loaded saturated soil. V: LOGAR, Janko (ur.), GABERC, Ana Marija (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Active geotechnical design in infrastructure development : proceedings of the XIIIth Danube European Conference on Geotechnical Engineering, 29–31 May 2006, Ljubljana, Slovenia = Tagungsband der XIII. Donau-Europäische Konferenz für Geotechnik, 29.–31. Mai 2006, Ljubljana, Slovenia.* Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo: = Slovenian Geotechnical Society, 2006, str. 83–88, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3197793](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan, ŠKRABL, Stanislav. Geotechnical engineering in Slovenia : education and professional practice. V: *Hellenic Conference on Geo-*

technical and Geoenvironmental Engineering : national reports, Xanthi, Thrace, 31 May – 2 June, 2006. Zografou: National Technical University of Athens, School of Civil Engineering, Geotechnical Department, 2006, str. [1–6], ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3284065](#)]

LOGAR, Janko, ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. First experiences with flat dilatometer test in Slovenia. V: FAILMEZGER, R. A. (ur.). *Flat Dilatometer Testing : Proceedings from the Second International Conference on the Flat Dilatometer, Washington, D.C., April 2.–5., 2006.* Lancaster, Virginia: In-Situ Soil Testing, 2006, str. 373–379, ilustr., graf. prikazi, [tiskano] [COBISS.SI-ID [3426401](#)]

LOGAR, Janko, ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. First experiences with flat dilatometer test in Slovenia. V: FAILMEZGER, R. A. (ur.), ANDERSON, J. B. (ur.). *Flat Dilatometer Testing : Proceedings from the Second International Conference on the Flat Dilatometer, Washington, D.C., April 2–5, 2006.* Lancaster, Virginia: In-Situ Soil Testing, 2006, str. 373–379, ilustr., graf. prikazi, [e-različica] [COBISS.SI-ID [3082593](#)]

MIKOŠ, Matjaž, PETJE, Urška, RIBIČIČ, Mihael. Application of a rockfall simulation program in an alpine valley in Slovenia. V: MARUI, Hideaki (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.). *Disaster mitigation of debris flows slope failures and landslides : proceedings of the INTERPRAEVENT international symposium : september 25–29, 2006 in Niigata, Japan,* (Frontiers science series, No, 47). Tokyo: Universal Academy Press, 2006, str. 199–211, ilustr. [COBISS.SI-ID [3324001](#)]

MOŽE, Primož, BEG, Darko. Preklopni strižni spoji iz jekel visoke trdnosti = Lap shear connections made of high strength steel. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 115–124, ilustr. [COBISS.SI-ID [3427937](#)]

MOŽE, Primož, BEG, Darko, LOPATIČ, Jože. Ductility and strength of bolted connections made of high strength steel. V: DUBINA, Dan (ur.), UNGUREANU, Viorel (ur.). *Steel – a new and traditional material for building : proceedings of the International Conference in Metal Structures, Poiana Brasov, Romania, September 20–22, 2006,* (Balkema-proceedings and monographs in engineering, water and earth sciences). London; New York: Taylor & Francis, cop. 2006, str. 323–330, ilustr. [COBISS.SI-ID [3441249](#)]

MOŽE, Primož, BEG, Darko, LOPATIČ, Jože. Local ductility of structures made of high strength steel. V: MAZZOLANI, Federico M. (ur.), WADA, Akira. *STESSA 2006 : proceedings of the fifth International conference on behaviour of*

steel structures in seismic areas, 14–17 august 2006, Yokohama, Japan. Leiden: Taylor & Francis, 2006, str. 169–174, ilustr. [COBISS.SI-ID [3440737](#)]

PAGON, Erik, LENART, Stanislav, PAVŠIČ, Primož, LOGAR, Janko. The effect of crushed particles content and moisture content upon the deformation characteristics of Mura gravel at repeated load conditions. V: LOGAR, Janko (ur.), GABERC, Ana Marija (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Active geotechnical design in infrastructure development : proceedings of the XIIIth Danube European Conference on Geotechnical Engineering, 29–31 May 2006, Ljubljana, Slovenia = Tagungsband der XIII. Donau-Europäische Konferenz für Geotechnik, 29.–31. Mai 2006, Ljubljana, Slowenien.* Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo: = Slovenian Geotechnical Society, 2006, str. 95–99, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3198049](#)]

PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Initial geometric imperfections of longitudinally stiffend panels in shear. V: GIŽEJOWSKI, Marian A. (ur.), KOZŁOWSKI, Aleksander (ur.). XIth International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów, Poland, 21–23 june 2006. *Progress in steel, composite and aluminium structures : proceedings of the XIth International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów, Poland, 21–23 june 2006,* (BALKEMA). London [etc.]: Taylor & Francis; Leiden: Balkema, cop. 2006, str. 320–321, ilustr. [COBISS.SI-ID [3440993](#)]

PAZLAR, Tomaž, TURK, Žiga. Analysis of the geometric data exchange using the IFC. V: MARTINEZ, Manuel (ur.), SCHERER, Raimar J. (ur.). 6th European conference on product and process modelling in the building and construction industry – ECPPM 2006, 13–15 september 2006, Valencia, Spain. *eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction : proceedings of the 6th European conference on product and process modelling in the building and construction industry – ECPPM 2006, 13–15 september 2006, Valencia, Spain.* London [etc.]: A.A. Balkema: Taylor & Francis Group, cop. 2006, str. 165–171, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3299425](#)]

PETKOVŠEK, Ana. Stabiliziranje zemljin pri gradnji avtocest v severovzhodni Sloveniji. V: *Gradnja avtocest v Pomurju : zbornik referatov.* Ljubljana: DRC, Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. [13]–35, ilustr. [COBISS.SI-ID [3077985](#)]

PETKOVŠEK, Ana. Vpliv sezonskih nihanj vlage na nosilnost asfaltnih vozišč = Influence of the seasonal moisture content variations to the pavement performance. V: 10. kolokvij o asfaltih in bitumnih = 10th Colloquium on Asphalt and

Bitumen, Kranjska Gora, 1.–2. december 2005. *Zbornik referatov*. Ljubljana: ZAS, Združenje asfalterjev Slovenije, 2005, str. 199–208, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3030881](#)]

PETKOVŠEK, Ana, PAVŠIČ, Primož, KOKOT, Darko, LEBEN, Bojan. Using dielectric measurements to predict seasonal water movement in unbound road base and sub-grade layers. V: LOGAR, Janko (ur.), GABERC, Ana Marija (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Active geotechnical design in infrastructure development : proceedings of the XIIIth Danube European Conference on Geotechnical Engineering, 29–31 May 2006, Ljubljana, Slovenia = Tagungsband der XIII. Donau-Europäische Konferenz für Geotechnik, 29.–31. Mai 2006, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo: = Slovenian Geotechnical Society, 2006, str. 999–1004, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3167329](#)]

PETRINJA, Etiel, TURK, Žiga. Grid service oriented provenance support for product modelling defect resolution. V: MARTINEZ, Manuel (ur.), SCHERER, Raimar J. (ur.). 6th European conference on product and process modelling in the building and construction industry – ECPPM 2006, 13–15 september 2006, Valencia, Spain. *eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction : proceedings of the 6th European conference on product and process modelling in the building and construction industry – ECPPM 2006, 13–15 september 2006, Valencia, Spain*. London [etc.]: A.A. Balkema: Taylor & Francis Group, cop. 2006, str. 367–373, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3299937](#)]

PREŠEREN, Tanja, STEINMAN, Franci. A Two-dimensional Mathematical Hydraulic Model of a Hydro Power Structures Operation. V: ELMENREICH, Wilfried (ur.), KAISER, Hans (ur.). *Junior scientist conference 2006 : proceedings : April 19th–21st 2006, Vienna University of technology*. Wien: Technische Universität Wien, 2006, str. 319–320, ilustr. [COBISS.SI-ID [3149409](#)]

RIJAVEC, Robert, SRDIČ, Aleksander. Clasification of Motorway Risk Level using AHP. V: *New Technologies in Improving Traffic Safety : Proceedings, (1845–4313, Suppl. No. 1)*. Zagreb: Fakultet prometnih znanosti, 2004, str. 161–167, ilustr. [COBISS.SI-ID [3374945](#)]

RUSJAN, Simon, BRILLY, Mitja, MIKOŠ, Matjaž, PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej. Hydrologic and water chemistry characteristics of the Padež stream. V: PFISTER, L. (ur.). *Uncertainties in the 'monitoring-conceptualisation-modelling' sequence of catchment research : an ERB contribution to the Prediction in Ungauged Basin Decade (2003–2012) initiative of the International Association of Hydrological Sciences*, (UNESCO IHP Northern Europe-

an FRIEND Project, 5). Belvaux: CRP-Gabriel Lippmann, 2006, str. 212-215. [COBISS.SI-ID [3448161](#)]

SAJE, Drago. Napoved 28-dnevne tlačne trdnosti betona visoke trdnosti. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. oktober 2006*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 189–196, graf. prikazi, ilustr. [COBISS.SI-ID [3471969](#)]

SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor, SAJE, Miran, TURK, Goran. Exact solution of multi-layered continuos beams with inter-layer slip : Paper 264. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.), MONTERO, G. (ur.), MONTENEGRO, R. (ur.). *Proceedings of the eight International conference on computational structures technology, Las Palmas de Gran Canaria-Spain, 12–15 September 2006*. Stirling: Civil-Comp, cop. 2006, str. [1–19], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3298145](#)]

SCHNABL, Simon, TURK, Goran. Numerical modelling of charring in timber beams exposed to fire : Paper 144. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.), MONTERO, G. (ur.), MONTENEGRO, R. (ur.). *Proceedings of the eight International conference on computational structures technology, Las Palmas de Gran Canaria-Spain, 12–15 September 2006*. Stirling: Civil-Comp, cop. 2006, str. [1–10], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3298657](#)]

SCHNABL, Simon, TURK, Goran. Coupled heat and moisture transfer in timber beams exposed to fire. V: *WCTE 2006 : conference proceedings*. Portland: s.n., 2006, str. [1–8], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3268705](#)]

SCHNABL, Simon, TURK, Goran. Povezan prehod toplotne v vlage v lesenihi nosilcih pri požaru = Coupled heat and moisture transfer in timber beams exposed to fire. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhleve dnevi 2006, Lipica, 21.–22. september 2006. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2006, str. 239–246, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3304801](#)]

SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Ocenjevanje magnitud drobirskih tokov. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2005 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006, str. 75–87, ilustr. [COBISS.SI-ID [3005537](#)]

SREBRNIČ, Tadej, MIKOŠ, Matjaž. Analiza sezonskosti padavin in pretokov v Sloveniji. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUHAR, Miran (ur.). *Raziskave s po-*

dročja geodezije in geofizike 2005 : zbornik predavanj. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006, str. 53–73, ilustr. [COBISS.SI-ID [3005281](#)]

SRPČIČ, Stane, SRPČIČ, Jelena, KRAUBERGER, Nana, TURK, Goran. Determination of MC by nondestructive gravimetric method. V: *Joint meeting of European Society for Wood Mechanics and COST Action E35 : Pre-Proceedings*. Firenze: Il David, 2006, str. 208–211, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3176801](#)]

STEINMAN, Franci. Naravne in antropogeno povzročene škode, povezane z vodami. V: ČREPINŠEK, Natalija (ur.). *Vode – skrb, nadloga in izziv*. 1. izd. Celje: Fit media, 2006, str. 116–123, ilustr. [COBISS.SI-ID [3222625](#)]

STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož, GOSAR, Leon. Functional connected areas : sea and land uses interaction. V: IP, Wing-Huen (ur.). *Advances in geosciences : Vol. 4 : Hydrological science*. Hackensack, N.J.: World Scientific, cop. 2006, str. 285–290, ilustr. [COBISS.SI-ID [3300705](#)]

STEINMAN, Franci, GOSAR, Leon, PLAZAR MLAKAR, Manca, GABRIJEL-ČIČ, Peter, ČOK, Gregor. Planning the coastal area : searching the sustainability of Slovenian coast. V: *GIS for the Coastal Zone – Spatial Data, Modelling and Management : Proceedings of CoastGIS 2006, 13.–16. July 2006*. University of Wollongong, 2006, str. 1–12, ilustr. [COBISS.SI-ID [3210337](#)]

ŠELIH, Jana. Selection of refurbishment actions for residential buildings by Multi Criteria Decision Method. V: BOYD, David (ur.). *Association of Researchers in Construction Management twenty second annual conference : september 4–6, 2006, UCE, Birmingham*. Reading: ARCOM, School of Construction Management and Engineering: University of Reading, 2006, str. [373]–382, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3282273](#)]

ŠELIH, Jana. Environmental Management Systems in Construction Industry. V: RADUJKOVIĆ, Mladen (ur.). 7th International conference (4th SENET conference), Zadar, 20–22 September 2006. *Organization, technology and management in construction : proceedings*. Zagreb: Croatian association for organization in construction, 2006, 8 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3311457](#)]

ŠELIH, Jana. Alternativni sodobni pogodbeni odnosi in vzdrževanje betonskih objektov. V: *Zbornik referatov*. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2006, str. 73–80, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3053409](#)]

ŠELIH, Jana, SOUSA, Antonio C.M. Use of LCA as decision method in the optimization of construction projects. V: RIVARD, Hugues (ur.). *Building on IT : Conference Proceedings, 14.–16. junij 2006, Montreal, Canada*. Montreal: [S. n.], 2006, str. 3416–3425, ilustr. [COBISS.SI-ID [3175777](#)]

ŠELIH, Jana, SRDIČ, Aleksander. Time and cause delay analysis in construction projects. V: MILAŠINOVIC, Dragan (ur.). *Međunarodna konferencija 2006 Savremeni problemi u građevinarstvu*. Subotica: Gradevinski fakultet, 2006, 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3167841](#)]

ŠIJANEĆ-ZAVRL, Marjana, RAKUŠČEK, Andraž, ŽARNIĆ, Roko. Simulation of thermal response of heritage buildings. V: RADÍČ, Jure (ur.), RAJČIĆ, Vlatka (ur.), ŽARNIĆ, Roko (ur.). *Heritage protection – Construction aspects : proceedings of the International Conference organized by SECON, European Construction Technology Platform, University of Zagreb and University of Ljubljana, Dubrovnik, Croatia, October 14–17, 2006*. Zagreb: Secon HDGK, 2006, str. 531–538, ilustr. [COBISS.SI-ID [3348321](#)]

ŠTRAVS, Luka, BRILLY, Mitja. Applications of the data-driven modelling techniques in hydrology. V: ELMENREICH, Wilfried (ur.), KAISER, Hans (ur.). *Junior scientist conference 2006 : proceedings : April 19th–21st 2006, Vienna University of technology*. Wien: Technische Universität Wien, 2006, str. 269–271. [COBISS.SI-ID [3149665](#)]

ŠTRAVS, Luka, BRILLY, Mitja. Learning more about the Rising limb of the high flow waves by using machine learning methods. V: GOURBESVILLE, Philippe (ur.). *Proceedings of the 7th International Conference on Hydroinformatics 2006 : 4–8 September 2006, Nice, France*. Chennai: Research Publishing Services, cop. 2006, str. 1–7, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3371617](#)]

ŠTRAVS, Luka, BRILLY, Mitja. Application of the M5 Machine Learning Method for the Development of the Low Flow Forecasting Model. V: GOURBESVILLE, Philippe (ur.). *Proceedings of the 7th International Conference on Hydroinformatics 2006 : 4–8 September 2006, Nice, France*. Chennai: Research Publishing Services, cop. 2006, str. 1–8, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3371873](#)]

ŠTRAVS, Luka, ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja. Uporaba metod strojnega učenja za modeliranje deleža prestrežnih padavin na eksperimentalnem porečju reke Dragonje. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2005 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006, str. 43–52, ilustr. [COBISS.SI-ID [3039585](#)]

ŠUBIC KOVAC, Maruška. Vrednotenje zemljišč v primeru stvarne služnosti. V: KOŽAR, Anton (ur.). *Zbornik referatov*, (Država, državljeni, stanovanja). Ljubljana: GZS – Gospodarska zbornica Slovenije, 2006, str. 195–201. [COBISS.SI-ID [3364961](#)]

TURK, Žiga, DOLENC, Matevž, PETRINJA, Etiel. The role of collaboration grids in the roadmaps networked organizations. V: LATIFI, Shahram (ur.). *ITNG 2006 : Third International conference on information technology: new generations : proceedings : April 10–12, 2006, Las Vegas, Nevada*. Los Alamitos, California; Washington; Tokyo: IEEE Computer Society, cop. 2006, str. 652–657, ilustr. [COBISS.SI-ID [3090017](#)]

ZEVNIK, Jaka, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Application and efficiency of a smart elastomeric isolator. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva, Switzerland : proceedings : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30th General Assembly of the European Seismological Commission*. [s. l.]: [s.n.], 2006, str. [1–10], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3288161](#)]

ZEVNIK, Jaka, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Nova inteligentna naprava za potresno izolacijo konstrukcij. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 67–74, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3347809](#)]

ZUPANČIČ, Dušan, SRDIČ, Aleksander. Rational Land Development through a Partnership Investment Model. V: RADUJKOVIĆ, Mladen (ur.). 7th International conference (4th SENET conference), Zadar, 20–22 September 2006. *Organization, technology and management in construction : proceedings*. Zagreb: Croatian association for organization in construction, 2006, 8 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3341153](#)]

ŽARNIĆ, Roko, DUJIČ, Bruno. From Cycling to Shaking Table Testing of Anchored Wooden Panels. V: *Holzbaugespräche. Forum Innovation und Praxis. Tagungsband 2005 und 2006*. Spittal an der Drau: Fachhochschule Technikum Kärnten, 2006, str. 1–8, ilustr. [COBISS.SI-ID [3416417](#)]

ŽURA, Marijan, SRDIČ, Aleksander. Applying AHP Method in Prioritising the Construction of Motorway Sections. V: *Central European Traffic Systems and the EU Enlargement : Proceedings*, (1332-070X, Suppl. No. 1). Zagreb: Fakultet prometnih znanosti, 2003, str. 17–24, ilustr. [COBISS.SI-ID [3375201](#)]

ŽURA, Marijan, SRDIČ, Aleksander. Design and Plan of Travel Time Surveys on Slovene Road Network. V: BOUQUEGNEAU, Christian (ur.). 6th WSEAS Int. Conf. on Applied Computer Science (ACS'06), Tenerife, Canary Islands, Spain, December 16–18, 2006, ... [et al.]. *Proceedings of the WSEAS International Conferences, Tenerife, Canary Islands, Spain, December 16–18, 2006.* [S. l.]: World Scientific and Engineering Academy and Society, 2006, str. 330–336, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3498081](#)]

ŽVANUT, Pavel, PETKOVŠEK, Borut, LOGAR, Janko. Active design of a cut-and-cover tunnel portal in demanding geotechnical conditions. V: LOGAR, Janko (ur.), GABERC, Ana Marija (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Active geotechnical design in infrastructure development : proceedings of the XIIith Danube European Conference on Geotechnical Engineering, 29–31 May 2006, Ljubljana, Slovenia = Tagungsband der XIII. Donau-Europäische Konferenz für Geotechnik, 29.–31. Mai 2006, Ljubljana, Slowenien.* Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo; = Slovenian Geotechnical Society, 2006, str. 537–541, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3198305](#)]

4.1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

BANOVEC, Primož. Operativni program oskrbe z vodo, podatkovne baze in spremljanje izvajanja javne službe. V: ČREPINŠEK, Natalija (ur.). *Vode – skrb, nadloga in izziv.* 1. izd. Celje: Fit media, 2006, str. 30-33, ilustr. [COBISS.SI-ID [3222113](#)]

BANOVEC, Primož, STEINMAN, Franci, KOZELJ, Daniel. Zagotavljanje ustreznega delovanja zunanjih sistemov za oskrbo s požarno vodo. V: *Preizkušanje hidrantnega omrežja : posvet : (zbirka referatov) : Ljubljana, april 2006.* Ljubljana: Ministrstvo za obrambo, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, 2006, str. [1–16], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3086177](#)]

BOGATIN, Sonja, KOGOJ, Dušan. Application of the Kalman filtering in terrestrial geodesy. V: XXIII International FIG World Congress, 8.–13. October 2006, Munich, Germany. *Shaping the Change : Proceedings.* Frederiksberg: International Federation of Surveyors, 2006, 15 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3349345](#)]

BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon. Integrated water management and bottom up approach in decision making process of river rehabilitation. V: ŠIMKOVÁ, Tatiana (ur.). *Smerom k integrovanému manadžmentu povodia : konzultácia medzinárodných expertov s konferenciou pod záštitou ministra životného prostredia*

SR pri príležnosti 55. výročia vzniku VÚVH : Účelové zariadenie kanclárie NR SR Častá-Papiernička, 29.5.–2.6.2006 : international expert consultation-conference under the auspices of the Minister of the environment of the Slovak republic on the occasion of the 55th anniversary of founding the water research institute. Časta-Papiernička: Výskumného ústavu vodného hospodárstva, 2006, str. 273–275, ilustr. [COBISS.SI-ID [3157089](#)]

ČAS, Bojan, PLANINC, Igor. Vpliv podajnosti stika in diferenčnega krčenja starega in novega sloja betona na togost ojačanih betonskih konstrukcij. V: *Zbornik referatov*. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2006, str. 215–223, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3079521](#)]

GARDAŠEVIČ, Marko, RIJAVEC, Robert. Vloga subjektov pri upravljanju cestnega prometa. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 1–7. [COBISS.SI-ID [3420001](#)]

GARDAŠEVIČ, Marko, RIJAVEC, Robert. Vloga subjektov pri upravljanju cestnega prometa. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 236–242. [COBISS.SI-ID [3370081](#)]

JUVANC, Alojzij. Načrtovanje avtocest v območju večjih mest – primer Maribora. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 1–9, ilustr. [COBISS.SI-ID [3421025](#)]

JUVANC, Alojzij. Načrtovanje avtocest v območju večjih mest – primer Maribora. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 801–811, ilustr. [COBISS.SI-ID [3373921](#)]

JUVANC, Alojzij. Daljinske ceste regionalnega pomena. V: TOLLAZZI, Tomaž (ur.). Simpozij 3. razvojna os – slovenski projekt 3. tisočletja. *Zbornik*. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo: Društvo za ceste, 2006, str. 73–76, ilustr. [COBISS.SI-ID [3076193](#)]

JUVANC, Alojzij, RADAKOVIČ, Mojca. Prostorski pristop pri načrtovanju variant daljinskih cest. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 1–9, ilustr. [COBISS.SI-ID [3420769](#)]

JUVANC, Alojzij, RADAKOVIČ, Mojca. Prostorski pristop pri načrtovanju variant daljinskih cest. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 722–730, ilustr. [COBISS.SI-ID [3373665](#)]

KASTELIC, Tomaž, MARSETIČ, Rok, PIRC, Jure, PRETNAR, Gregor. Obveščanje voznikov v realnem času. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 1–8, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3419489](#)]

KASTELIC, Tomaž, MARSETIČ, Rok, PIRC, Jure, PRETNAR, Gregor. Obveščanje voznikov v realnem času. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 182–189, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3369569](#)]

KOLMAN, Gregor, MIKOŠ, Matjaž, BIZJAK, Aleš. Vodna telesa in hidroenergetska raba. V: 17. Mišičev vodarski dan 2006, Maribor, 14. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2006, str. 71–80, ilustr. [COBISS.SI-ID [3390049](#)]

KOSMATIC FRAS, Mojca. Analysis of photogrammetry and remote sensing education in Slovenia and prospects for the future. V: CHO, Kikuo (ur.). *E-learning and the next steps for education : proceedings of ISPRS Technical Commission VI Symposium, 27.–30. June 2006, Tokyo, Japan*, (International archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information science, Part 6, Vol. 36). [S.l.]: Japan Society of Photogrammetry and Remote Sensing, 2006, str. 219–222. [COBISS.SI-ID [3447649](#)]

KRESLIN, Maja, DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Preliminarna ocena potresne odpornosti stavbe FGG z uporabo Evrokoda 8 = Preliminary seismic assessment of the FGG building according to EC8. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 49–58, ilustr. [COBISS.SI-ID [3430241](#)]

KRYŽANOWSKI, Andrej, TOMŠIČ, Ladislav, STOJIČ, Zoran, BRILLY, Mitja. Hidroelektrarne na srednji Savi. V: 17. Mišičev vodarski dan 2006, Maribor, 14. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2006, str. 43–46, ilustr. [COBISS.SI-ID [3383905](#)]

LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan. Geotehnično projektiranje plitvih temeljev po Evrokodu 7–1 = Geotechnical design of shallow foundations according to

Eurocode 7-1. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 171–188, ilustr. [COBISS.SI-ID [3352673](#)]

LUNAR, Rok, JUVANC, Alojzij, LIPAR, Peter. Ocena prometne varnosti na dvopasovnih, izvenmestnih cestah s programom IHSDM. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov.* Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 1–7, ilustr. [COBISS.SI-ID [3420513](#)]

LUNAR, Rok, JUVANC, Alojzij, LIPAR, Peter. Ocena prometne varnosti na dvopasovnih, izvenmestnih cestah s programom IHSDM. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov.* Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 165–171, ilustr. [COBISS.SI-ID [3373409](#)]

MAHER, Tomaž. Tehnični ukrepi za preprečevanje zlorab cestninskega sistema. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov.* Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, 9 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3421537](#)]

MAHER, Tomaž. Tehnični ukrepi za preprečevanje zlorab cestninskega sistema. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov.* Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 562–570. [COBISS.SI-ID [3421281](#)]

MIĆIĆ, Tijana, ATANASOVA, Nataša, KOMPARE, Boris, BABIČ, Renato. Matematični model kakovosti “Treh ribnikov” v mariborskem mestnem parku. V: 17. Mišičev vodarski dan 2006, Maribor, 14. december. *Zbornik referatov,* (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2006, str. 141–148, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3392097](#)]

PETKOVŠEK, Ana. Pregled nekaterih pomanjkljivosti pri načrtovanju in izvajanju sanacij odlagališč odpadkov v Sloveniji. V: Strokovno posvetovanje Ravnanje z odpadki '06, Ljubljana, 19. in 20. oktobra 2006. *Zbornik predavanj.* Ljubljana: ZTI – Zavod za tehnično izobraževanje, 2006, str. 122–139, ilustr. [COBISS.SI-ID [3425377](#)]

RADAKOVIČ, Mojca, MARUŠIČ, Janez, JUVANC, Alojzij. Načrtovanje cestne povezave na osnovi ranljivosti okolja = Planning roads on the base of vulnerability of the environment. V: TOLLAZZI, Tomaž (ur.). Simpozij 3. razvojna os – slovenski projekt 3. tisočletja. *Zbornik.* Maribor: Fakulteta za gradbeništvo: Društvo za ceste, 2006, str. 77–82, ilustr. [COBISS.SI-ID [3076449](#)]

RIJAVEC, Robert, MAHER, Tomaž. Uporabniške potrebe ITS na nacionalnem nivoju v Sloveniji. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 1–7. [COBISS.SI-ID [3420257](#)]

RIJAVEC, Robert, MAHER, Tomaž. Uporabniške potrebe ITS na nacionalnem nivoju v Sloveniji. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 366–372. [COBISS.SI-ID [3370337](#)]

RIJAVEC, Robert, MARSETIČ, Rok. Motorway traffic re-routing via Slovenia. V: *13th World Congress and Exhibition on Intelligent Transport Systems and Services : ITS, delivering transport excellence : preliminary programme, London, United Kingdom, ITS World Congress, 8–12 October 2006*. London: Brintex, 2006, 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3382369](#)]

RIJAVEC, Robert, MARSETIČ, Rok. Preusmerjanje avtocestnega prometa. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 1–10, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3419745](#)]

RIJAVEC, Robert, MARSETIČ, Rok. Preusmerjanje avtocestnega prometa. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 227–235, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3369825](#)]

STEINMAN, Franci, KOZELJ, Daniel, BANOVEC, Primož. Strokovne podlage za državne lokacijske načrte (DLN) regionalne oskrbe z vodo. V: ROŠ, Milenko (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda, 2006, str. 24–32, ilustr. [COBISS.SI-ID [3343201](#)]

STRAH, Bojan, VELKAVRH, Jurij. Vsebinska, organizacijska in tehnološka prenova Projektnega Informacijskega Sistema – PIS. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, 4 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3422817](#)]

STRAH, Bojan, VELKAVRH, Jurij. Vsebinska, organizacijska in tehnološka prenova Projektnega Informacijskega Sistema – PIS. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 831–834, ilustr. [COBISS.SI-ID [3422561](#)]

TROŠT, David, GUZELJ, Tomaž, ŽURA, Marijan. Validacija prometnih modelov. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, 10 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3422049](#)]

TROŠT, David, GUZELJ, Tomaž, ŽURA, Marijan. Validacija prometnih modelov. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 469–479, ilustr. [COBISS.SI-ID [3422305](#)]

TRTNIK, Gregor, KAVČIČ, Franci, TURK, Goran. Določanje lastnosti mladega betona z ultrazvočno metodo = Determination of the properties of early-age concrete using ultrasonic velocity measurement. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 28. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. oktober 2006*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2006, str. 207–216, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3363425](#)]

TRTNIK, Gregor, KAVČIČ, Franci, TURK, Goran. Vpliv nizkih temperatur okolice na vezanje in strjevanje betona. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 1–8, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3419233](#)]

TRTNIK, Gregor, KAVČIČ, Franci, TURK, Goran. Vpliv nizkih temperatur okolice na vezanje in strjevanje betona. V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006, str. 887–894, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3363681](#)]

4.1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

ANDERSSON, Maria, GARDFELDT, Katarina, WÄNGBERG, Ingvar, SPRÖVIERI, Francesca, PIRRONE, Nicola, ŽAGAR, Dušan, LINDQVIST, Oliver. Evasion of Mercury from the Mediterranean Sea. V: Eight International Conference on Mercury as a Global Pollutant, Madison, Wisconsin, August 6–11, 2006. *Abstracts*. [Lanchester]: DEStech Publications, 2006, str. 476–477. [COBISS.SI-ID [3430753](#)]

ATANASOVA, Nataša, MIELEITNER, Johanna, DŽEROSKI, Sašo, TODOROVSKI, Ljupčo, KOMPARE, Boris. Construction of lake Greifensee conceptual model combining machine learning and expert knowledge. V: *Management of Sustainability and Ecological Modelling : ICEM 2006 in Yamaguchi*, 28 Au-

gust–1 September, 2006 : [Abstracts]. [S.l.]: Yamaguchi University: ISEM, 2006, str. 262–263, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3279457](#)]

AYALA, Gustavo A., NINO, Mauro, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic performance evaluation procedure for regular and irregular bridges. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva : abstract book : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30 General Assembly of the European Seismological Commission.* [s.l.]: [s.n.], 2006, 2006, str. 258. [COBISS.SI-ID [3289953](#)]

BATISTIČ, Peter, BIZJAK, Aleš, MIKOŠ, Matjaž. Testing of the I.F.F. method for ecomorphological assessment of rivers in Slovenia. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006,* (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3087713](#)]

BRANK, Boštjan. Different Enhanced Assumed Strain Formulations for Large Rotation Analysis of Shells : Paper 161 : [extended abstract]. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.), MONTERO, G. (ur.), MONTENEGRO, R. (ur.). *Proceedings of the Eight International Conference on Computational Structures Technology : 12–15 September 2006, Las Palmas de Gran Canaria – Spain : [extended abstracts].* Stirling: Civil-Comp, 2006, str. 363–364. [COBISS.SI-ID [3309921](#)]

BRILLY, Mitja, GLOBEVNIK, Lidija, BIZJAK, Aleš, VIDMAR, Andrej. Formation of Ecohydrographical Regions in Slovenia. V: BRUK, Stevan (ur.), PETROVIĆ, Tioslav (ur.). *Conference Abstracts.* Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. 123. [COBISS.SI-ID [3292769](#)]

BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon. How to Take Action for River Restoration. V: BRUK, Stevan (ur.), PETROVIĆ, Tioslav (ur.). *Conference Abstracts.* Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. 123. [COBISS.SI-ID [3294817](#)]

BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon, PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej, TOMAN, Mihael Jožef. The Glinscica stream experimental watershed. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006,* (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3085409](#)]

BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. Pilot distance education for industry. V: *Slovenia and U.S. workshop on environmental science and engineering : Ljubljana, Slovenia, September 27–30, 2006 : [book of abstracts]*. [Ljubljana: Government of the Republic of Slovenia, Ministry of higher education, science and technology, 2006], str. 57–58. [COBISS.SI-ID [3334753](#)]

BRILLY, Mitja, ŠTRAVS, Luka, RUSJAN, Simon, PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej. Hysteresis in the Water Stage – Water Velocity Relation at the Occurrence of Flood Event. V: BRUK, Stevan (ur.), PETROVIĆ, Tioslav (ur.). *Conference Abstracts*. Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. 45. [COBISS.SI-ID [3293537](#)]

BRILLY, Mitja, ŠTRAVS, Luka, RUSJAN, Simon, PETAN, Sašo, PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej. System for Seven-Day Low Flow Forecast developed by the Recession Limb of the Hydrograph. V: BRUK, Stevan (ur.), PETROVIĆ, Tioslav (ur.). *Conference Abstracts*. Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. 4. [COBISS.SI-ID [3289441](#)]

BRILLY, Mitja, ŠTRAVS, Luka, VIDMAR, Andrej. Experience of continuous velocity measurements by 1-D ultrasonic doppler instrument. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3088225](#)]

BRILLY, Mitja, ŠTRAVS, Luka, VIDMAR, Andrej. Estimating Time of Flood Wave Propagation and Stage – Discharge Curve Fitting by Doppler Velocity Meter. V: BRUK, Stevan (ur.), PETROVIĆ, Tioslav (ur.). *Conference Abstracts*. Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Cerni”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. 46. [COBISS.SI-ID [3294049](#)]

BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, PADEŽNIK, Matej, MIKOŠ, Matjaž. Measurement of river velocity and discharge on the Dragonja river experimental basin. V: *International Workshop on Hydrological Extremes : Observing and modelling exceptional floods and rainfalls, 3–4 May, 2006*, (International Hydrological Programme of Unesco AMHY-FRIEND group). Cosenza: University of Calabria, 2006, str. 27. [COBISS.SI-ID [3112801](#)]

CEROVŠEK, Tomo. IC-379 CONNIE – Construction news and information electronically. V: RIVARD, Hugues (ur.). *Building on IT : Conference program and book of abstracts*. Montreal: [S.n.], 2006, str. 181. [COBISS.SI-ID [3313761](#)]

ČAS, Bojan, PLANINC, Igor, SAJE, Miran. Buckling Behaviour of Plane Timber Truss Structures. V: EISCHEN, Jeffrey W. (ur.). *Applied Mechanics in the Americas. Vol. II : Proceedings of the Ninth Pan American Congress of Applied Mechanics : [Abstracts] : Merida, Yucatan, Mexico, January–6, 2006*. Mexico: Facultad de Ingeniería, Departamento de Publicaciones, 2006, str. 24. [COBISS.SI-ID [3006817](#)]

DOLENC, Matevž, TURK, Žiga, GEHRE, Alexander, ADAMSKI, Marcin, KULCZEWSKI, Michal, KUROWSKI, Krzysztof. Ontology based document management system for grid environments. V: *Grid Technologies for Knowledge-based Industries and Businesses*. Helsinki: EU FP6 Consortia, 2006, str. 1–4, ilustr. <http://knowledgegrid.eu-project.info/know-ist.pdf>. [COBISS.SI-ID [3452769](#)]

DOLENC, Matevž, ZEVNIK, Jaka, KUROWSKI, Krzysztof. Parametric Studies on the InteliGrid Platform : Paper No. 124. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Fifth International Conference on Engineering Computational Technology, Las Palmas de Gran Canaria – Spain, 12.–15. September 2006 : [Book of Abstracts]*. Stirling: Civil-Comp, 2006, str. 275–276. [COBISS.SI-ID [3451745](#)]

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. A probabilistic performance evaluation of an asymmetric reinforced concrete frame (spear) building. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva : abstract book : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30 General Assembly of the European Seismological Commission*. [s.l.]: [s.n.], 2006, str. 73. [COBISS.SI-ID [3290977](#)]

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Simplified seismic assessment of infilled reinforced concrete frames. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva : abstract book : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30 General Assembly of the European Seismological Commission*. [s.l.]: [s.n.], 2006, str. 92. [COBISS.SI-ID [3290465](#)]

FORCA, Samo, SRDIČ, Aleksander, ŠELIH, Jana. Follow up and analysis of time delays in project management. V: SEMOLIČ, Brane (ur.), KERIN, Andrej

(ur.), STARE, Aljaž (ur.). *Value management – how to ensure value for project stakeholders : book of abstracts and congress programme*. Ljubljana: ZPM, Slovenian Association of Project Management: = ZPM, Slovensko združenje za projektni management, 2006, str. [1-OPM-02]. [COBISS.SI-ID 3096929]

GLOBEVNIK, Lidija, MIKOŠ, Matjaž. The restoration schemes of the Mura river in Slovenia: initial scientific evidences and possible measures. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID 3087969]

GLOBEVNIK, Lidija, VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. Building Data Base and Tools for the Sava River Basin Sustainable Use, Management and Protection. V: BRUK, Stevan (ur.), PETROVIĆ, Tioslav (ur.). *Conference Abstracts*. Belgrade: Republic Hydrometeorological Service: Institute for the Development of Water Resources “Jaroslav Černi”: National Committee of Serbia for the International Hydrological Programme of UNESCO, 2006, str. 131. [COBISS.SI-ID 3288929]

KOBOLD, Mira, BRILLY, Mitja. An evaluation of the impact of soil moisture and evapotranspiration on runoff. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID 3084641]

KOCMAN, David, KOTNIK, Jože, ŽAGAR, Dušan, KONTIĆ, Davor, DIZDAREVIĆ, Tatjana, HORVAT, Milena. Drainage basin-scale remediation strategies for contaminated soils and sediments due to past mercury mining in Idrija Slovenia. V: Eight International Conference on Mercury as a Global Pollutant, Madison, Wisconsin, August 6–11, 2006. *Abstracts*. [Lanchaster]: DEStech Publications, 2006, str. 273. [COBISS.SI-ID 20064295]

KOŠIR, Mitja, KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Parametrical study of fuzzy control approaches for regulating thermal and optical flows. V: BUREK, S. (ur.). *Book of abstracts : EuroSun 2006, Glasgow, UK, 27–30 June, 2006*. Abingdon: Solar Energy Society, 2006, str. 109. [COBISS.SI-ID 3415649]

KOTNIK, Jože, ŽAGAR, Dušan, RAMŠAK, Vanja, HORVAT, Milena, RAJAR, Rudolf, OGRINC, Nives, ČETINA, Matjaž, KOCMAN, David, FAJON, Vesna, GIBIČAR, Darija, ŽIŽEK, Suzana. Mercury cycling in coastal environment influenced by long term mining activity, Gulf of Trieste, N. Adriatic sea. V: Eight

International Conference on Mercury as a Global Pollutant, Madison, Wisconsin, August 6–11, 2006. *Abstracts*. [Lanchaster]: DEStech Publications, 2006, str. 63. [COBISS.SI-ID [20047399](#)]

KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož. IC 318 Calibration of Water Distribution Models by Genetic Algorithms. V: RIVARD, Hugues (ur.). *Building on IT : Conference program and book of abstracts*. Montreal: [S.n.], 2006, str. 209. [COBISS.SI-ID [3175009](#)]

KRAMAR, Miha, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic vulnerability of the EC8 designed columns in industrial buildings : [condensed paper]. V: *Condensed papers : proceedings of the 2nd FIB Congress, June 5–8, 2006 – Naples, Italy*. Naples: FIB, 2006, str. [682]–683. [COBISS.SI-ID [3316065](#)]

KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Solar Planning for Suburban Areas. V: BUREK, S. (ur.). *Book of abstracts : EuroSun 2006, Glasgow, UK, 27–30 June, 2006*. Abingdon: Solar Energy Society, 2006, str. 140, ilustr. [COBISS.SI-ID [3415905](#)]

LAVRENČIČ, Uroš, BIZJAK, Aleš, MIKOŠ, Matjaž. A comparison between different methods for ecomorphological assessment of rivers. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 1 str. [COBISS.SI-ID [3087201](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Preventivno varstvo pred drobirskimi tokovi v Sloveniji – primer Loga pod Mangartom. V: 3. Melikovi geografski dnevi, Ljubljana, 11.–12. maj 2006. *Narava proti družbi? : program, povzetki predavanj in vodnik po ekskurziji*. Ljubljana: Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU: Zveza geografskih društev Slovenije, 2006, str. 24. [COBISS.SI-ID [3126369](#)]

PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej, PETAN, Sašo, ŠRAJ, Mojca, RUSJAN, Simon, BRILLY, Mitja. The experimental measurements of snowfall and snowmelt in Slovenia Alps and Dinaric region. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 1 str. [COBISS.SI-ID [3085921](#)]

PETJE, Urška, RIBIČIČ, Mihael, MIKOŠ, Matjaž. Testing a rockfall simulation program in an alpine valley in Slovenia: the Osojnik and Berebica rockfalls in the Trenta Valley. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assem-*

bly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3087457](#)]

PETROVIČ, Dušan. Vizualizacija prostornih podataka u Sloveniji. V: TUTIĆ, Dražen (ur.). *Knjiga sažetaka*. Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo, 2006, str. 5. [COBISS.SI-ID [3325281](#)]

RAJAR, Rudolf, ŽAGAR, Dušan, ČETINA, Matjaž. Estimation of Mass Balance of Mercury in the Mediterranean Region. V: Eight International Conference on Mercury as a Global Pollutant, Madison, Wisconsin, August 6–11, 2006. *Abstracts*. [Lanchester]: DEStech Publications, 2006, str. 107–108. [COBISS.SI-ID [3430497](#)]

RUSJAN, Simon, BRILLY, Mitja, PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej. Hydrologic and water chemistry characteristics the Reka river and Padez stream basin. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3086689](#)]

SCHNABL, Simon, ČAS, Bojan, PLANINC, Igor, SAJE, Miran, TURK, Goran. Non-linear Finite Element Analysis of Composite Beams with an Interlayer Slip and Shear. V: EISCHEN, Jeffrey W. (ur.). *Applied Mechanics in the Americas. Vol. 11 : Proceedings of the Ninth Pan American Congress of Applied Mechanics : [Abstracts] : Merida, Yucatan, Mexico, January–6, 2006*. Mexico: Facultad de Ingeniería, Departamento de Publicaciones, 2006, str. 5. [COBISS.SI-ID [3006561](#)]

SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor, SAJE, Miran, TURK, Goran. Exact solution of multi-layered continuous beams with inter-layer slip : Paper 264 : [extended abstract]. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.), MONTERO, G. (ur.), MONTENEGRO, R. (ur.). *Proceedings of the Eight International Conference on Computational Structures Technology : 12–15 September 2006, Las Palmas de Gran Canaria – Spain : [extended abstracts]*. Stirling: Civil-Comp, 2006, str. 615–616. [COBISS.SI-ID [3298401](#)]

SCHNABL, Simon, TURK, Goran. Numerical modelling of charring in timber beams exposed to fire : Paper 144 : [extended abstract]. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.), MONTERO, G. (ur.), MONTENEGRO, R. (ur.). *Proceedings of the Eight International Conference on Computational Structures Technology : 12–15 September 2006, Las Palmas de Gran Canaria – Spain : [extended abstracts]*. Stirling: Civil-Comp, 2006, str. 319–320. [COBISS.SI-ID [3298913](#)]

SIRNIK, Nataša, ŽAGAR, Dušan, PETKOVŠEK, Gregor, HORVAT, Milena, ČETINA, Matjaž. Use of Artificial Intelligence Tools in Modelling of Mercury Cycling. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3088481](#)]

SIRNIK, Nataša, ŽAGAR, Dušan, PETKOVŠEK, Gregor, HORVAT, Milena, ČETINA, Matjaž. Modeling of mercury cycling in aquatic environment using machine learning tools. V: Eight International Conference on Mercury as a Global Pollutant, Madison, Wisconsin, August 6–11, 2006. *Abstracts*. [Lanchaster]: DEStech Publications, 2006, str. 230–231. [COBISS.SI-ID [20063783](#)]

STEINMAN, Franci, GOSAR, Leon, PLAZAR MLAKAR, Manca, GABRIJEL-ČIČ, Peter, ČOK, Gregor. Planning the coastal area : searching the sustainability of Slovenian coast. V: *Abstracts : GIS for the Coastal Zone – Spatial Data, Modelling and Management : Pre-conference workshop-Sydney Olympic Park, 12th July 2006*, str. 117–118. [COBISS.SI-ID [3210593](#)]

ŠELIH, Jana. Environmental Management Systems in Construction Industry. V: RADUJKOVIĆ, Mladen (ur.). 7th International conference (4th SENET conference), Zadar, 20.–22. September 2006. *Organization, Technology and Management in Construction : book of abstracts*. Zagreb: Croatian Association for Organization in Construction, 2006, str. 53. [COBISS.SI-ID [3311713](#)]

ŠELIH, Jana, SOUSA, Antonio C.M. IC-526 Use of LCA as decision method in the optimization of construction projects. V: RIVARD, Hugues (ur.). *Building on IT : Conference program and book of abstracts*. Montreal: [S.n.], 2006, str. 99. [COBISS.SI-ID [3175521](#)]

ŠELIH, Jana, SRDIČ, Aleksander. Time and cause delay analysis in construction projects. V: MILAŠNOVIĆ, Dragan (ur.). *Zbornik radova Građevinskog fakulteta 15*. Subotica: Građevinski fakultet, 2006, str. 106. [COBISS.SI-ID [3166817](#)]

ŠMID, Mateja. Evaluation of digital repositories from end-users' perspective: The Case of the reUSE project. V: MARTENS, Bob (ur.), DOBREVA, Milena (ur.). *Digital spectrum: Integrating technology and culture : proceedings of the 10th International conference on Electronic publishing, Bansko, June 14–16, 2006 : April 19th–21st 2006, Vienna University of technology*. Sofia: FOI-COMMERCE, 2006, str. 371–372. [COBISS.SI-ID [3179105](#)]

ŠOLC, Tomaž, STEFANOVSKA, Aneta, HOEY, T., MIKOŠ, Matjaž. Application of an instrumented tracer in an abrasion mill for rock abrasion studies. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3086945](#)]

ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja, GLOBEVNIK, Lidija, PADEŽNIK, Matej, MIKOŠ, Matjaž. The Dragonja river experimental watershed. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3085665](#)]

ŠTRAVS, Luka, BRILLY, Mitja. Analysis of the rising limbs of the high flow events. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3084897](#)]

ŠTRAVS, Luka, BRILLY, Mitja. Development of the low flow forecasting models for the Sava River's tributaries. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 2 str. [COBISS.SI-ID [3085153](#)]

ŠUBIC KOVAC, Maruška, ISTENIČ STARCIČ, Andreja. Lifelong learning for real estate professionals : readiness of the university and industry. V: *2nd European real estate society education seminar : december 8/9, 2006, International Real Estate Business School, University of Regensburg*. Regensburg: International Real Estate Business School, 2006, str. [18], ilustr. [COBISS.SI-ID [3394657](#)]

TEMELJOTOV SALAJ, Alenka, ZUPANČIČ, Dušan. The users value. V: SEMOLIČ, Brane (ur.), KERIN, Andrej (ur.), STARE, Aljaž (ur.). *Value management – how to ensure value for project stakeholders : book of abstracts and congress programme*. Ljubljana: ZPM, Slovenian Association of Project Management = ZPM, Slovensko združenje za projektni management, 2006, str. [1-ovm-08]. [COBISS.SI-ID [3125857](#)]

TURK, Žiga. Methodologies for construction informatics research. V: *Intelligent computing in engineering and architecture : abstracts of papers for the 13th EG-ICE Workshop, Ascona, Switzerland, 25–30 June 2006*. [s.l.]: [s.n.], 2006, str. 75–76. [COBISS.SI-ID [3306849](#)]

VIDMAR, Andrej, ŠTRAVS, Luka, RUSJAN, Simon, PETAN, Sašo, BRILLY, Mitja. Discharge estimation by continuous measurements of water velocity by Doppler instrument. V: BIRKHOFER, Beat H. (ur.). *ISUD 5 : Proceedings of the 5th International Symposium on Ultrasonic Doppler Methods for Fluid Mechanics and Fluid Engineering : ETH Zürich, Switzerland 12.–14. September, 2006.* Zürich: ETH, 2006, str. 143. [COBISS.SI-ID [3371361](#)]

ZEVNIK, Jaka, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Application and efficiency of a smart elastomeric isolator. V: *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3–8 September 2006, Geneva : abstract book : a joint event of the 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30 General Assembly of the European Seismological Commission.* [s.l.]: [s.n.], 2006, str. 53. [COBISS.SI-ID [3288417](#)]

ZUPANČIČ, Dušan, SRDIČ, Aleksander. Rational Land Development through a Partnership Investment Model. V: RADUJKOVIĆ, Mladen (ur.). 7th International conference (4th SENET conference), Zadar, 20.–22. September 2006. *Organization, Technology and Management in Construction : book of abstracts.* Zagreb: Croatian Association for Organization in Construction, 2006, str. 65. [COBISS.SI-ID [3340897](#)]

ŽAGAR, Dušan, ANDERSSON, Maria, PETKOVŠEK, Gregor, RAMŠAK, Vanja, RAJAR, Rudolf, HORVAT, Milena, KOTNIK, Jože, OGRINC, Nives, ČETINA, Matjaž. Impact of scale on modelling of reduction and evasion in the Mediterranean sea. V: Eight International Conference on Mercury as a Global Pollutant, Madison, Wisconsin, August 6–11, 2006. *Abstracts.* [Lanchaster]: DEStech Publications, 2006, str. 53. [COBISS.SI-ID [20049447](#)]

ŽAGAR, Dušan, GARDFELDT, K., ANDERSSON, M., RAMŠAK, Vanja, RAJAR, Rudolf, ČETINA, Matjaž, HORVAT, Milena, OGRINC, Nives, KOTNIK, Jože. Impact of Reduction and Evasion Processes on Hg Mass Balance in different Scales. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006,* (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 3 str. [COBISS.SI-ID [3088993](#)]

ŽAGAR, Dušan, PETKOVŠEK, Gregor, RAJAR, Rudolf, SIRNIK, Nataša, HORVAT, Milena, VOUDOURI, Antigoni, KALLOS, George B., ČETINA, Matjaž. Modelling of mercury transport and transformations in the water compartment of the Mediterranean sea. V: Eight International Conference on Mercury as a Global Pollutant, Madison, Wisconsin, August 6–11, 2006. *Abstracts.* [Lanchaster]: DEStech Publications, 2006, str. 53. [COBISS.SI-ID [20056615](#)]

ŽAGAR, Dušan, RAJAR, Rudolf, GARDFELDT, K., ANDERSSON, M., HORVAT, Milena, KOTNIK, Jože, KALLOS, George B., VOUDOURI, A., PIRRONE, Nicola. Are Hydrothermal Vents and Tectonic Activity a Significant Source of Mercury in the Mediterranean? V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2006 : Vienna, Austria, 02–07 April 2006*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 8). Katlenburg-Lindau: EGU, 2006, 3 str. [COBISS.SI-ID 3088737]

4.1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

DREV, Darko. Izdelava programskih pen za izolacijo v gradbeništvu. V: *Hevreka! '06 : razvojna moč Slovenije : od invencij k inovacijam : [katalog prireditve]*. Ljubljana: Infos, 2006, str. 45, ilustr. [COBISS.SI-ID 3367009]

4.1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji

ATANASOVA, Nataša, RECKNAGEL, Friedrich, TODOROVSKI, Ljupčo, DŽEROSKI, Sašo, KOMPARE, Boris. Computational Assemblage of Ordinary Differential Equations for Chlorophyll-a Using a Lake Process Equation Library and Measured Data of Lake Kasumigaura. V: RECKNAGEL, Friedrich (ur.). *Ecological informatics : scope, techniques, and applications*. 2nd ed. Berlin; New York: Springer, cop. 2006, str. 409–427, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3276129]

MATIČIČ, Brane, STEINMAN, Franci. Irrigation sector reform in Central and Eastern European Countries : Slovenian Report. V: DIRKSEN, Wolfram (ur.), HUPPERT, Walter (ur.). *Irrigation sector reform in Central and Eastern European countries : with the contributions from the ICID national committees of Bulgaria, Czech Republic, Germany, Hungary, Macedonia, Poland, Romania, Russia, Slovenia and Ukraine*. Eschborn: Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ); New Delhi: International Commission on Irrigation and Drainage (ICID), cop. 2006, str. 447–527, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3067745]

PETROVIČ, Dušan. Cartographic Production Processes. V: MANG, Reinhard (ur.), HÄUSLER, Hermann (ur.). *International Handbook Military Geography*, (Truppendifst-Handbook). Vienna: Arbeitsgemeinschaft Truppendifst, cop. 2006, str. 53–64, ilustr. [COBISS.SI-ID 3214945]

PETROVIČ, Dušan. Establishment of a Cartographical-Topographical System in Slovenia since 1990. V: *Kartographie als Kommunikationsmedium*, (Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, Bd. 17). Wien: Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien, 2006, str. 47–53, ilustr. [COBISS.SI-ID [3220577](#)]

STANKOVSKI, Vlado, TRNKOCZY, Jernej. Application of Decision Trees to Smart Homes. V: AUGUSTO, Juan Carlos (ur.), NUGENT, Chris D. (ur.). *Designing smart homes : the role of artificial intelligence*, (Lecture notes in computer science, Lecture notes in artificial intelligence, 4008), (State-of-the-art survey). Berlin; New York: Springer, cop. 2006, str. 130–145, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3319905](#)]

VRANKAR, Leopold, TURK, Goran, RUNOVC, Franc. Verification of meshless methods in transport modelling of radionuclide migration through the porous media. V: SLADEK, Jan (ur.), SLADEK, Vladimir (ur.). *Advances in meshless methods*. Forsyth [GA]: Tech Science Press, cop. 2006, str. 317–334, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3357281](#)]

4.1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

JOGAN, Maca, PROSEN, Anton. Izzivi in priložnosti podeželja. *Sociol. sela*, 2006, god. 43, br. 170 (4), str. 973–975. [COBISS.SI-ID [3198817](#)]

PROSEN, Anton. Predstavitev knjige “Izzivi in priložnosti podeželja”. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 1, str. 132–134, ilustr. [COBISS.SI-ID [3097185](#)]

4.1.20 Predgovor, spremna beseda

FAJFAR, Peter, KRAWINKLER, Helmut. Expanded papers from an International Workshop on Performance-Based Design : Concepts and Implementation. *Earthquake eng. struct. dyn.*, 2006, letn. 35, str. 1–2. [COBISS.SI-ID [2998113](#)]

PROSEN, Anton. Vestnikov okrogli jubilej. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 1, str. 5. [COBISS.SI-ID [3130721](#)]

PROSEN, Anton. Geodezija v medijih. *Geod. vestn.*, 2006, let. 50, št. 2, str. 183–184. [COBISS.SI-ID [3199073](#)]

PROSEN, Anton. Pomen lokalnih volitev. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 3, str. 421–422. [COBISS.SI-ID [3351649](#)]

PROSEN, Anton. Jubilejno leto se izteka. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 4, str. 593–594. [COBISS.SI-ID [3412833](#)]

ŠKRABL, Stanislav, LOGAR, Janko. Geotechnical Engineering Education in Slovenia. *Novice*, maj 2006, letn. 7, št. 1, str. 3. [COBISS.SI-ID [3170657](#)]

4.1.21 Polemika, diskusijski prispevek

POGAČNIK, Andrej. Nova interdisciplinarna metoda razvojnega in prostorskega načrtovanja z zamislico o enem razvojnem dokumentu regije : javna tribuna – januar 2006, Ministrstvo za okolje in prostor. *Okolje & prost.*, januar 2006, št. 114, str. 4–5. [COBISS.SI-ID [3036513](#)]

4.1.22 Intervju

BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Za večino gradenj pri nas zadostuje navadni beton : [razgovor]. *Finance (Ljubl.)*, 18.09.2006, št. 179, str. 22–23. [COBISS.SI-ID [3287649](#)]

DUJIČ, Bruno. Les se vrača v gradbeništvo : [razgovor]. *Finance (Ljubl.)*, 18.09.2006, št. 179, str. 24. [COBISS.SI-ID [3287905](#)]

MAJES, Bojan, FAZARINC, Rok, OSTAN, Cecilija. Počasnost je draga : Log pod Mangartom, sanacija posledic plazu Stovže na evropski strokovni ravni. *Pri-morske novice*. [Tiskana izd.], 9. junij 2006, letn. 60, št. 131, ilustr. [COBISS.SI-ID [3485793](#)]

PANJAN, Jože. Azbest v vodi, je naša voda res pitna? : [razgovor z dr. Jožetom Panjanom, predstojnikom študija vodarstva in komunalnega inženirstva na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani]. *50+*, 2006, št. 4, str. 30–31, ilustr. [COBISS.SI-ID [3482209](#)]

POGAČNIK, Andrej. Intervju z dr. Andrejem Pogačnikom, predstojnikom Katedre za prostorsko planiranje na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo : javna tribuna – januar 2006, Ministrstvo za okolje in prostor. *Okolje & prost.*, januar 2006, št. 114, str. 4. [COBISS.SI-ID [3036257](#)]

PROSEN, Anton. Intervju s prof. dr. Antonom Prosenom, Katedra za prostorsko planiranje na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani : javna tribuna – maj 2006, Ministrstvo za okolje in prostor. *Okolje & prost.*, maj 2006, št. 118, str. 8. [COBISS.SI-ID [3351905](#)]

PROSEN, Anton. Intervju z izrednim prof., dr. Antonom Prosenom, univ. dipl. geod. kom. inž. *Most*, december 2006, str. 9–10. [COBISS.SI-ID [3413601](#)]

TURK, Goran. Gradbeništvo še ni pripravljeno na doktorje znanosti v proizvodnji : [intervju o podiplomskem študiju gradbeništva]. *Študent (Ljubl.)*, januar 2006, št. 5, str. 18. [COBISS.SI-ID [3357793](#)]

ŽARNIĆ, Roko. Evropa se razvojno povezuje, mi pa ne : [razgovor z izrednim profesorjem na Univerzi v Ljubljani na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Rokom Žarnićem]. *Finance (Ljubl.)*, 20.02.2006, št. 34, str. 21. [COBISS.SI-ID [3031137](#)]

4.1.25 Drugi članki ali sestavki

KOSMATIC FRAS, Mojca. Poročilo o simpoziju VI. tehnične komisije Mednarodnega združenja za fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje (ISPRS). *Geod. vestn.*, 2006, let. 50, št. 3, str. 546–549. [COBISS.SI-ID [3331425](#)]

KRANJČEVIĆ, Jasenka, PROSEN, Anton. 8. Münchenski dnevi urejanja zemljišč in razvoja podeželja : podeželske občine pod pritiskom – kako lahko pomaga partner „razvoj podeželja“, 27.–28. marec 2006, München. *Geod. vestn.*, 2006, let. 50, št. 3, str. 550–551. [COBISS.SI-ID [3330913](#)]

LOGAR, Janko. Synopsis of the XIII Danube – European Geotechnical Engineering Conference : held on 29.–31. May 2006 in Ljubljana, Slovenia, July 2006, letn. 22, št. 2, str. 9–11. http://www.geosyntheticsociety.com/Newslet/July_2006.pdf. [COBISS.SI-ID [3355233](#)]

PETROVIČ, Dušan. GICON 2006 : Dunaj, 10.–14.7. 2006. *Geod. vestn.*, 2006, let. 50, št. 3, str. 544–545. [COBISS.SI-ID [3331169](#)]

PROSEN, Anton. Petdeset let Geodetskega vestnika. *Geod. vestn.*, 2006, let. 50, št. 2, str. 387–390. [COBISS.SI-ID [3199329](#)]

PROSEN, Anton. Prva podelitev nagrade Maksa Fabianija za urbanizem in prostorsko načrtovanje. *Geod. vestn.*, 2006, letn. 50, št. 4, str. 695–697. [COBISS.SI-ID [3413089](#)]

4.2 MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

4.2.02 Strokovna monografija

GLOBEVNIK, Lidiya, VAHTAR, Marta, BIZJAK, Aleš, SMOLAR, Nataša, PINTAR, Marina, URBANIČ, Gorazd, SLUGA, Gregor, GABRIJELČIČ, Elizabeta, PETERLIN, Monika, BREMEC, Urška, KAVČIČ, Iztok, POVŽ, Meta, KOSI, Gorazd, KOMPARE, Boris, URŠIČ, Matej. *Izvajanje vodne direkture v Sloveniji : predstavitev prvih ocen možnosti doseganja okoljskih ciljev za vodna telesa v Sloveniji po načelih Vodne direkture.* 1. izd. Ljubljana: Inštitut za vode Republike Slovenije, 2006. 47 str., ilustr. ISBN 961-90074-1-7. [COBISS.SI-ID [225632512](#)]

4.2.03 Univerzitetni ali visokošolski učbenik z recenzijo

KOGOJ, Dušan. *Mjerenje dužina elektronskim daljinomjerima : Dušan Kogoj.* Sarajevo: Građevinski fakultet, 2006. 169 str., graf. prikazi. ISBN 9958-638-01-0. [COBISS.SI-ID [14736646](#)]

POGAČNIK, Andrej. *Kako izdelamo prostorske načrte.* Maribor: Obzorja, 2006. 300 str., ilustr. ISBN 961-230-288-X. [COBISS.SI-ID [57305345](#)]

4.2.05 Drugo učno gradivo

BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. *Modeliranje površinskega odtoka in navodila za program HEC-HMS.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. VII, 172 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3348065](#)]

DROBNE, Samo. *Statistika z elementi informatike.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za geodezijo, 2006. 192 str., ilustr., graf. prikazi. <http://www.fgg.uni-lj.si/~sdrobne/Pouk/SEI>. [COBISS.SI-ID [3035489](#)]

RAKAR, Albin. *Komunalno gospodarstvo in gradbena zakonodaja : študijsko gradivo.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3406433](#)]

RAKAR, Albin. *Osnove urejanja prostora : študijsko gradivo.* Ljubljana: UL FGG, Inštitut za komunalno gospodarstvo, 2006. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3068513](#)]

ŠRAJ, Mojca. *Navodila za uporabo programa CROPWAT : verzija 4.2 za windows : program za izračun evapotranspiracije, potreb rastlin po vodi in določitev urnika namakanja*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 35 str., ilustr. <http://www.sdnbd.org/sdi/issues/agriculture/database/CROPWAT.htm> [COBISS.SI-ID 3045217]

TURK, Goran, ZUPAN, Dejan, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor. *12. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki : Ljubljana, 17. maj 2006*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 23 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3357025]

ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. *Načrtovanje rabe površin : predmet za 1. letnik VSŠ geodezije*. Ljubljana: [A. Lamovšek Zavodnik], 2006. 1 el. optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID 3055457]

4.2.06 Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljevid

BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. *Priročnik za preizkušanje betona*. Ljubljana; ZAG, Zavod za gradbeništvo Slovenije: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2006. 97 str., ilustr. ISBN 961-90366-3-8. ISBN 978-961-90366-3-1. [COBISS. SI-ID 230307072]

GOSAR, Lojze, JAKOŠ, Aleksander, MUJKIĆ, Sabina, GOSAR, Judita, BELEC, Marjan. *Demografske metode v prostorskem in urbanističnem planiranju*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja, 2006. 116 str., 6 pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3058017]

4.2.08 Doktorska disertacija

PETKOVŠEK, Ana. *Vpliv matrične sukcije na trdnostno deformacijske lastnosti zemljin : doktorska disertacija*. Ljubljana: [A. Petkovšek], 2006. XXVIII, 274 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 3406689]

4.2.11 Diplomsko delo

GORŠIČ, Janez. *Vloga geodezije pri gradnji stanovanjskih objektov : diplomska naloga = The role of surveying engineering in the construction of resiential bu-*

ildings : graduation thesis. Ljubljana: [J. Goršič], 2006. XV, 92 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3377249](#)]

4.2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

BEG, Darko, SKUBER, Peter, PAVLOVČIČ, Luka. *Set-up of advanced reversible mixed technologies for seismic protection : Final WP 6 report, evropski projekt PROHITECH.* Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, 2006. 234 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3437153](#)]

BEVC, Lojze, TOMAŽEVIČ, Miha, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIČ, Tatjana, BOHINC, Uroš, ZEVNIK, Jaka. *Študije in modelne preiskave potresne ranljivosti in predlogi utrditve za stebre viadukta Ravbarkomanda in sorodno konstruirane premostitvene objekte : razširjeni povzetek študije.* Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2006. 17 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3099233](#)]

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. *Applications of probabilistic seismic assessment methods to selected case studies : PART of Deliverable 78 contributed by ULJ (Section 3.7 and 4.2), (Global Change and Ecosystems, Pr. 1.1.6.3).* Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Earthquake Engineering and Construction IT, 2006. 86 str., Ilustr. [COBISS.SI-ID [3439713](#)]

DUJIČ, Bruno. *Dynamic testing of two different timber wall construction systems : Report of a Short Term Scientific Mission to IZIIS – Skopje – Macedonia within the frame of COST E29 “Innovative Timber and Composite Elements/ Components for Buildings”.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, KPMK, 2006. 25 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3390305](#)]

FISCHINGER, Matej, ISAKOVIČ, Tatjana, FAJFAR, Peter, ZEVNIK, Jaka, DOLŠEK, Matjaž, LAPAJNE, Janez, ŠKET MOTNIKAR, Barbara, POLJAK, Marijan. *Študije in modelne preiskave potresne ranljivosti in predlogi tehnologije potresne utrditve za stebre viadukta Ravbarkomanda in sorodno konstruirane premostitvene objekte : analitični del.* Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2006. 92 str., 21 pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3113057](#)]

FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana, ZEVNIK, Jaka, BEVC, Lojze, KANTE, Peter. *Deliverable D6-4, Technical Report on Numerical Modelling of Structures and Mock-ups : VAST – IMAGE Document VIP-TR-UL-6-01, Version 1.0 : Development of Variable Stiffness Seismic Isolators and Vibration Mitigation Dampers Based on Magnetically Controlled Elastomer*, (European Commission Community Research Fifth Framework Programme 1998–2002), (European Commission, Community Research, Energy, Environment and Sustainable Development). Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2006. 124 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3114081](#)]

HIETANIEMI, Jukka, TORATTI, Tomi, SCHNABL, Simon, TURK, Goran. *Application of reliability analysis and fire simulation to probabilistic assessment of fire endurance of wooden structures : Espoo 2006*, (VTT Working Papers, work 54). [S.l.]: VTT Working Papers, 2006. 97 str., ilustr. ISBN 951-38-6606-8. [COBISS.SI-ID [3176033](#)]

KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko, AMBROŽIČ, Tomaž, BOGATIN, Sonja, MARJETIČ, Aleš, MAJES, Bojan. *3D geodetske meritve merskih točk pred izkopnim čelom glavnega predora v levi cevi predorskega sistema Šentvid : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 65 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3205985](#)]

KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko, AMBROŽIČ, Tomaž, BOGATIN, Sonja, MARJETIČ, Aleš, MAJES, Bojan. *3D geodetske meritve merskih točk pred izkopnim čelom predora Šentvid : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 140 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3206241](#)]

KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK-SAFIČ, Simona, KOSMATIC FRAS, Mojca, GRIGILLO, Dejan, PETROVIČ, Dušan, GVOZDANOVIČ, Tomaž, RANFL, Uroš, FRAS, Zmago, VEZOČNIK, Rok, PRAPROTNIK, Marko. *Razvoj metod in sistemov za slikanje terena ter detekcijo in razpoznavanje tarč : raziskovalno razvojni projekt CRP "Znanje za varnost in mir 2004-2010". Zaključni elaborat, verzija 1.0, 10.08.2006*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo – Oddelek za geodezijo, 2006. 170 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3446113](#)]

KOLER, Božo. *Geodetska izmera višine Sgermove smreke : tehnično poročilo, Ljubljana, 19. april 2006*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za grad-

beništvo in geodezijo, Katedra za inženirsko geodezijo, 2006. II, [10] f., Ilustr. [COBISS.SI-ID 3092833]

MAJES, Bojan. *Remediation of large landslides in Slovenia = Sanacija velikih plazov v Sloveniji : F.R.A.N.E. Interreg Italija – Slovenija, Bovec, 8. junij 2006.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 40 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS. SI-ID 3356001]

PAVLOVČIČ, Luka, SINUR, Franc, BEG, Darko. *Material tests on Unito limestone from Lipica : končno poročilo za WP7 evropskega projekta PROHITECH.* Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, 2006. 55 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3436641]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Odlaganje odpadnih produktov iz termoelektrarne TE 2 Trbovlje : zaključni elaborat geotehničnih raziskav s predlogom tehnološkega načrta polnjenja deponije.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 44 f. + 4 pril. [COBISS.SI-ID 3460193]

POGAČNIK, Andrej, LAVRAČ, Ivo, MARUŠIČ, Janez, RAVBAR, Marjan, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ROGEL, Špela. *Metodologija integracije razvojnega in prostorskega načrtovanja ter varstvo okolja : ciljni raziskovalni projekt "Konkurenčnost Slovenije 2001-2006" : [končno poročilo].* Ljubljana: UL FGG, Katedra za prostorsko planiranje, 2006. 62 str., graf. prikazi. [COBISS. SI-ID 3066721]

PROSEN, Anton, ČEH, Marjan, DROBNE, Samo, FERLAN, Miran, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, KOCJANČIČ, Barbara, ŽAUCER, Tadej. *Vzpostavitev sistema strokovnih podlag obrambnih območij v perspektivni uporabi Ministrstva za obrambo : zaključno gradivo.* Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 127 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3025761]

RIBIČIČ, Mihael, KOMAC, Marko, MIKOŠ, Matjaž, FAJFAR, Dušan, RAVNIK, Damjan, GVOZDANOVIČ, Tomaž, KOMEL, Primož, MIKLAVČIČ, Lojze, KOSMATIC FRAS, Mojca. *Novelacija in nadgradnja informacijskega sistema o zemeljskih plazovih in vključitev v bazo GIS UJME : končno poročilo.* Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID 3065441]

RIJAVEC, Robert, JUVANC, Alojzij, LIPAR, Peter, MAHER, Tomaž, ŽURA, Marijan, KOSTANJŠEK, Jure, STRAH, Bojan, DETELLBACH, Simon, MAR-

SETIČ, Rok, VELKAVRH, Jurij, PIRC, Jure, PRETNAR, Gregor. *Preusmerjanje avtocestnega prometa : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2006. 84 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3182689](#)]

RIJAVEC, Robert, MAHER, Tomaž, ŽURA, Marijan, STRAH, Bojan, KOSTANJŠEK, Jure, MARSETIČ, Rok, LOGAR, Darko. *Raziskava o potrebah uporabnikov ITS v Sloveniji : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2006. [59] f., pril. [COBISS.SI-ID [3182945](#)]

SKUBER, Peter, BEG, Darko, SINUR, Franc. *Experimental analysis of DC 90 energy absorber device : končno poročilo za WP7 evropskega projekta PROHITECH*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, 2006. 27 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3436897](#)]

STOPAR, Bojan, AMBROŽIČ, Tomaž, STERLE, Oskar, KOŽELJ, Matjaž, POTOCNIK, Drago. *Geodetske metode spremljanja geodinamičnega dogajanja ob Šoštanjskem prelomu : raziskovalna naloga : končno poročilo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za geodezijo, 2006. 47 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3304289](#)]

STOPAR, Bojan, KOGOJ, Dušan, KOLER, Božo, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK-SAFIĆ, Simona, STERLE, Oskar, KUHAR, Miran, RADOVAN, Dalibor. *Izvedba geodetskih del na modernizirani mareografski postaji Koper : tehnično poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2006. 75 str., barvne ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3280993](#)]

ŠELIH, Jana, EKART, Marko. *Zaključno poročilo za leto 2005 : podprojekt v sklopu projekta SGG PR 34 : razvoj inovativnega gradbenega podjetja*. Ljubljana: Slovenski gradbeni grozd: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 74 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3282529](#)]

4.2.13 Elaborat, predštudija, študija

BANOVEC, Primož, STEINMAN, Franci, KOZELJ, Daniel. *Umerjanje in validacija hidravličnega modela vodovodnega sistema Šentvid z orodji na osnovi genetskih algoritmov : poročilo*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 29 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3079009](#)]

FAJFAR, Peter, LAPAJNE, Janez, ŠKET MOTNIKAR, Barbara, POLJAK, Marjan, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana, DOLŠEK, Matjaž. *Projektni potresni parametri za viadukt Ravbarkomanda*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, IKPIR, 2006. 21 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3072097](#)]

JUVANC, Alojzij, RADAHOVČ, Mojca, AVSEC, Ksenija. *3. razvojna os v Republiki Sloveniji na območju občine Trebnje : strokovne podlage*. Ljubljana: [S.n.], 2005. 26 f., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [3381601](#)]

KAVČIČ-ČOLIČ, Alenka, ŠMID, Mateja, MAJCENOVIČ, Darko, DEPOLLI, Matjaž. *eContent Programme reUSE - digital masterfiles of printed publications : eContent Project No. 11173 : Deliverable D No. 3.2 : Evaluation report*. Ljubljana: NUK, 2006. 151 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3089505](#)]

KOLER, Božo, GORŠIČ, Janez. *Geodetski posnetek za potrebe projektiranja pročelja na Poslovno servisnem centru ACK v Mariboru*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za inženirsko geodezijo, 2006. 43 str., barvne ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3280737](#)]

KOLER-POVH, Teja, ROVANŠEK, Jelka. *Analiza mednarodne odmevnosti objav delavcev FGG v zbirki Web of Science za obdobje 1999-2005 : število objav in citatov*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [3493729](#)]

KOMPARE, Boris, BANOVEC, Primož, ATANASOVA, Nataša. *Analiza tveganja za onesnaženje za objekt: Lek Mengeš – objekt št. 57 in objekt Hladna tehnologija na območju vodnih virov Rodica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 26 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3127137](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometrskih preiskavah tal za poslovno-stanovanjski objekt na Trgu komandanta Staneta v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f. + pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3469153](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometrskih preiskavah tal za stanovanjsko poslovni objekt Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3470689](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometrskih preiskavah tal za viadukt 6–10 preko rondoja v Pesnici na trasi AC Slivnica - Pesnica*. Ljubljana:

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f. + pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3468897](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometrskih preiskavah tal za zadrževalnik Razori*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 5 f. + pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3471201](#)]

KUDER, Sebastjan, ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometrskih preiskavah tal za nadvoze 4-2, 4-3, 4-5, 4-7, 4-8 in 4-9 na trasi AC Slivnica – Draženci, sklop B*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 7 f. + pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3469409](#)]

KUDER, Sebastjan, ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometrskih preiskavah tal za objekt rezervoarji 12.500 m³ za jet gorivo na jugozahodnem delu pomola II v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f. + pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3471713](#)]

LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan, ŠPACAPAN, Igor, MAJES, Bojan. *Geotehnični projekt : navezava novega glavnega vhoda Luke Koper na obstoječo infrastrukturo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 31 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3467105](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o izvedbi kontrolnih raziskav vzorcev zemlinj iz lokacije odvzema materialov za gradnjo pokrova na jalovišču Jazbec pri rudniku Žirovski vrh*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f., 11 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3458145](#)]

MAJES, Bojan, JOVIČIĆ, Vojkan. *The report on the numerical analyses of the variants of design of Pavoncelli bis tunell*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3466849](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Poročilo o dimenzijah koritnic za jaške iz umetnih snovi*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2006. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3478881](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Porocilo o izidu kemijskih analiz vode iz Ribogojnice Žalec in Vrbje*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2006. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 3479137]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Porocilo o opravljenih analizah vode na neraztopljene snovi v porečju reke Dragonje. I–10*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. 23 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 3479649]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Porocilo o opravljenih analizah vode na neraztopljene snovi v porečju reke Dragonje. II–19*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2006. 19 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 3479905]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Testna analiza vode za umerjanje senzorja KSH*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2006. 2 f. [COBISS.SI-ID 3479393]

PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Priprava tehnične dokumentacije za oceno posedkov in analizo likvifakcije sistema odlagališča hidrometalurške jalovine Boršt iz RŽV : poročilo o raziskavah za določitev obnašanja jalovine pod vplivi dinamičnih obremenitev*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 19 f. + 2 pril. (60 f.). [COBISS.SI-ID 3459681]

PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Program raziskav za oceno nevarnosti likvifakcije glede na zahteve varnostnega poročila za HJM Boršt*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 345937]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Poročilo o predhodnih raziskavah in ocena uporabnosti materiala iz gradbene jame za strojnico HE Blanca*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 4 f., 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3458913]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Izvedba pilotnega preizkusa za določitev tehnoloških pogojev vgradnje sadre na obstoječi deponiji Tuncovec (Rogaška Slatina) : poročilo o tehnoloških raziskavah in ocena tehnoloških možnosti vgradnje surove sadre in sadre, stabilizirane s cementom*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 28 f., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3458657]

PETKOVŠEK, Ana, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah in ocena zgostljivosti zemljin : na trasi AC Senarska – Cogetinci.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 7 f., 23 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3456097]

PETKOVŠEK, Ana, SELAN, Vanja, MAČEK, Matej, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah in mnenje o ustreznosti glin iz vkopanih odsekov trase AC Lenart - Spodnja Senarska za vgradnjo v nasipe.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 10 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3457121]

PETKOVŠEK, Ana, SELAN, Vanja, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah, ocena vgradljivosti zemljin in predlog izvedbe spodnjega ustroja avtoceste na odseku AC Beltinci – Lendava.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 4 f., 12 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3457633]

PETKOVŠEK, Ana, STOPAR, David, MAČEK, Matej, STRES, Blaž, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah sivice iz ozkega vplivnega območja cevi obstoječega cestnega predora Ljubno.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 13 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3457377]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnih analizah : stabilnostna analiza nasipa ob Možnici.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 3465569]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na cesti AC A5 Maribor – Madžarska meja, odsek Lenart - Cogetinci, pododsek Sp. Senarska – Cogetinci.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 20 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3466081]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na HC Bazara – MP Vrtojba.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3466337]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Comments and explanations about the geotechnical report : Avče PSP – penstock fundation T6–T11 – comments and explan-*

tion (based on the report 3209/MEM/005/0 by Colenco Ltd and Korona d.o.o., 04.05.2006). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 3466593]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Geomehanski elaborat – stabilnostna analiza : stabilnost tlačnega cevovoda ČHE Avče v področju T6 do T11.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., 12 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3465825]

RADOVAN, Dalibor, BERK, Sandi, FEGIC, Jure, IPŠA, Anita, KLANJŠČEK, Matija, MESNER, Nika, VRENKO, Dunja, AMBROŽIČ, Tomaž, BOGATIN, Sonja, JAKLJIČ, Samo, KOGOJ, Dušan, KOLER, Božo, KOZMUS, Klemen, KUHAR, Miran, LISEC, Anka, MARJETIČ, Aleš, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, SAVŠEK-SAFIĆ, Simona, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan. *Razvoj OGS 2006 : prehod na nov koordinatni sistem : končno poročilo.* Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2006. 222 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 3443809]

RADOVAN, Dalibor, BERK, Sandi, FEGIC, Jure, IPŠA, Anita, KLANJŠČEK, Matija, MESNER, Nika, VRENKO, Dunja, AMBROŽIČ, Tomaž, BOGATIN, Sonja, JAKLJIČ, Samo, KOGOJ, Dušan, KOLER, Božo, KOZMUS, Klemen, KUHAR, Miran, LISEC, Anka, MARJETIČ, Aleš, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, SAVŠEK-SAFIĆ, Simona, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan. *Razvoj OGS 2006 : prehod na nov koordinatni sistem : končno poročilo – priloge.* Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2006. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID 3444065]

RADOVAN, Dalibor, BERK, Sandi, KOLER, Božo, KUHAR, Miran, BARIŠIČ, Bojan, GRGIČ, Ilija, LIKER, Mihajla. *Izmera osnovne gravimetrične mreže : končno poročilo.* Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2006. 26 str., 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3442017]

RADOVAN, Dalibor, MESNER, Nika, BERK, Sandi. *Navodila za uporabo GPS v zemljiškem katastru in katastru stavb.* Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2006. 79, 36, 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 3441505]

RADOVAN, Dalibor, ROSULNIK, Primož, DACINGER, Renata. *Promocija omrežja SIGNAL in distribucijskega okolja.* Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2006. 1 zv. (loč. pag.), 8 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 3442785]

RADOVAN, Dalibor, ŽNIDARŠIČ, Helena, MESNER, Nika, HARI, Janja, FEGIC, Jure, ROSULNIK, Primož, BERK, Sandi. *Operativno delovanje Službe*

za GPS : tehnično poročilo. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2006. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3443041](#)]

ROBAS, Alenka, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Delno poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji Luka Koper, deponija premoga*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3460705](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji AC Pluska – Ponikve*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3460449](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji AC Ponikve – Hrastje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3461217](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji novega vhoda v Loko Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3461473](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji regijske sortirnice na deponiji Barje v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3460961](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na pomolu I v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3461729](#)]

SELAN, Vanja, MAČEK, Matej, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah vzorcev zemlinj z lokacije plaz Macesnik*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f., 17 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3456353](#)]

SELAN, Vanja, MAČEK, Matej, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah zemlinj z lokacije*

Luka Koper, Pomol II. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 2 f., 11 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3456609](#)]

SELAN, Vanja, MAČEK, Matej, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah zemeljin z lokacije Luka Koper.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 2 f., 34 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3456865](#)]

SELAN, Vanja, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o statičnih in dinamičnih laboratorijskih preiskavah vzorcev zemeljin z lokacije : trasa magistralne dvotirne železniške proge Krško – Brestanica, v vplivnem območju bodočega akumulacijskega bazena HE Krško.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 10 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3457889](#)]

4.2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)

JUVANC, Alojzij. *Krajevna pot Odcep na LC Črni vrh-Poljane-Gugelj odsek I-odcep na LC-Slovenik : PZI za modernizacijo ceste.* Ljubljana: Inštitut FGG, 2006. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3211105](#)]

KOMPARE, Boris, URŠIČ, Matej, BANOVEC, Primož. *Idejna zasnova kanalizacije v SV področju MO Maribor (KS Malečnik-Rupreče) : študija idejne zasnove : načrt kanalizacije.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 28 f., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3126113](#)]

STEINMAN, Franci, KOMPARE, Boris, URŠIČ, Matej. *Rastlinska čistilna naprava Planina pri Sevnici : rekonstrukcija rastlinske čistilne naprave : idejni projekt.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 23 f., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3062369](#)]

4.2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba

BEG, Darko. *Recenzija projektne dokumentacije za sanacijo mostu čez Savo v Kranju (KR 0147) v km 1,870 ceste R1-210, odsek 1108.* Ljubljana: UL FGG, Katedra za metalne konstrukcije, 2006. 2 str. [COBISS.SI-ID [342819](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 46/06 za načrt gradbenih konstrukcij : 6 rezervoarjev za naftne derivate na pomolu II v Luki Koper*. Ljubljana: Inštitut FGG, 2006. 3 str. [COBISS.SI-ID [3426913](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 77/06 za načrt gradbenih konstrukcij : terminal kemikalij v Luki Koper – razširitev rezervoarja za fosforno kislino – RF-II*. Ljubljana: Inštitut FGG, 2006. 4 str. [COBISS.SI-ID [3428449](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 78/06 za načrt gradbenih konstrukcij : visokoregalno skladišče kolutov tankih pločevin – VRS 3*. Ljubljana: Inštitut FGG, 2006. 5 str. [COBISS.SI-ID [3427169](#)]

BEG, Darko. *Strokovno mnenje o požarni odpornosti nosilne jeklene konstrukcije Športne dvorane HKC v Domžalah, št. 012/06-KMK*. Ljubljana: UL FGG, Katedra za metalne konstrukcije, 2006. 6 str., 26 pril. [COBISS.SI-ID [3429217](#)]

BEG, Darko, KRISTANIČ, Niko. *Revizijsko poročilo št. 76/06 za načrt gradbenih konstrukcij : nadomestni most čez Ljubljanico pri Podpeci na regionalni cesti R III-742/4860 v km 0,200*. Ljubljana: Inštitut FGG, 2006. 8 str. [COBISS.SI-ID [3428705](#)]

BEG, Darko, MOŽE, Primož. *Začasno revizijsko poročilo za načrt gradbenih konstrukcij – jekleni del : nov potniški terminal na Aerodromu Ljubljana*. Ljubljana: Inštitut FGG, 2006. 5 str. [COBISS.SI-ID [3428961](#)]

JUVANC, Alojzij. *Izvedeniško mnenje v zadevi N 18/2005, Okrajno sodišče v Novi Gorici*. Ljubljana: [A. Juvanc], 2006. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3381345](#)]

JUVANC, Alojzij. *Izvedeniško mnenje v zadevi P 136/2002, Okrajno sodišče v Brežicah*. Ljubljana: [A. Juvanc], 2006. 5 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3378529](#)]

JUVANC, Alojzij. *Izvedeniško mnenje v zadevi P 536/2004, Okrajno sodišče v Novem mestu*. Ljubljana: [A. Juvanc], 2006. 18 str. [COBISS.SI-ID [3386977](#)]

JUVANC, Alojzij. *Poročilo o recenziji referatov za 8. slovenski kongres o cestah in prometu, Programski odbor kongresa, Družba za raziskave v cestni in prometni stroki*. Ljubljana: FGG, Prometnotehniški inštitut, 2006. 4 f. [COBISS.SI-ID [3374177](#)]

JUVANC, Alojzij. *Theoretical View of Implanting Transport Logistic Nodes and Points in Underdeveloped Sub-Saharan Regions : reference report (candidate*

Marta Gruev) for the Embassy of the United States of America, Public Affairs Section, Fulbright Program. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2006. 8 f. [COBISS.SI-ID [3211361](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Predor Leščevje na AC Karavanke – Obrežje, pododsek Pluska – Ponikve.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f. [COBISS.SI-ID [3470945](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Projekt predora Cenkova na AC Sp. Senarska – Cogetici.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 5 f. [COBISS.SI-ID [3462753](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Projekt predora Markovec na H5 Koper – Lucija.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 6 f., 3 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3462497](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Projekt predora Vodole na AC Slivnica – Pesnica.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 4 f. [COBISS.SI-ID [3463521](#)]

MAJES, Bojan, LOGAR, Janko. *Poročilo o opravljeni reviziji geološko geotehničnih elaboratov za načrte gradbenih konstrukcij : avtocesta A5 Maribor – Madžarska meja (Sp. Senarska – Cogetinci).* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 18 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3468641](#)]

MAJES, Bojan, LOGAR, Janko. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : projekt predora Barnica.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3468129](#)]

MAJES, Bojan, LOGAR, Janko. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : projekt predora Tabor.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 15 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3467873](#)]

MAJES, Bojan, MIKOŠ, Matjaž, RIBIČIČ, Mihael. *Coniranje vplivnega območja v vasi Koseč v občini Kobarid glede na stopnje nevarnosti pred delovanjem drobirskih tokov s plazu Strug.* Ljubljana: FGG, Katedra za splošno hidrotehniko, 2006. 8 str., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3336801](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji geološko geotehničnih elaboratov za načrte gradbenih konstrukcij : objekti na A2 Karavanke – Obrežje, odsek 0025 Novo mesto vzhod – Kronovo, pododsek Lešnica – Kronovo*. Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 4 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3467617](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji geološko geotehničnih elaboratov za načrte gradbenih konstrukcij : terasasti bloki v Smledniku*. Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3467361](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o preliminarni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : načrt zaščite arheoloških izkopenin – arheološkega izkopa – kot priprava na novogradnjo Šumi, faza PGD*. Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2006. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3468385](#)]

MIKOŠ, Matjaž. *Poročilo o pregledu vloge za uvedbo prvostopenjskega UN študijskega programa Geotehnologija in rudarstvo, NTF, julij 2006 : strokovno mnenje*. Ljubljana: FGG, Katedra za splošno hidrotehniko, 2006. 8 f. [COBISS.SI-ID [3282785](#)]

MIKOŠ, Matjaž. *Recenzijsko poročilo “Utemeljitev predlagane rešitve za zagotavljanje poplavne varnosti v Spodnji Savinjski Dolini – elaborat” : Razvojni center Planiranje d.o.o Celje, november 2005*. Ljubljana: FGG, Katedra za splošno hidrotehniko, 2006. 6 f. [COBISS.SI-ID [3018849](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geotehničnem pregledu projektne dokumentacije z naslovom Geološko-geotehnični elaborat za traso avtoceste A 2 Karavanke – Obrežje, odsek 0025 Novo mesto vzhod – Kronovo, pododsek Lešnica – Kronovo, km 7+770 – km 13-215*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3462241](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geotehničnem pregledu projektne dokumentacije z naslovom Tehnološki elaborat izvajanja zemeljskih del na AC Koper – Lendava, odsek Slivnica – Pesnica, odsek od km 13,520 – km 16,300*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f. [COBISS.SI-ID [3463009](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o ugotovitvah začetnega pregleda ter rezultati raziskav materialov, odvzetih na območju rekonstrukcije vozišča AC*

Razdrto – Senožeče. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 8 f., [9] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3464545](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Geotehnično poročilo o pogojih temeljenja in gradnje “Čistilne naprave izcednih voda na odlagališču nenevarnih odpadkov Barje v Ljubljani”.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3470177](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Državni lokacijski načrt za ureditev odlagališča NSRAO – recenzija posebne varnostne analize z gradbeno tehniškega področja.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 14 f. [COBISS.SI-ID [3471457](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu tehnične dokumentacije z naslovom Poročilo o preiskavah in meritvah pri izvedbi poskusne proizvodnje in vgrajevanja prekrivke za deponijo Jazbec.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f. [COBISS.SI-ID [3470433](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije in mnenje o ustreznosti projektne dokumentacije : objekt transportne infrastrukture – ceste, aktivna protihrupna zaščita, AC A1, odsek 0051 – Kozarje – Brezovica in 0149 priključek Brezovica od km 1,8+33 m (0051) do km 0,0+50 m (0,149), naselje Kozarje – 5 faza.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f. [COBISS.SI-ID [3465313](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Projekt (PZI) – pilotna stena 0806-3, OZ-04 km 8, 3+25,90 – 8,4 + 94,33 na AC A5 Maribor – meja H, odsek Lenart – Cogentinci, pododsek Lenart – Sp. Senarska.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f. [COBISS.SI-ID [3469665](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Projekt (PZI) – pilotna stena 0806-3, OZ-05, km 8, 6+92,89 – 8.8+70,95 na AC A5 Maribor – meja H, odsek Lenart – Cogentinci, pododsek Lenart – Sp. Senarska.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f. [COBISS.SI-ID [3469666](#)]

štvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f. [COBISS. SI-ID 3469921]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Geološko-geotehnični elaborat – Prepust 3–6 na H5 Koper – Izola, odsek 0389 Koper – Izola.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 2 f. [COBISS.SI-ID 3463265]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Načrt gradbenih konstrukcij – podporni zid PZ – na H5 Koper – Izola, odsek 038 Koper – Izola.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. [13] f. [COBISS.SI-ID 3463777]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Geološko geomehansko poročilo o zgradbi tal in pogojih temeljenja poslovno upravne zgradbe ATCC Ljubljana na letališču Brnik.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 3 f. [COBISS.SI-ID 3464033]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom Statični projekt diafragme za objekt Zeleni park II v Kopru.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2006. 4 f., [27] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 34-64289]

RIJAVEC, Robert. *Sistem za nadzor in vodenje prometa na zahodni ljubljanski obvoznici in na AC odseku Ljubljana Brod – razcep Kozarje : PGD AC Šentvid – Koseze : recenzijsko poročilo.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2006. 22 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 3183201]

RIJAVEC, Robert. *Prometna preveritev variantnih ureditev križišča : križišče “Erjavčeva – Prvomajska” [v Novi Gorici] : recenzijsko poročilo.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2006. 3 f. [COBISS.SI-ID 3183713]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Izvedeniško mnenje o cenitvenem poročilu št. P-051208-1 ocenitev tržne vrednosti stavbnega zemljišča za gradnjo infrastrukture za potrebe izgradnje HC Srmin – Škofije : predmet cenitve: zemljišče.* Ljub-

Ijana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Institut za komunalno gospodarstvo, 2006. 9 f. [COBISS.SI-ID [3264609](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Izvedeniško mnenje v zadevi okrajnega sodišča v Novi Gorici N20/2001 : ocena vrednosti nepremičnin.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Institut za komunalno gospodarstvo, 2006. 39 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3537761](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Izvedensko mnenje o plačilu komunalnega prispevka, okrožno sodišče v Ljubljani, opr. št. III, Pg 57/2006.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Institut za komunalno gospodarstvo, 2006. 15 f. [COBISS.SI-ID [3538017](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Izvedensko mnenje o statusu zemljišč, oceni vrednosti zemljišč in ustreznosti odškodnine za zemljišča, Okrajno sodišče v Ljubljani, opravilna št. IV P 1377/2000.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Institut za komunalno gospodarstvo, 2006. 22 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3537249](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Izvedensko mnenje, Okrožno sodišče v Slovenj Gradcu, sklep opr. št. P20/2002 z dne 8.1.2007.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Institut za komunalno gospodarstvo, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3537505](#)]

4.2.19 Poljudni film, radijska ali televizijska oddaja

DACINGER, Renata, RADOVAN, Dalibor. *Promocija omrežja signal in distribucijskega okolja : TV oddaja.* Ljubljana; Geodetski inštitut Slovenije: Geodetska uprava RS, 2006. [COBISS.SI-ID [3441761](#)]

4.2.21 Programska oprema

PROSEN, Anton, ČEH, Marjan, DROBNE, Samo, FERLAN, Miran, KOCJANČIČ, Barbara, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ŽAUCER, Tadej. *Vzpostavitev sistema strokovnih podlag obrambnih območij v perspektivni uporabi Ministrstva za obrambo : aplikacija APOK.* Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2006. CD-ROM. [COBISS.SI-ID [3030369](#)]

5.0 SODELOVANJE PRI RAZVOJU STROKE

5.1 ORGANIZACIJA ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH POSVETOVANJ

CEROVŠEK Tomo, Organizacija seminarja »Gradbena informatika 2006«, Ljubljana, 10. 11. 2006.

CEROVŠEK Tomo, Organizacija tehničnih sestankov in delavnic v okviru projekta CONNIE: London, VB 24.–25. april, 2006; Reykjavik, Islandija, 10.–11. julij 2006, Valencia, Španija 16. september, Varšava, 24.–25. oktober, Ljubljana 27.–28. 11. 2006.

KOSMATIN FRAS, Mojca, BARBORIČ, Blaž, PODOBNIKAR, Tomaž, KOKALJ, Žiga. *Organizacija zaključne delavnice mednarodnega projekta Interreg IIIB: SistemaParc, Review and Preview*. Trenta, 20.–22. 09. 2006.

KOSMATIN FRAS, Mojca. *Sodelovanje pri organizaciji in vodenje delavnice „Kartiranje in analiza zemeljskega površja z lidarjem“ na simpoziju GIS v Sloveniji 2005–2006*. Ljubljana, 26. 09. 2006.

KOSMATIN FRAS, Mojca. *Sodelovanje pri organizaciji in sovodenje zaključne delavnice mednarodnega projekta Interreg IIIA: „Analitični modeli in inovativne tehnologije za harmoniziran kartografski sistem v Furlaniji Julijski Krajini in Sloveniji“*. Gorica, Italija, 18. 10. 2006.

LOGAR, Janko. XIIIth Danube European Conference on Geotechnical Engineering, 29.–31. 5. 2006, Ljubljana, Slovenian Geotechnical Society, predsednik Znanstvenega odbora.

MAJES, Bojan. XIIIth Danube European Conference on Geotechnical Engineering, 29.–31. 5. 2006, Ljubljana, Slovenian Geotechnical Society, predsednik Organizacijskega odbora.

OŠTIR Krištof. Organizacija konference *Modeliranje rabe tal, poselitvenih vzorcev in izmenjav v daljšem časovnem obdobju*, Ljubljana, 11.–13. 6. 2006.

OŠTIR Krištof. *RESPAL (REmote Sensing for PAst Landscapes)*, SOCRATES ERASMUS Intensive Program, Filozofska fakulteta, Ljubljana, 23. januar do 7. februar 2006. Organizacija in vodenje sklopa predavanj o daljinskem zaznavanju v arheologiji (skupaj 60 ur).

PETKOVŠEK, Ana. XIIIth Danube European Conference on Geotechnical Engineering, 29.–31. 5. 2006, Ljubljana, Slovenian Geotechnical Society, članica Znanstvenega odbora.

PETKOVŠEK, Ana. 8. slovenski kongres o cestah in prometu, Portorož, 25.–27. oktobra 2006, DRC – Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, predsednica Programskega odbora kongresa.

PETROVIČ, Dušan, DEŽMAN, Vesna. *Organizacija delavnice Komisije za gorsko kartografijo Mednarodnega kartografskega združenja (ICA)*. Bohinj, 29. 3.–1. 4. 2006.

STANKOVSKI, Vlado. Organizacija razstave »Knowledge Grid: DataMining-Grid and InteliGrid Technologies« in delavnice »Knowledge Grid: Grid Technologies for Knowledge-based Industries and Businesses and RTD Agenda (knowledgegrid.eu-project.info)«, Helsinki, Finland, 21.–23. 11. 2006.

5.2 PREDAVANJA IN STROKOVNI OBISKI DRUGIH RAZISKOVALCEV IN STROKOVNJAKOV

MECSI, Joszef s sodelavci, Univerza Pecs, Madžarska, delovni obisk, 23. 1. 2006.

Filip Van Rickstal. Katoliške univerze v Leuvenu, Belgija. Injektiranje zidov: osnove in novejši razvoj. Neporušno preskušanje kot orodje za oceno stanja zgradb, 25. 1. 2006.

Gustavo Ayala. Instituto de Ingenieria, Mexico City, Mehika. Variation formulation and application of strong discontinuities in damage mechanics, Torsion in buildings – the Mexican research experience after the 1985 earthquake, 16. 3. 2006.

Massimo Fragiacomo. University of Canterbury, Christchurch, Nova Zelandija. Use of timber and engineered materials for multi-storey buildings, 14. 4. 2006.

SCHWEIGER, Helmut, BAKKER, Klaas Jan, SCHARINGER, Florian. International Course on Computational Geotechnics, 1.–3. 6. 2006, Ljubljana.

Tomi Toratti. VTT, Espoo, Finska. Classification of human induced floor vibrations, 29. 6. 2006.

LANGOF Zlatko s sodelavci. Univerza v Sarajevu, delovni obisk, 28. 9. 2006

Dr. Matthews Dave, direktor družbe HYDROMET DSS, Silverthorne, CO, ZDA. Ciklus predavanj z naslovom: Overview of Applied Hydrology, Meteorology and Water Resources Management – an American Perspective (Pregled uporabne hidrologije, meteorologije in upravljanje vodnih virov – ameriški vidik), 16. 10. 2006, 23. 10. 2006 in 6. 11. 2006.

5.3 UDELEŽBA NA ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH PRIREDITVAH

BEG, Darko. Sestanek CEN/TC 250/SC3 (Tehnični komite za konstrukcije pri Evropski organizaciji za standardizacijo, podkomite za jeklene konstrukcije), Dublin, Irska, 21. 4. 2006 in Bruselj, Belgija, 20.–21. 10. 2006.

BEG, Darko. Sestanek ECCS TC 8 – Stability (Evropska konvencija za jeklene konstrukcije, Tehnični komite za stabilnost), Madrid, Španija, 12. 5. 2006.

BEG, Darko. Vabljeno predavanje *Seismic design of steel structures according to EUROCODE*, TU Graz, Graz, Avstrija, 13. 6. 2006.

BEG, Darko, MOŽE, Primož. Mednarodna konferenca STESSA 2006, Yokohama, Japonska, 14.–17. 8. 2006 (referat P. Može).

BEG, Darko, MOŽE, Primož. International Conference on metal structures, Poiana Prašov, Romunija, 20.–22. 9. 2006.

BEG, Darko. Sestanek organizacijskega odbora konference EUROSTEEL 2008, Graz, Avstrija, 3. 11. 2006.

BEG, Darko, MOŽE, Primož. Sestanek ECCS TC 10 – Connections (Evropska konvencija za jeklene konstrukcije, Tehnični komite za vijačene spoje), Porto, Portugalska, 30.–31. 3. 2006.

BEG, Darko, MOŽE, Primož. Sestanek ECCS TC 10 – Connections (Evropska konvencija za jeklene konstrukcije, Tehnični komite za vijačene spoje), Poiana Brašov, Romunija, 23. 9. 2006.

BEG, Darko. Sestanek koordinacijske skupine ECCS za pripravo Nacionalnih dodatkov k Evrokodom s področja jeklenih konstrukcij, London, UK, 12. 1. 2006 in 30. 6. 2006.

BEG, Darko, SKUBER, Peter, PAVLOVČIČ, Luka. PROHITECH (6. okvirni program) Project Coordination Committee, Istanbul, Turčija, 6.–9. 4. 2006, in Poiana Brašov, Romunija, 18.–19. 9. 2006.

BEG, Darko. PROHITECH (6. okvirni program), sestanek WP7, Skopje, Makedonija, 13.–14. 11. 2006.

BEG, Darko. PROHITECH (6. okvirni program), sestanek WP8-WP11, Temisvara, Romunija, 7.–9. 12. 2006.

BEG, Darko. Vabljeno predavanje “Slovenski predpisi in standardi za projektiranje požarne odpornosti konstrukcij” na Mednarodnem seminarju o požarni varnosti jeklenih konstrukcij, Ljubljana, 27. 10. 2006.

BEG, Darko. Moderator okrogle mize o požarni varnosti jeklenih konstrukcij, Ljubljana, 26. 10. 2006.

BEG, Darko. 28. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. 10. 2006 (referat).

BRANK Boštjan, DOLENC Matevž. The eighth International conference on computational structures technology, Las Palmas de Gran Canaria-Spain, 12.–15. 9. 2006.

BRANK Boštjan. Kuhljevi dnevi 2006, Lipica, 21.–22. 9. 2006.

BRANK Boštjan. NATO Advanced Research Workshop, Opatija, Croatia, 28. 5. –1. 6. 2006.

BRILLY, Mitja. Sestanek platforme ECTP WG1, Delft, 31. 03. 2006.

BRILLY, Mitja. Sestanek evropskega združenja Euroaqua, Budimpešta, 6.–7. 4. 2006.

BRILLY Mitja. Udeležba na sestanku projekta EDUCATE, Beograd, 14. 05. 2006.

BRILLY, Mitja, KOBOLD Mira. Sestanek projekta COST C22, 2nd MC and Working Groups Meetings for Urban Flood Management, Atene, 2.–3. 6. 2006.

BRILLY, Mitja. Sestanek delovne skupine evropskega združenja Euroaqua, Bruselj, 20. 09. 2006.

BRILLY, Mitja. Zaključna delavnica EU projekta Harmonica, Bruselj, 21. 09. 2006.

BRILLY, Mitja. Delavnica EU programa o podnebnih spremembah, Bruselj, 25.–26. 09. 2006.

BRILLY, Mitja. Sestanek evropskega združenja Euroaqua, Oslo, 19.–20. 10. 2006.

BRILLY, Mitja. Okrogla miza “UNESCO nekoč, danes in jutri”, Slovenj Gradec, 21. 10. 2006.

CEROVŠEK Tomo. Building on IT: Joint International Conference on Computing and Decision Making in Civil and Building Engineering, Montreal, Canada, 14.–16. 6. 2006.

CEROVŠEK Tomo, PAZLAR Tomaž, PETRINJA Etiel, TURK Žiga. 6th European conference on product and process modelling in the building and construction industry – ECPPM 2006, Valencia, Španija, 13.–15. 9. 2006.

CEROVŠEK Tomo. 13th ISPE International Conference on Concurrent Engineering: Research and Application, Antibes, Francija, 18.–22. 9. 2006.

DOLENC, Matevž, TURK, Žiga. Ontology based document management system for grid environments. V: Grid Technologies for Knowledge-based Industries and Businesses. Helsinki: EU FP6 Consortia, 2006, str. 1–4, ilustr.

DOLENC, Matevž. Grid technology for the AEC industry : GRIDS@WORK – CoreGRID Meets Industry : CoreGRID Industrial Conference, ETSI Headquarters, Sophia – Antipolis, France, 30. 11.–1. 12. 2006.

FAJFAR, Peter. Obisk National Center for Research in Earthquake Engineering, Taipei, Tajvan, 6.–12. 3. 2006.

FAJFAR, Peter. NATO Workshop: Extreme Man-Made and Natural Hazards in Dynamics of Structures, vabljeno predavanje, delovno predsedstvo, Opatija, Hrvaška, 27.–29. 5. 2006.

FAJFAR, Peter. Sestanek evropskega projekta LESSLOSS, Madrid, Španija, 12. 6. 2006.

FAJFAR, Peter. Gostujoči profesor (Benjamin Meaker Fellowship) na Univerzi v Bristolu, Anglija, predavanje, 16. 6.–14. 7. 2006.

FAJFAR, Peter. 1. evropska konferenca o potresnem inženirstvu in seismologiji, član znanstvenega odbora, revident izvlečkov, organizacija sekcije, 2 referata, delovni predsednik, Ženeva, Švica, 3.–8. 9. 2006.

FAJFAR, Peter. Sestanki urednikov in uredniškega odbora revije Earthquake Engineering and Structural Dynamics, Ženeva, Švica, 4.–5. 9. 2006.

FAJFAR, Peter. Sestanek izvršnega odbora Mednarodnega združenja za potresno inženirstvo, Ženeva, Švica, 5. 9. 2006.

FAJFAR, Peter. Sestanki izvršnega odbora in skupščine Evropskega združenja za potresno inženirstvo, Ženeva, Švica, 6.–7. 9. 2006.

FAJFAR, Peter. Sestanek uredniškega odbora revije Bulletin of Earthquake Engineering, Ženeva, Švica, 7. 9. 2006.

FAJFAR, Peter. Ocenjevanje predlogov raziskovalnih projektov za evropski program Premog in jeklo, Bruselj, Belgija, 4.–8. 12. 2006.

KLOPČIČ, Jure. 13. Podonavsko – evropska geotehnična konferenca, 29. 5. 2006, Ljubljana.

KLOPČIČ, Jure. 17. Evropska konferenca mladih geoteknikov (EYGEC), 20.–22. 7. 2006, Zagreb, Hrvaška, referat.

KLOPČIČ, Jure. 55. Geomehanski kolokvij, 12. in 13. 10. 2006, Salzburg, Avstrija.

KLOPČIČ, Jure. 8. slovenski kongres o cestah in prometu, 26. 10. 2006, Portorož, referat.

KLOPČIČ, Jure. 8. mednarodno posvetovanje o gradnji predorov in podzemnih prostorov, 15.–17. 11. 2006, Ljubljana, referat.

KOBOLD, Mira, COST C22 Urban Flood Management, Manchester Meeting, University of Manchester, 18.–19. 8. 2006.

KOSMATIN FRAS, Mojca. *Udeležba na simpoziju ISPRS – Technical Commission VI: E-learning and the next steps for education*. Tokio, Japonska, 27.–30. 06. 2006.

KOSMATIN FRAS, Mojca. *Udeležba na simpoziju GIS v Sloveniji 2005–2006.* Ljubljana, 26. 09. 2006.

KUDER, Sebastjan. Seminar on Foundation Testing and Analysis, 24. 5. 2006, Ljubljana.

KUDER, Sebastjan. 13. Podonavsko-evropska geotehnična konferenca, 29. 5. 2006, Ljubljana.

LAMPRET, Vito. Referat na Conference on the History of Mathematics and Teaching of Mathematics (Special subject on Ethnomathematics), University of Miskolc, Miskolc, Hungary (H), 18.–21. 5. 2006: Vito Lampret, Hermite's rule surpasses Simpson's – in mathematics curricula Simpson's rule should be replaced by Hermite's.

LAMPRET, Vito. Aktivna udeležba na 13. SEFI seminarju (Société Européenne pour la Formation des Ingénieurs), Buskerud University College, Institute of Technology, Kongsberg, Norveška, 12.–15. 6. 2006.

LOGAR, Janko. Second international Conference on the Flat Dilatometer, 2.–5. 4. 2006, Washington DC, ZDA, referat.

LOGAR, Janko. Seminar on Foundation Testing and Analysis, 24. 5. 2006, Ljubljana.

LOGAR, Janko. 13. Podonavsko-evropska geotehnična konferenca, 29.–31. 5. 2006, Ljubljana.

LOGAR, Janko. 4. Savjetovanje Hrvatskog geotehničkog društva, 7th Nonveiller lecture, 5.–7. 10. 2006, Opatija.

LOGAR, Janko. 8. slovenski kongres o cestah in prometu, 26. 10. 2006, Portorož, referat.

MAČEK, Matej. 17. Evropska konferenca mladih geoteknikov (EYGEC), 20.–22. 7. 2006, Zagreb, Hrvaška, referat.

MAJES, Bojan. 13. Podonavsko-evropska geotehnična konferenca, 29. 5. 2006, Ljubljana, uvodno vabljeno predavanje.

MAJES, Bojan. F.R.A.N.E, Interreg Italija – Slovenija, 8. 6. 2006, Bovec, vabljeno predavanje.

MAJES, Bojan. 28. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19. 10. 2006, Ljubljana, referat.

MAJES, Bojan. 8. slovenski kongres o cestah in prometu, 26. 10. 2006, Portorož, vodenje okrogle mize z naslovom Predor Šentvid vrhunec slovenske predorogradnje.

MAJES, Bojan. Interreg III A 2000–2006, Italija – Slovenija, "F.R.A.N.E", G.E.O.O.N., 7. 11. 2006, Trst, vabljeno predavanje.

MIKOŠ, Matjaž, udeležba na posvetovanju Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 19. 1. 2006.

MIKOŠ, Matjaž, udeležba na skupnem posvetovanju 8. Federal Interagency Sedimentation Conference in 3. Federal Interagency Hydrologic Modeling Conference, Reno, Nevada, ZDA, 2.–7. 4. 2006.

MIKOŠ, Matjaž, udeležba na okroglji mizi "Ekstremni vodni pojavi – smo pravljeni?" v okviru 3. okoljskega simpozija "Vode – skrb, nadloga in izliv", Celje, 26. 5. 2006.

MIKOŠ, Matjaž, sestanek delovne skupine evropskega združenja Euroaqua, Wallingford, 8.–10. 11. 2006

OŠTIR Krištof. ICA Mountain Cartography Workshop, Sekcija za kartografijo, Zveza geodetov Slovenije, Bohinj, 30. 3.–1. 4. 2006, referat.

OŠTIR Krištof. 3. Melikovi geografski dnevi. Narava proti družbi? Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU in Zveza geografskih društev Slovenije, Ljubljana, 11.–12. 5. 2006, vabljeno predavanje.

OŠTIR Krištof. Arts and Humanities e-Science Support Centre, HP Visual and Spatial Technology Centre, Birmingham (Access Grid konferenčna povezava), 1. 6. 2006.

OŠTIR Krištof. Region, Identity And Sustainable Development, CAENTI, University »1er decembrie 1918«, Alba Iulia, Romunija, 20.–22. 9. 2006, član znanstvenega odbora.

OŠTIR Krištof. Geografski informacijski sistemi v Sloveniji 2005–2006, Znanstvenoraziskovalni center SAZU v sodelovanju z Zvezo geografskih društev

Slovenije in Zvezo geodetov Slovenije, Ljubljana, 26. 9. 2006, referat v okviru delavnice.

PANJAN, Jože. 25. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 9. 3. 2006.

PANJAN, Jože. Razdeljni sustavi odvodnje, Čakovec, 16.–18. 3. 2006.

PANJAN, Jože. Membrantage, Nemčija, Kassel, 27.–29. 6. 2006.

PANJAN, Jože. Strokovna ekskurzija po Bosni (HE Jablanica, HE Grabovica, ČN za pitno vodo Sarajeva), 12.–15. 10. 2006.

PANJAN, Jože. Dan inženirjev, Ljubljana, 28. 11. 2006.

PAVLOVČIČ, Luka. Sestanek ECCS TC 8 WG3 – Stability of plated structures, Stuttgart, Nemčija, 27. 10. 2006.

PAVLOVČIČ, Luka. Mednarodna konferenca ICMS 2006, Rzeszow, Poljska, 21.–23. 6. 2006 (referat).

PAVLOVČIČ, Luka. PROHITECH (6. okvirni program), bilateralni sestanek – NTUA, Atene, Grčija, 12.–17. 7. 2006.

PETKOVŠEK Ana. 2. Szechy memorial lecture, Budimpešta, Madžarska, februar 2006.

PETKOVŠEK Ana. MEGRA 2006, Gradnja cest v Pomurju, 5. 4. 2006, Gornja Radgona, vabljeno predavanje.

PETKOVŠEK Ana. 13. Podonavsko-evropska geotehnična konferenca, 29. 5. 2006, Ljubljana, vabljeno predavanje – panelistka. Referat, objavljen v zborniku.

PETKOVŠEK Ana. 13. Interreg III B Alpine space – The terraced Landscapes of the Alpine Arc, 12. 10. 2006, Medana, vabljeno predavanje.

PETKOVŠEK Ana. Strokovno posvetovanje Ravnanje z odpadki '06, 19. in 20. 10. 2006, Ljubljana, referat.

PETKOVŠEK Ana. 8. slovenski kongres o cestah in prometu, 26. 10. 2006, Portorož, uvodni nagovor predsednice programskega odbora kongresa in članica okrogle mize z naslovom Inovativnosti v cestogradnji.

PETROVIČ, Dušan. *Udeležba na posvetu »Geoinformacije i kartografija u obrazovanju«*, Zagreb, Hrvatsko kartografsko društvo, 15. 9. 2006.

PETROVIČ, Dušan. *Udeležba na mednarodni kartografski konferenci GICON*, Dunaj, Avstrija, 10.–14. 7. 2006.

PROSEN, Anton. 8. Münchenski dnevi urejanja zemljišč in razvoja podeželja : podeželske občine pod pritiskom – kako lahko pomaga partner „razvoj podeželja“, 27.–28. 3. 2006, München, Nemčija.

PROSEN, Anton. Kmetijstvo in razvoj vasi : predavanje, Univerza na Primorskem – Fakulteta za humanistične študije Koper, 20. 4. 2006. Koper.

PROSEN, Anton. Uređenje zemljišta i prostorno planiranje : predavanja od 10. 04.–14. 4. 2006, Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, Odsjek za geodeziju, Sarajevo, BiH.

PROSEN, Anton. Brkinske dobrote : predstavitev knjige dr. Stanislava Renčlja, 16. 11. 2006 v knjižnici Maksa Samsa v Ilirske Bistrici. Ilirska Bistrica.

PULKO, Boštjan. Seminar on Foundation Testing and Analysis, 24. 5. 2006, Ljubljana.

PULKO, Boštjan. 13. Podonavsko-evropska geotehnična konferenca, 29. 5. 2006, Ljubljana.

PULKO, Boštjan. 28. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.–20. 10. 2006. Ljubljana, referat.

RAKAR, Albin. Neue Anforderungen an die Öffentlichkeitsbeteilung; seminar; Institut für Städtebau Berlin, Berlin, 30. 05.–01. 06. 2006.

RAKAR, Albin. ÖPNV – Neuer Rechtsrahmen der EU und Auswirkungen auf die Städte; seminar; Institut für Städtebau Berlin, Berlin, 12.–13. 10. 2006.

ROBAS, Alenka. 13. Podonavsko-evropska geotehnična konferenca, 29. 5. 2006, Ljubljana.

ROBAS, Alenka. Second international Conference on the Flat Dilatometer, 2.–5. 4. 2006, Washington, D.C., ZDA, referat.

STANKOVSKI, Vlado. The 2006 International Conference on Grid Computing and Applications. Las Vegas, Nevada, 26.–29. 6. 2006.

ŠMID, Mateja. ELPUB 2006. Digital Spectrum: Integrating Technology and Culture, Bansko, Bulgaria, 14.–16. 6. 2006.

ŠMID, Mateja. LIDA: Libraries in the digital age, Dubrovnik, Croatia, 29. maj – 3. junij 2006.

ŠRAJ, Mojca. eLearning initiatives of the eTTcampus Project: Supporting your teaching with e-learning, virtualno izobraževanje, eTTcampus (<http://www.ett-campus.org/elearning/>), 15. 2.–14. 4. 2006.

ŠRAJ, Mojca. E-COMPETENCES FOR LIFE, EMPLOYMENT AND INNOVATION “E” is more! E-learning Enabling Education in Evolving Europe, University of Technology Vienna, Dunaj, Avstrija. 14.–17. 6. 2006.

ŠRAJ, Mojca. DHI dan, CGS, Ljubljana, 28. 9. 2006.

ŠRAJ, Mojca. Informacijska družba IS 2006, Vzgoja in izobraževanje v informacijski družbi – VIVID 2006, Inštitut Jožef Štefan, Ljubljana, 13. 10.–14. 10. 2006.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. 17. tradicionalni posvet Poslovanje z nepremičnino, CPU in Gospodarska zbornica Slovenije, Portorož, 16.–17. 11. 2006, dva referata.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Fakultätentag für Bauingenieurwesen und Geodäsie, TU Bratislava, Bratislava, 04.–06. 09. 2006, referat.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Wertermittlung nach dem Baugesetzbuch seminar; Institut für Städtebau Berlin, Berlin, 08.–10. 11. 2006.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. 2nd European Real Estate Society Education Seminar, International Real Estate Business School, University of Regensburg, Regensburg, 8.–9. 12. 2006, referat.

TURK, Žiga. 13th EG-ICE Workshop 2006, Ascona, Switzerland, 25.–30. 6. 2006.

TURK, Žiga. Third International conference on information technology: new generations, Las Vegas, Nevada, 10.–12. 4. 2006.

TURK, Žiga. The World IT Conference for Design and Construction INTICE/ITCSED 2006, New Delhi, India, 15.–17. 11. 2006.

VIDMAR, Andrej. Delavnica projekta AWARE, Valencia, 15. – 16. junij 2006.

5.4 SODELOVANJA V STROKOVNIH DRUŠTVIH, KOMISIJAH, ČASOPISNIH REDAKCIJAH, RECENZENTSKEH SKUPINAH KONGRESOV ITD.

Ambrožič, Tomaž, član Ljubljanskega geodetskega društva (LGD); član Slovenskega rudarskega društva inženirjev in tehnikov (SRDIT); član Komisije za osnovni geodetski sistem; revident DARS za področje geodezije.

Banovec, Primož, član Slovenskega društva za hidravlične raziskave (SDHR); član mednarodnega združenja za hidravlične raziskave (IAHR); član mednarodnega društva za namakanje in odvodnjo (ICID); član Slovenskega društva za namakanje in odvodnjo (SLOCID); član Društva vodarjev Slovenije.

Beg, Darko, član znanstvenega odbora naslednjih mednarodnih konferenc: 11th International Conference on Metal structures – ICMS 2006, Rzesrow, Poljska; International Conference on Metal Structures, Brašov, Romunija; International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures – SDSS 06, Lizbona, Portugalska.

Bizjak, Aleš, predstavnik Republike Slovenije v ekspertni skupini za načrte upravljanja voda Mednarodne komisije za varstvo reke Donave (ICPDR RBM EG), predstavnik Republike Slovenije v ekspertni skupini za načrte upravljanja voda Mednarodne komisije za savski bazen (ISRBC PEG RBM), član Društva vodarjev Slovenije (DVS), član Društva krajinskih arhitektov Slovenije (DKAS), član Inženirske zbornice Slovenije (IZS), član Zbornice za arhitekturo in prostor (ZAPS), član International Association of Hydrological Sciences (IAHS), član International Association of Landscape Ecologists (IALE), član International Federation of Landscape Architects (IFLA).

Bokan-Bosiljkov, Violeta, članica mednarodnega združenja za preskuševalne in raziskovalne laboratorije za materiale in konstrukcije (RILEM); članica Združenja za beton Slovenije, članica Slovenskega društva gradbenih konstruktorjev; članica Slovenskega društva za potresno inženirstvo; članica Društva gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije.

Brank, Boštjan, član Slovenskega društva za mehaniko; recenzent revij International Journal of Solids and Structures; Journal of Applied Mechanics; Computer Modeling in Engineering & Sciences; Engineering Structures: The Journal of Earthquake, Wind and Ocean Engineering; International Journal for Numerical Methods in Engineering; Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering; International Journal for Engineering Modelling, Transactions of FAMENA.

Bratina, Sebastjan, član Slovenskega društva za mehaniko; član Slovenskega društva gradbenih konstruktorjev.

Breznikar, Aleš, izpravevalec za strokovne izpite iz geodetske stroke pri Inženirske zbornici Slovenije; tehnični urednik Geodetskega vestnika; član delovne skupine – Meritve in odstopanja (WG-2), ki deluje v okviru Slovenskega inštituta za standardizacijo / Tehnični komite Gradnja poslopij (SIST/TC GPO); član Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko (SZGG); član Zveze geodetov Slovenije (ZGS); član Ljubljanskega geodetskega društva (LGD).

Brilly, Mitja, predsednik Slovenskega komiteja za hidrološke raziskave (IHP UNESCO); predsednik Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko; član International Association of Hydraulic Engineering and Research (IAHR); član društva International Association of Hydrological Sciences (IAHS); član American Geophysical Union (AGU); član European Union of Geosciences; ustanovni član Inženirske zbornice Slovenije; član Društva vodarjev Slovenije; predstavnik HS FGG v TECHWARE; član uredniškega odbora revije Acta hydrotechnica (izdaja FGG UL; ISSN 0352-3551 & ISSN 1581-0267); član združenja za urejanje poplavnih območij (ASFm); član mednarodnega združenja za vodne vire (IWRA); član združenja za podzemne vode ZDA (NGWA); član mednarodnega znanstvenega odbora XXII. konference držav porečja reke Donave; predsednik International network of water-environment Centres for the Balkans (INWEB); predstavnik Slovenije v projektu COST-C18.

Cerovšek, Tomo, recenzent International Journal of Information Technologies in Construction.

Čas, Bojan, član Slovenskega društva gradbenih konstruktorjev.

Četina, Matjaž, član Mednarodnega društva za hidravlične raziskave (International Association of Hydraulic Engineering and Research, IAHR); član sekcije Physical Oceanography pri International Committee for Scientific Exploration of the Mediterranean Sea (CIESM); član izvršnega odbora Slovenskega društva za velike pregrade (SLOCOLD); član Društva vodarjev Slovenije; predsednik Slovenskega društva za hidravlične raziskave (SDHR); član Slovenskega društva za mehaniko (SDM); član Slovenskega društva za visokošolsko didaktiko; član Inženirske zbornice Slovenije; član TECHWARE – Technology for Water Resources; nacionalni koordinator raziskovalnega področja Vodarstvo pri Ministrstvu za šolstvo, znanost in šport; član uredniškega odbora revije Acta hydrotechnica (izdaja FGG).

Dolenc, Matevž, recenzent člankov za revije Computers & Structures in Advances in Engineering Software.

Dolšek, Matjaž, član Slovenskega društva za potresno inženirstvo.

Drobne, Samo, član upravnega odbora Slovenskega društva Informatika – Sekcije za operacijske raziskave; član organizacijskega odbora mednarodnih simpozijev SOR; član nacionalnega tehničnega odbora (TC): Geografske informacije (USM/TC GIG); član Slovenskega društva Informatika; član Zveze geodetov Slovenije.

Dujič, Bruno, član mednarodnega združenja za mostove in konstrukcije (IABSE); član mednarodnega združenja za preskuševalne in raziskovalne laboratorije za materiale in konstrukcije (RILEM); član Društva gradbenih konstruktorjev Slovenije; član Slovenskega društva za potresno inženirstvo.

Fajfar, Peter, redni član SAZU, tajnik razreda za matematične, fizikalne, kemij-ske in tehniške vede in član predsedstva SAZU; redni član Inženirske akademije Slovenije; urednik mednarodne revije Earthquake Engineering and Structural Dynamics (J. Wiley); član uredniških odborov mednarodnih revij Journal of Earthquake Engineering (Imperial College Press), Journal of Seismology and Earthquake Engineering, (INEES, Iran), ISET Journal of Earthquake Technology (ISET, Indija), Engineering Modelling (Hrvaška), Earthquake Engineering and Engineering Vibration (IEM, Kitajska in MCEER, ZDA), Bulletin of Earthquake Engineering (Kluwer) in Earthquake Spectra (EERI, Oakland, ZDA); recenzent za mednarodne revije Engineering Structures (Elsevier), Soil Dynamics and Earthquake Engineering (Elsevier) in Journal of Structural Engineering (ASCE); ocenjevalec vloge za naziv na Univerzi Canterbury (Nova Zelandija); znanstveni svetnik Mednarodne inženirske akademije v Moskvi; član izvršnih odborov Mednarodnega združenja za potresno inženirstvo (IAEE) in Evropskega združenja za potresno inženirstvo (EAEE); član izvršnega odbora Slovenskega društva za potresno inženirstvo; član Earthquake Engineering Research Institute (EERI), Oakland, ZDA; predstavnik Slovenije v tehničnem podkomiteju CENA za Eurocode 8 (CEN/TC250/SC8); član Tehničnega odbora Konstrukcije pri Uradu za standardizacijo in meroslovje (USM/TC KON); predsednik delovne skupine Potresnoodporne konstrukcije pri USM/TC KON; ustanovni član Inženirske zbornice Slovenije; član znanstvenih odborov 1th European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, 2nd FIB Congress, Naples in INDIS 2006 konferenca, Novi Sad.

Fischinger, Matej, predsednik Slovenskega društva za potresno inženirstvo; slovenski predstavnik v IAEE (International Association of Earthquake Engine-

ering); član Slovenskega akademijsko tehnično naravoslovnega društva SATE-NA; ustanovni član ASSISi (Anti-Seismic Systems International Society); član uredniškega odbora revij Computers&Structures in Tehnički vjestnik; recenzent več člankov za reviji Earthquake Engineering in Structural Dynamics in Journal of Earthquake Engineering; slovenski koordinator projekta COST 12; član delovne skupine fib T 7.4 (Seismic design and assesment procedures for bridges); slovenski predstavnik v projektu EUCEET (European Civil Engineering Education and Training); član delovnih skupin Betonske konstrukcije in Potresno varne konstrukcije (USM/TC KON); član delovne skupine za bolonjski študij.

Foški, Mojca, članica Izvršnega odbora Zveze geodetov Slovenije; članica Društva urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije.

Globevnik, Lidija, predsednica Društva vodarjev Slovenije; članica uredniškega odbora revije Slovenski vodar; članica društva International Association of Hydrological Sciences (IAHS); članica Zveze gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije; nacionalni ekspert za WFD pri UNDP/GEF Danube Regional Project – Development of Sava river basin management plan – pilot project (ICPDR komisija).

Gorišek, Metka, članica ENEA-ISFE skupine Evropske komisije za pripravo smernic EU komisije za sofinanciranje projektov na področju okolja finančne perspective 2007–2013; članica skupine DABLAS za identifikacijo prednostnih projektov sofinanciranja s sredstvi EU komisije v okviru Donavske konvencije; članica nadzornega odbora EU komisije – Republike Slovenije za sofinanciranje projektov s sredstvi Kohezijskega sklada na področju Republike Slovenije.

Isaković, Tatjana, članica Mednarodnega združenja za mostove in konstrukcije (IABSE); članica Mednarodnega združenja za beton (FIB); članica Ameriškega združenja za beton (ACI); članica Slovenskega društva za potresno inženirstvo; članica Združenja za beton Slovenije.

Jakljič, Samo, član Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko (SZGG); član Zveze geodetov Slovenije (ZGS); član Dolenjskega geodetskega društva (DGD).

Ježovnik, Vesna, članica Zveze geodetov Slovenije (ZGS); članica Ljubljanskega geodetskega društva (LGD); članica Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko (SZGG).

Juvanc, Alojz, član mešane slovensko-hrvaške komisije za vprašanja prometnih povezav Republike Slovenije in Republike Hrvaške, MOP-UPP; predsednik

Projektnega sveta Vlade RS za DARS d.d.; mentor pri izpitni komisiji Inženirske zbornice Slovenije za strokovne izpite.

Kobold, Mira, članica Društva vodarjev Slovenije; članica Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko (SZGG); članica European Geophysical Union (EGU) in članica International Association of Hydrological Sciences (IAHS); strokovna članica delovne skupine strokovnjakov slovensko-avstrijske delovne skupine za vodno gospodarstvo za Muro; strokovna članica delovne skupine strokovnjakov slovensko-madžarske delovne skupine za vodno gospodarstvo.

Kogoj, Dušan, član nadzornega odbora Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko; zunanjji ocenjevalec pisnih nalog pri maturi za področje nižje geodezije, izravnalnega računa in inženirske geodezije; član Zveze geodetov Slovenije (ZGS); član Ljubljanskega geodetskega društva (LGD); član Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko; član nadzornega odbora (SZGG); koordinator 5. sekcije FIG za Slovenijo; predsednik komisije za podelitev fakultetnih Prešernovih nagrad.

Koler, Božo, izpravevalec za strokovne izpite iz geodetske stroke pri Inženirski zbornici Slovenije; predsednik delovne skupine – Meritve in odstopanja (WG 2), ki deluje v okviru Slovenskega inštituta za standardizacijo / Tehnični komite Gradnja poslopij (SIST/TC GPO); član Zveze geodetov Slovenije (ZGS); član Ljubljanskega geodetskega društva (LGD); član Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko (SZGG); član Komisije za osnovni geodetski sistem GURS na Ministrstvu za okolje in prostor; nadomestni član nadzornega odbora SZGG.

Koler-Povh, Cvetka Teja, predsednica Komisije za tisk UL FGG; članica Komisije za založništvo pri UL; članica Društva bibliotekarjev Ljubljana; sourednica Letnega poročila FGG.

Kompare, Boris, član Društva gradbenih inženirjev in tehnikov; član Slovenskega društva za zaščito voda (SDZV); član Društva za velike pregrade (SLO-COLD), Ljubljana; član Društva vodarjev Slovenije; član Slovenskega društva za hidravlične raziskave (SDHR); član upravnega odbora Slovenskega društva za umetno inteligenco (SLAIS); ustanovni član Slovenskega društva za visokošolsko didaktiko (6. 6. 1996); član društva visokošolskih učiteljev; ustanovni član Inženirske zbornice Slovenije (21. 11. 1996); član Hrvatskega društva za zaščito voda in morja; član uredniškega odbora mednarodne revije za ekološko modeliranje Ecological Modelling, International Journal on Ecological Modelling and Systems Ecology, ELSEVIER, Amsterdam, Nizozemska; član Mednarodnega društva za ekološko modeliranje ISEM (International Society for Ecological Modelling), København, Danska; član uredniškega odbora 1. ekološke

elektronske revije Web Ecology (Aristotle University, Thessaloniki, Greece); član NYAS (New York Academy of Sciences) od 1995; član Evropskega društva za zaščito voda (European Water Pollution Control Association, EWPCA); član TECHWARE – Technology for Water Resources; član programskega odbora za konference WIT (Wessex Institute of Technology) od 1996; član recenzentske skupine pri MŠZŠ za področje tehnike; član izpitne komisije pri IZS; član izpitne komisije za dopolnilne strokovne izpite iz revidiranja za področje sanitarnega inženirstva pri IZS; član programskega odbora mednarodnih konferenc ECEM-2004: The Fourth European Conference on Ecological Modelling, Bled, Slovenia, 29. 9.–1. 10. 2004; in EAML-2004: The Fourth International Workshop on Environmental Applications of Machine Learning, Bled, Slovenia, 27.–29. 9. 2004.

Korelc, Jože, predsednik Slovenskega društva za mehaniko; podpredsednik CEACM – Central European Association of Computational Mechanics; član Slovenskega društva za mehaniko; ustanovni član ACM Slovenia – društvo za računalništvo in informatiko; član International Association of Computational Mechanics.

Kosmatin, Fras Mojca, članica Ljubljanskega geodetskega društva (LGD); članica Sekcije za fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje pri Zvezi geodetov Slovenije; vodja delovne skupine ISPRS – International Society for Photogrammetry and Remote Sensing, TC VI, WG 5: »Promotion of the Profession to Students«; nacionalni delegat v skupščini ISPRS.

Krainer, Aleš, član strokovne skupine „Sistem inteligentne zgradbe in integralna infrastruktura“ GZS.

Kramar, Marjeta, članica Društva matematikov, fizikov in astronomov Slovenije.

Kristl, Živa, članica International Solar Energy Society (ISES); tajnica/blagajničarka SDAVE ISES – Slovenija.

Krzyk, Mario, član društva International Association of Hydraulic Engineering and Research (IAHR); član European Geophysical Society (EGS); član Slovenskega društva za velike predgrade (SLOCOLD); član Slovenskega društva za hidravlične raziskave (SDHR); član Slovenskega društva za mehaniko; član Društva vodarjev Slovenije; član Inženirske zbornice Slovenije.

Kuhar, Miran, član Komisije za osnovni geodetski sistem in predsednik Podkomisije za gravimetrijo pri GURS na MOP; član Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko.

Lakner, Mitja, član Društva matematikov, fizikov in astronomov Slovenije.

Lampret, Vito, koordinator CEEPUS mreže HU-0028-01-0607 – Active Methods in Teaching and Learning Mathematics; član Društva matematikov, fizikov in astronomov Slovenije; član AMS (American Mathematical Society).

Lipar, Peter, član Sveta Urada RS za prostorsko planiranje pri Ministrstvu za okolje, prostor in energijo; član recenzijske komisije za recenziranje projektov na DRSC; član strokovnega odbora za kongres o cestah in prometu; član upravnega odbora Družbe za raziskave v cestni in prometni stroke Slovenije.

Logar, Janko, predsednik Slovenskega geotehničnega društva; član Inženirske zbornice Slovenije; član International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE); član International Society for Rock Mechanics (ISRM); član delovne skupine WG7 (Geotehnika) Tehničnega odbora Konstrukcije (USM/TC KON); član Geotehničnega sveta za predore DARS, član izdajateljskega sveta revije *Acta Geotechnica Slovenica*.

Lopatič, Jože, tajnik Slovenskega društva gradbenih konstruktorjev Slovenije; član delovne skupine WG2 Betonske konstrukcije tehničnega odbora za konstrukcije TC KON pri slovenskem inštitutu za standardizacijo SIST; član delovne skupine WG5 Lessene konstrukcije tehničnega odbora za konstrukcije TC KON pri slovenskem inštitutu za standardizacijo SIST; član tehničnega odbora Betonski polizdelki TC BPI pri slovenskem inštitutu za standardizacijo SIST; član društva gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije.

Majes, Bojan, član Senata UL; namestnik predsednika Komisije za tehniko, proizvodne tehnologije in gradbeništvo pri Svetu RS za visoko šolstvo; predsednik Geološko geomehanskega konzilija DARS; član Geotehničnega sveta za predore DARS; predsednik strokovnega odbora za sanacijo plazov večjega obsega pri Državni komisiji za sanacije ARSO MOP RS; predsednik delovne skupine WG7 (Geotehnika) Tehničnega odbora Konstrukcije (USM/TC KON); predsednik TO – 05 pri Ministrstvu za promet; član Slovenskega geotehničnega društva; član International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE); član Inženirske zbornice Slovenije; stalni član komisije za strokovne izpite pri Gospodarski zbornici Slovenije; član Zveze gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije; član izdajateljskega sveta revije *Acta Geotechnica Slovenica*.

Mikoš, Matjaž, član Slovenskega akademskega tehniškega-naravoslovnega društva (SATENA); član izvršnega odbora Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko (SZGG); član Slovenskega nacionalnega komiteja IUGG; član Zveze

gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije; ustanovni član Inženirske zbornice Slovenije; član Društva vodarjev Slovenije; predsednik komisije za erozijo in preprečevanja siromašenja tal in član upravnega odbora Slovenskega društva za namakanje in odvodnjo; član Slovenskega društva za mehaniko; član Geomorfološkega društva Slovenije; član Slovenskega geotehničnega društva (SloGeD); član Slovenskega društva za visokošolsko didaktiko; član Združenja raziskovalcev Slovenije; član akademije New York Academy of Sciences; član društva American Society of Civil Engineers (ASCE); član društva Soil and Water Conservation Society (SWCS); član društva International Association of Sedimentologists (IAS); član društva International Association of Hydraulic Engineering and Research (IAHR); član društva in nacionalni koordinator International Association of Hydrological Sciences (IAHS) ter slovenski nacionalni dopisnik za Mednarodno komisijo za celinsko erozijo (International Commission on Continental Erosion); član društva American Geophysical Union (AGU); član društva European Geosciences Union; član društva Verein der Diplomingenieure der Wildbach – und Lawinenverbauung Österreichs, Avstrija; član društva Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DVWK-ATV), Nemčija; član društva Verein für Ingenieurbiologie, Švica; član British Geomorphological Research Group (BGRG); urednik revije Acta hydrotechnica (izdaja FGG; ISSN 0352-3551 & ISSN 1581-0267); član uredniškega odbora SCI revije Hydrology and Earth System Sciences (Discussions) (ISSN 1027-5606 & ISSN 1607-7938 & ISSN 1812-2108 & ISSN 1812-2116); član Komisije za tisk FGG UL; predsednik znanstvenega odbora in član predsedstva Mednarodnega raziskovalnega združenja INTERPRAEVENT, Celovec, Avstrija; član strokovnega odbora za sanacijo plazov večjega obsega pri Državni komisiji za sanacije ARSO MOP RS.

Oštir, Krištof, član Ljubljanskega geodetskega društva (LGD); predsednik Sekcije za fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje pri Zvezi geodetov Slovenije (od 26. 10.); član American Society for Photogrammetry and Remote Sensing in Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE Geoscience and Remote Sensing Society).

Panjan, Jože, član SDZV – Slovenskega društva za zaščito voda in član častnega razsodišča SDZV; član Društva vodarjev Slovenije in predsednik komisije za varstvo voda RS pri Društvu vodarjev Slovenije 1995–1997; od leta 2000 član foruma DVS, predsednik komisije za standarde s področja čiščenja odpadnih voda pri MZT Urad za standardizacijo in meroslovje – USM TC OVO za čistilne naprave in član TC OVO – WG 3 – Splošna pravila za projektiranje in izvedbo naprav za oskrbo z vodo; član TC OVO WG 6 – Odvod odpadne vode in član TC OVO WG147 – Kakovost vod, namestnik predsednika nadzornega odbora

SILAB (slovenski laboratoriji); član društva gradbenih inženirjev in tehnikov; član društva za hidravlične raziskave; ustanovni član Inženirske zbornice Slovenije (21. 11. 1996); član izpitne komisije pri IZS; član izpitne komisije za dopolnilne strokovne izpite iz revidiranja za področje sanitarnega inženirstva pri IZS; član Združenja raziskovalcev Slovenije; član Hrvatskega društva za zaščito voda i mora; član Slovenskega društva za visokošolsko didaktiko, član TECHWARE – Technology for Water Resources; član INTEGRATION – International Management Consultants GmbH, Danube Enviroonment Protection Programme, NK WRA; član Slovenskega društva za namakanje in odvodnjo, in član EWPC – European Water Pollution Control; član društva za tehnologijo odpadne vode (ATV-Abwassertechnische Verreinigung e.V.) Nemčija; član nemškega društva za vodno gospodarstvo (DVWK – Deutscher Verband fuer Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V.); član Evropske zveze gradbenih inženirjev – ECCE, član Phare TA for ECO-ADRIA, Nova Gorica, Waste Water Measurements; član ETNET. ENVIRONMENT – WATER (European Thematic Network of Education and Training for ENVIRONMET-WATER, Belgija – Brussel; član Water Environment Federation – WEF (Preserving @ Enbancing the Global Water Environment) ZDA; član International Association on Water Quality – IAWQ, Anglija – London; član eksperutne skupine Phare program SLO 111 in SLO 112 – Ecologia Italia; član IWA (International Water Association), London, Anglija; član IWA Specialist Group on Assesment and Control of Hazardous Substances in Water (od 2001).

Petkovšek, Ana, tajnica Slovenskega geotehničnega društva; članica Inženirske zbornice Slovenije; članica International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE); članica tehničnega komiteja TC 3 pri ISSMGE; članica Geološko geomehanskega konzilija DARS; članica komisije za zemeljska dela pri DARS; tajnica TO – 05 pri Ministrstvu za promet; članica Slovenskega geološkega društva.

Petrovič, Dušan, član Ljubljanskega geodetskega društva (LGD); predsednik sekcije za kartografijo pri Zvezi geodetov Slovenije; član Komisije za gorsko kartografijo pri Mednarodnem kartografskem združenju (ICA); nacionalni predstavnik v Mednarodnem kartografskem združenju (ICA); član uredniškega odbora revije Kartografija i geoinformacije (Zagreb).

Planinc, Igor, član Slovenskega društva gradbenih konstruktorjev; član Slovenskega društva za mehaniko in Društva gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije.

Pogačnik, Andrej, predstavnik Slovenije v svetu Evropske zveze visokih šol za planiranje (AESOP); član personalnih jeder za nacionalni raziskovalni program

»Urbanizem« in »Geodezija«; član sveta za urbanizem MOL in član sveta Ministrstva za okolje in prostor; stalni sodni izvedenec za urbanizem in varstvo okolja; predsednik žirije Društva urbanistov in prostorskih planerjev (DUPPS) za nagrado ECTP (Evropsko); predsednik Matične sekcije prostorskih načrtovalcev pri Zbornici za arhitekturo in prostor Slovenije (ZAPS). Prejel nagrado Maksa Fabianija, ki jo podeljujejo Ministrstvo za okolje in prostor, Ministrstvo za kulturo, DUPPS, občina Komen in Sklad Maksa Fabianija.

Prosen, Anton, zastopa Zvezo Geodetov Slovenije (ZGS) kot član osme komisije za prostorsko planiranje in razvoj (Commission 8 Spatial Planning & Development) pri FIG (Fédération Internationale des Géometres); član izvršnega odbora Zveze geodetov Slovenije; član Društva urbanistov in prostorskih planerjev (DUPPS); član Ljubljanskega geodetskega društva; izpravevalec za strokovne izpite iz geodetske stroke pri Inženirski zbornici Slovenije; glavni in odgovorni urednik revije Geodetski vestnik.

Pulko, Boštjan, član Slovenskega geotehničnega društva; član Inženirske zbornice Slovenije; član International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE).

Radovan, Dalibor, član uredniškega odbora Geodetskega vestnika; član Komisije za standardizacijo zemljepisnih imen pri Vladi RS; član Komisije za državni koordinatni sistem pri Geodetski upravi RS; član Strateške komisije za prenovo študijskih programov na Oddelku za geodezijo na UL, FGG.

Rakar, Albin, član Komisije za vrednotenje in upravljanje nepremičnin pri Mednarodni zvezi geodetskih inženirjev in geometrov (FIG Comming 9: Valuation and the Management of Real Estate); član Hrvatskega znanstvenega društva za promet (HZDP); član uredništva revije Suvremeni promet, Zagreb, R Hrvatska.

Saje, Drago, član Slovenskega društva gradbenih konstruktorjev; član Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije (Društva gradbenih inženirjev in tehnikov Novo mesto); član Slovenskega društva za potresno inženirstvo; član mednarodnega združenja za mostove in konstrukcije (IABSE).

Saje, Franc, predsednik Slovenskega društva gradbenih konstruktorjev Slovenije; član evropskega odbora za standardizacijo CEN TC 250/SC 2, pododbor za betonske konstrukcije; član permanentnega komiteja mednarodnega združenja za mostove in konstrukcije »International Association for Bridges and Structural Engineering« IABSE; delegat Republike Slovenije v mednarodnem združenju »Federation international du béton« CEB-FIP; predsednik odbora za beton pri slovenskem inštitutu za standardizacijo SIST; član odbora za konstrukcije in

predsednik skupine za betonske konstrukcije pri slovenskem inštitutu za standardizacijo SIST; član slovenskega združenja za beton; član društva gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije.

Saje, Miran, član izvršilnega odbora Slovenskega društva za mehaniko; predstavnik Slovenskega društva za mehaniko v skupščini mednarodnega združenja za teoretično in uporabno mehaniko (IUTAM).

Savšek-Safić, Simona, članica komisije za osnovni geodetski sistem pri GURS na Ministrstvu za okolje in prostor; članica Zveze geodetov Slovenije (ZGS); članica Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko (SZGG).

Srpčič, Stane, predsednik državne predmetne maturitetne komisije za gradbeništvo in geodezijo; član predmetne komisije za mehaniko v programih tehniške gimnazije; član tehničnega komiteja POO USM pri MZT; član Slovenskega društva za mehaniko.

Stankovski, Vlado, gostujoči urednik časopisa *Journal of Grid Computing* (Elsevier) za posebno izdajo na temo podatkovno rudarjenje v grid okoljih; recenzent pri časopisih *Journal of Grid Computing*; član programskih odborov konferenc: Mediteranska konferenca iz medicinskega in biološkega inženirstva in računalništva, 2007, Ljubljana, Slovenija; Medicom in Computer – Based Medical Systems, 2007, Maribor, Slovenija – IEEE Computer Society.

Steinman, Franc, član uredniškega odbora revije *Acta hydrotechnica*, (UL, FGG); član International Association of Hydraulic Engineering and Research (IAHR); član WUA-CFD, World User Association in Applied Computational Fluid Dynamics; član Mednarodnega društva za ekološko modeliranje (ISEM, International Society for Ecological Modelling), Köbenhavn, Danska; član Društva gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije; član Slovenskega društva za hidravlične raziskave.

Stopar, Bojan, namestnik nacionalnega koordinatorja za področje »Geodezija« pri MŠZŠ; član personalnega jedra za področje »Geodezija« pri MŠZŠ; nacionalni predstavnik Slovenije v podkomisiji EUREF (European Reference Frame) komisije X-Positioning pri IAG (International Association of Geodesy); član komisije za državni koordinatni sistem pri MOPE (Ministrstvo za okolje, prostor in energijo) GURS (Geodetska uprava Republike Slovenije); urednik strokovnega posveta na MEGRA 2003 "Vloga geodezije pri načrtovanju, gradnji in vzdrževanju prometnic"; revident DARS za področje geodezije; občasni recenzent znanstvene revije Geodetski vestnik ISSN 0351-0271; član izpitne komisije za področje geodezije pri IZS; član Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko.

Širca, Andrej, član nadzornega odbora Slovenskega društva za hidravlične raziskave (SDHR); član SLOCOLD (Slovenski nacionalni komite za velike pregrade); član Uredniškega odbora glasila Velike pregrade (izdaja SLOCOLD); član Inženirske zbornice; član International Association of Hydraulic Engineering and Research (IAHR); pridruženi član (Associate Member) American Society of Civil Engineers (ASCE); član International Hydropower Association (IHA); član recenzentske skupine raziskovalnega polja Vodarstvo pri MŠZŠ; recenzent revije *Acta hydrotechnica*.

Škapin-Rugelj, Marjeta, članica Društva matematikov, fizikov in astronomov Slovenije.

Šraj, Mojca, članica Društva vodarjev Slovenije; članica Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko (SZGG); članica International Association of Hydrological Sciences (IAHS); članica European Geophysical Union (EGU); strokovna članica delovne skupine strokovnjakov podonavskih držav pri projektu Basin-wide water balance of the Danube River Basin (IHP UNESCO).

Štravs, Luka, član društva European Geosciences Union (EGU).

Šubic Kovač, Maruška, imenovana za članico European Faculty of Land Use and Development, Strasbourg; članica European Real Estate Society; sodno zaprisežena cenilka in izvedenka gradbene stroke; članica izpitne komisije za sodno zaprisežene izvedence in cenilce pri Ministrstvu za pravosodje Republike Slovenije; izpraševalka za strokovne izpite iz geodetske stroke pri Inženirski zbornici Slovenije; članica Izvršnega odbora Zveze društev urbanistov Slovenije; članica Zveze geodetov Slovenije; registrirana cenilka Agencije Republike Slovenije za pospeševanje prestrukturiranja gospodarstva in spodbujanje prenove podjetij; članica Združenja sodno zapriseženih cenilcev in izvedencev gradbene stroke; članica Strokovnega sveta in izpitne komisije pri Informacijski borzi nepremičnin; članica Sveta Urada za prostorsko planiranje pri Ministrstvu za okolje in prostor.

Šumrada, Radoš, zastopa Zvezo Geodetov Slovenije (ZGS) kot član tretje komisije za zemljische informacijske sisteme (Commission 3 for Land Information Systems) pri FIG (Fédération Internationale des Géometres); slovenski član združenja Joint European Network EUROLIS; predsednik nacionalnega tehničnega odbora (TC): Geografske informacije (USM/TC GIG).

Turk, Žiga, urednik (1996–) revije *Avdelningen för byggadministration*, Kungl. Tekniska högskolan, Stockholm, ISSN 1400-6529.

Zakrajšek, Majda, članica Slovenskega društva za hidravlične raziskave (SDHR); članica Slovenskega društva za velike pregrade (SLOCOLD); članica Društva vodarjev Slovenije; članica Inženirske zbornice.

Zavodnik Lamovšek, Alma, članica nadzornega odbora Društva urbanistov in prostorskih planerjev (DUPPS); članica Društva arhitektov Ljubljana.

Žagar, Dušan, član Slovenskega društva za hidravlične raziskave (SDHR); član mednarodnega združenja za hidravlične raziskave (IAHR); član Inženirske zbornice Slovenije.

Žarnić, Roko, član Društva gradbenih konstruktorjev Slovenije; član Društva za potresno inženirstvo; član delovne skupine USM/TC KON/WG 3 Beton, armirani beton in prednapeti beton; član USM/TC KON WG8 Konstrukcije; član USM/TC KON/WG-6 Zidane konstrukcije; sodelavec pri projektu EERI Learning from Earthquakes; član mednarodnega združenja za mostove in konstrukcije (IABSE); član mednarodnega združenja za preskuševalne in raziskovalne laboratorije za materiale in konstrukcije (RILEM); član Društva za zidane zgradbe (TMS), ZDA; član Inštituta za raziskave na področju potresnega inženirstva (EERI), ZDA; član Uredniškega odbora Advances in Architectural Series pri Wessex Institute of Technology; vključen v roster ekspertov UNIDO za področje sanacij in revitalizacij objektov kulturne dediščine; član RILEM Tehničnega komiteja MMM za računsko modeliranje zidovja; član Tehničnega komiteja COST TC Urban Civil Engineering; predstavnik Slovenije in član mednarodnega Upravnega odbora EUROCARE/EUREKA; član Upravnega odbora COST C5: Urban Heritage – Building Maintenance.

Žaucer, Tadej, član DUPPS in ZAPS.

5.5 OSTALO ZNANSTVENO, RAZISKOVALNO IN STROKOVNO DELO

BRILLY, Mitja, NATO SCIENCE PROGRAMME Cooperative Science & Technology Sub-Programme EXPERT VISIT – “Development of Prototype Plans for Flood Forecasting Decision Support for Slovenia” a collaboration with David Matthews. Ref: (PDD(CP)-EST.EV 980434).

BRILLY, Mitja, BALKAN TRANSBOUNDARY WATER BODIES – EXTENDED STUDY 2004, ESCO/UNEP/ISARM programme on transboundary surface and groundwater bodies of the Balkan region. GWP-Med/German Ministry for Environment.

LOGAR, Janko, GABERC, Ana Marija, MAJES, Bojan. Uredniki zbornikov 13. Podonavsko-evropske geotehnične konference, 29.–31. Maj 2006, Slovensko geotehničko društvo, ISBN 961-91809-1-7, ISBN 961-90043-8-8, ISBN 961-90043-9-6.

PROSEN, Anton, glavni in odgovorni urednik 2003– za *Geodetski vestnik*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije, 1957-. ISSN 0351-0271 in EISSN 1581-1328. [COBISS.SI-ID [5091842](#)]

PROSEN, Anton, član uredniškega odbora 1997– za *Geodetski list*. Zagreb: Hrvatsko geodetsko društvo, 1947-. ISSN 0016-710X. [COBISS.SI-ID [15394](#)]

ŠUBIC KOVAC, Maruška ERASMUS SOCRATES učiteljska izmenjava, Univerza v Bonnu in TU Darmstadt, 26. 1.–10. 2. 2006.

6.0 PEDAGOŠKO DELOV ŠTUDIJSKEM LETU 2005/2006

6.1 OSNOVNA POJASNILA

UL, FGG je v študijskem letu 2005/2006 izvajala vzgojno izobraževalne programe za pridobitev:

- visokošolske strokovne izobrazbe,
- univerzitetne izobrazbe,
- magisterija,
- doktorata znanosti.

Na oddelku za **gradbeništvo** se je izvajal redni visokošolski strokovni študij (VSŠ), ki traja 6 semestrov, in redni univerzitetni študij gradbeništva (UN), ki traja 9 semestrov, ter redni univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva. VSŠ študij se v šestem semestru deli na pet smeri: **hidrotehnično, komunalno, konstrukcijsko, operativno gradbeništvo in prometnotehnično**. UN študij se v šestem semestru deli na pet smeri: **hidrotehnično, komunalno, konstrukcijsko, organizacijsko tehnološko in prometno**.

ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO

hidrotehnična smer

komunalna smer

konstrukcijska smer

organizacijsko tehnološka smer
oz. smer operativno gradbeništvo

prometna smer
oz. prometnotehnična smer

Na oddelku za **geodezijo** se je izvajal redni visokošolski strokovni študij (VSŠ), ki traja 6 semestrov, in redni univerzitetni študij (UN), ki traja 9 semestrov. Pri univerzitetnem študiju je v četrtem letniku možna izbira med **geodetsko in prostorsko usmeritvijo**, pri VSŠ pa je v 3. letniku možna izbira med **geodezijo v inženirstvu in prostorsko informatiko**.

ODDELEK ZA GEODEZIJO

geodetska smer

prostorska informatika

Izredni študij se je na oddelku za gradbeništvo izvajal na VSŠ stopnji in na oddelku za geodezijo na VSŠ stopnji.

Programi za pridobitev **magisterija** in **doktorata znanosti** so se izvajali na ožjih področjih posameznih smeri obeh oddelkov (konstrukcijska smer, hidrotehnična smer, prometna smer, komunalna smer, geodezija). Na Katedri za prostorsko planiranje oddelka za geodezijo je mogoč **interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja**. Mogoč pa je tudi **univerzitetni podiplomski študij varstva okolja**.

Število vpisanih študentov v študijskem letu 2005/2006

GRADBENIŠTVO	VSŠ	UN	skupaj
1. letnik	150	212	362
2. letnik	52	125	177
3. letnik	51	91	142
4. letnik		76	76
absolventi	46	117	163
dodiplomski študij	299	621	920
diplomanti visokošolskega strokovnega študija v letu 2006		38	
diplomanti univerzitetnega študija v letu 2006		70	
izredni študij		159	
diplomanti izrednega VSŠ študija v letu 2006		15	
podiplomski študij		86	
diplomanti podiplomskega študija v letu 2006		1	
doktorji v letu 2006		2	
VODARSTVO IN KOMUNALNO INŽENIRSTVO		UN	skupaj
1. letnik		88	88
2. letnik		65	65
3. letnik		34	34
4. letnik		34	34
absolventi		81	81
dodiplomski študij	302		302
diplomanti univerzitetnega študija v letu 2006	24		
GEODEZIJA	VSŠ	UN	skupaj
1. letnik	70	60	117
2. letnik	35	36	105
3. letnik	43	46	74
4. letnik		42	36
absolventi	40	66	104
dodiplomski študij	188	250	436

diplomanti visokega strokovnega študija v letu 2006	34
diplomanti UN študija v letu 2006	37
izredni študij	81
diplomanti izrednega študija v letu 2006	6
podiplomski študij	15
diplomanti podiplomskega študija	0
doktorji	0
Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja (IPŠPUP)	37
diplomanti IPŠPUP	0
doktorji	0
Podiplomski študij varstva okolja (IPŠVO)	1
diplomanti IPŠVO	0
doktorji	0
Mednarodni podiplomski študij gradbene informatike (GI)	3
diplomanti podiplomskega študija GI	0
doktorji	0

V nadaljevanju prikazujemo samo sezone predmetov, ki so bili **predavani v študijskem letu 2005/2006**. Popolni študijski načrti so objavljeni v **Seznamu predavanj Univerze v Ljubljani**.

6.2 ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO

6.2.1 Visokošolski strokovni in univerzitetni študij gradbeništva v letu 2005/2006

Gradbeništvo, 1. letnik, visokošolski strokovni študij (150 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Jagličić	Fizika	3/1/1	-/-/-	75
Kogoj	Geodezija	2/-/1	-/-/-	45
Žarnić	Gradivo	3/-/-	-/1/2	90
Lakner	Inženirska matematika	3/-/3	3/-/2	165
Rakar,	Komunalno gospodarstvo	2/-/2	-/-/-	60
Šubic Kovač	in gradbena zakonodaja			
Četina	Mehanika tekočin	-/-/-	2/-/2	60
Turk Ž.	Opisna geometrija	2/-/1	-/-/-	45
Kovačič	Računalništvo in informatika	2/1/-	-/-/1	60
Planinc	Statika	-/-/-	3/1/3	105
Kristl	Stavbarstvo	-/-/-	2/1/-	45

Gradbeništvo, 2. letnik, visokošolski strokovni študij (52 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Steinman	Hidraulika	2/1/-	-/-/-	45
Lopatič	Lesene konstrukcije	-/-/-	2/-/2	60
Petkovšek, Majes	Mehanika tal s temeljenjem	2/-/2	2/2/1	135
Fischinger	Osnove masivnih konstrukcij	-/-/-	4/2/2	120
Kryžanowski	Organizacija gradbenih del	-/-/-	2/-/2	60
Turk G.	Osnove verjetnostnega računa in statistike	2/1/-	-/-/-	45
Kastelic, Maher	Prometnice	3/1/2	-/-/-	90
Kristl	Seminar iz stavbarstva	-/-/3	-/-/-	45
Planinc	Trdnost	4/1/3	-/-/-	120
Golja	Športna vzgoja I	-/-/2	-/-/2	60

Gradbeništvo, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.

Skupni del programa (51 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Logar	Geotehnične gradnje	2/2/-	-/-/-	60
Juvanc	Gradnja prometnih objektov	2/2/-	-/-/-	60
Korelc	Jeklene konstrukcije	3/-/3	-/-/-	90
Lopatič	Masivni objekti	2/-/2	-/-/-	60

Kern	Planiranje in vodenje projektov	2/-/1	-/-/-	45
Isaković	Statika gradbenih konstrukcij	2/2/-	-/-/-	60
Mikoš	Vodne zgradbe	2/1/-	-/-/-	45
Golja	Sportna vzgoja II	-/-/2	-/-/2	60

Gradbeništvo, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.

Konstrukcijska smer (13 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Krainer	Bioklimatske zgradbe	-/-/-	2/2/-	60
Korelc, Beg	Jeklene stavbe	-/-/-	2/-/2	60
Lopatič, Saje F.	Masivni mostovi	-/-/-	2/2/-	60
Fajfar	Potresno inženirstvo	-/-/-	2/2/-	60
	Izbirna predmeta*	-/-/-	2/6/-	120
Izbirna predmeta:				
Fischinger, Isaković	Računalniško projektiranje konstrukcij	-/-/-	1/3/-	60
Reflak	Zagotavljanje in kontrola kakovosti	-/-/-	2/2/-	60

* študent praviloma izbere en izbirni predmet konstrukcijske smeri in en izbirni predmet iz ostalih smeri

Gradbeništvo, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.

Prometnotehnična smer (12 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Juvanc	Ceste – PG	-/-/-	2/2/-	60
Logar	Geotehnika prometnic	-/-/-	2/2/-	60
Maher	Promet in prometne naprave	-/-/-	2/2/-	60
Zgonc	Železnice	-/-/-	2/2/-	60
Izbirna predmeta:				
Žura	GIS v prometu	-/-/-	1/3/-	60
Šubic, Kovač, Rakar	Urejanje stavbnih zemljišč in cenilstvo	-/-/-	2/-/2	60

Gradbeništvo, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.

Smer operativno gradbeništvo (26 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Rakar, Šubic, Kovač	Gradbena regulativa	-/-/-	2/2/-	60
Zupančič	Gradbene kalkulacije in obračun	-/-/-	2/2/-	60
Pšunder	Trženje in priprava ponudb	-/-/-	2/2/-	60
Reflak	Zagotavljanje in kontrola kakovosti	-/-/-	2/2/-	60

Izbirna predmeta:

Žura	GIS v prometu	-/-/-	1/3/-	60
Šubic, Kovač, Rakar	Urejanje stavbnih zemljišč in cenilstvo	-/-/-	2/-/2	60

Gradbeništvo, 1. letnik, univerzitetni študij (212 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Peternelj	Fizika I	4/-/2	-/-/-	90
Pavšič	Geologija	-/-/-	1/-/2	45
Žarnić	Gradiva	2/-/-	3/-/3	120
Lampret	Linearna algebra	3/-/3	-/-/-	90
Založnik	Matematična analiza I	3/-/3	-/-/-	90
Založnik	Matematična analiza II	-/-/-	3/-/3	90
Turk Ž.	Opisna geometrija	2/-/2	-/-/-	60
Kovačič	Računalništvo in informatika	1/-/1	2/-/2	90
Planinc	Statika	-/-/-	4/-/3	105
Krainer, Kristl	Stavbarstvo I	-/-/-	3/-/-	45
Brilly, Četina,	Varstvo pred naravnimi nesrečami	4/-/-	-/-/-	60
Fajfar, Panjan				

Gradbeništvo, 2. letnik, univerzitetni študij (125 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Peternelj	Fizika II	-/-/-	3/-/2	75
Kogoj	Geodezija	-/-/-	2/-/2	60
Četina	Hidromehanika	-/-/-	3/-/2	75
Saje M.	Kinematika in dinamika	3/1/-	-/-/-	60
Lampret	Matematična analiza III	3/-/4	-/-/-	105
Majes	Mehanika tal	-/-/-	3/-/3	90
Srpčič	Mehanika trdnih teles	5/-/3	-/-/-	120
Šelih	Organizacija gradbenih del	2/-/2	-/-/-	60
Krainer, Kristl	Stavbarstvo II	2/4/-	-/-/-	90
Srpčič	Trdnost	-/-/-	4/-/3	105
Golja	Športna vzgoja I	-/-/2	-/-/2	60

Gradbeništvo, 3. letnik, univerzitetni študij.

Skupni del programa (91 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Juvanc	Ceste	3/-/-	-/-/3	90
Majes	Fundiranje I	3/-/2	-/-/-	75
Beg	Jeklene konstrukcije I	2/-/1	2/-/1	90

Saje F.	Masivne konstrukcije I	3/-/2	2/-/3	150
Kramar Fijavž	Matematična analiza IV	2/1/-	-/-/-	45
Fischinger, Isaković	Statika linijskih konstrukcij I	3/3/-	-/-/-	90
Logar	Zemeljska dela	2/-/2	-/-/-	60
Golja	Športna vzgoja II.	-/-/2	-/-/2	60

Gradbeništvo, 3. letnik, Konstrukcijska smer (40 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/v	letni p/v	Skupaj ur
Rakar, Šubic, Kovač	Osnove urejanja prostora	-/-/-	2/-/1	45
Brank	Ploskovne konstrukcije I	-/-/-	3/2/-	75
Korelc	Stabilnost konstrukcij	-/-/-	2/2/-	60
Isaković	Statika linijskih konstrukcij II	-/-/-	2/2/-	60

Gradbeništvo, 3. letnik, Prometna smer (24 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kastelic	Gradbena mehanizacija	-/-/-	3/-/-	45
Zupančič	Gradbeno poslovanje	-/-/-	2/-/-	30
Žura	Matematično programiranje	-/-/-	2/-/2	60
Rakar, Šubic, Kovač	Osnove urejanja prostora	-/-/-	2/-/1	45
Maher	Teorija prometnega toka	-/-/-	2/-/2	60

Gradbeništvo, 3. letnik, Hidrotehnična smer (5 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Steinman	Hidravlika	2/-/2	2/2/-	120
Brilly	Hidrologija I	-/-/-	2/-/2	60
Kompare, Panjan	Osnove čiščenja voda	-/-/-	2/-/2	60

Gradbeništvo, 3. letnik, Komunalna smer (22 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Steinman	Hidravlika	2/-/2	2/2/-	120
Žura	Matematično programiranje	-/-/-	2/-/3	75
Rakar, Šubic, Kovač	Osnove urejanja prostora	-/-/-	2/-/1	45

**Gradbeništvo, 4. letnik, univerzitetni študij
Skupni del programa (76 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Steinman	Hidrotehnika	2/2/-	-/-/-	60
Lopatič	Lesene konstrukcije I	2/-/1	-/-/-	45
Brank	Numerične metode	2/2/-	-/-/-	60
Zupančič	Operativno planiranje	-/-/-	3/-/2	75

Gradbeništvo, 4. letnik, Konstrukcijska smer (34 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Fajfar	Dinamika gradbenih konstrukcij in potresno inženirstvo	4/3/-	-/-/-	105
Žarnić	Eksperimentalna analiza konstrukcij	-/-/-	1/-/1	30
Majes	Fundiranje II	-/-/-	2/-/1	45
Lopatič	Lesene konstrukcije II	-/-/-	1/-/2	45
Saje F.	Masivne konstrukcije II	3/-/2	2/-/3	150
Beg	Jeklene konstrukcije II	2/3/-	-/-/-	75
Brank	Ploskovne konstrukcije II	1/1/-	-/-/-	30
Krainer	Zgradba, okolje, energija	-/-/-	3/-/1	60
Majes, Logar	Geotehnika*	-/-/-	4/4/-	120
Beg	Jeklene stavbe in mostovi*	-/-/-	3/-/5	120
Saje F., Lopatič	Masivne stavbe in mostovi*	-/-/-	4/-/4	120
Fischinger, Isaković	Računalniško projektiranje konstrukcij*	-/-/-	4/4/-	120
Pšunder, Banovec	Management v gradbeništvu*	-/-/-	6/1/1	120

* izbirni predmet

Gradbeništvo, 4. letnik, Prometna smer (17 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kastelic	Avtomatske naprave v prometu	-/-/-	2/-/2	60
Majes	Geotehnika prometnih objektov	2/-/2	-/-/-	60
Žmavc	Gradnja cest	-/-/-	3/3/-	90
Žura	Informacijski sistemi v prometnem inženirstvu	2/1/-	-/-/-	45
Zgonc	Kolodvori	-/-/-	1/-/1	30
Kastelic	Mestne prometne površine	-/-/-	3/-/2	75
Juvanc	Projektiranje cest	-/-/-	3/-/2	75
Zgonc	Projektiranje in gradnja železnic	3/-/3	-/-/-	90

Maher	Prometna ekologija	-/-/-	2/-/1	45
Žura	Prometno planiranje	3/-/-	-/-/-	45
Zgonc	Železnice – zgornji ustroj	-/-/-	2/-/1	45

Gradbeništvo, 4. letnik, Komunalna smer (12 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Prosen	Ekologija in prenova podeželja	-/-/-	2/-/2	60
Panjan	Kanalizacija	-/-/-	3/2/-	75
Rakar, Šubic, Kovač, Rakar	Komunalne naprave in seminar Komunalno in stanovanjsko gospodarstvo	1/-/-	-/3/-	60
Kastelic Šubic, Kovač	Mestne prometne površine Osnove urbanske in regionalne ekonomike	2/-/2	2/-/2	120
Pogačnik Šubic, Kovač	Urbanistično planiranje Urejanje stavbnih zemljišč in cenilstvo	2/-/2	2/-/2	120
Kompare	Vodovod	2/-/1	-/-/-	45
		3/2/-	-/-/-	75

Gradbeništvo, 4. letnik, Hidrotehnična smer (13 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Četina	Hidravlika nestalnega toka	2/-/2	-/-/-	60
Brilly	Hidrologija II	2/-/2	-/-/-	60
Mikoš	Hidrotehnični objekti	-/-/-	2/-/2	60
Panjan	Kanalizacija	-/-/-	3/2/-	75
Brilly	Melioracije	-/-/-	2/-/2	60
Mikoš	Regulacija vodotokov	2/-/-	-/-/-	30
Mikoš	Seminar iz urejanja voda	-/-/-	-/3/-	45
Mikoš	Urejanje povirij	2/-/-	-/-/-	30
Brilly	Vodarstvo	-/-/-	2/-/2	30
Kompare	Vodovod	3/2/-	-/-/-	75
Panjan	Zaščita voda	2/-/2	-/-/-	60
Brilly	Podzemne vode*	-/-/-	2/-/3	75
Kompare	Čiščenje pitnih voda*	-/-/-	2/-/3	75
Panjan	Čiščenje odpadnih voda*	-/-/-	2/-/3	75
Mikoš	Vodne moči*	-/-/-	2/-/3	75

* izbirni predmet

6.2.2 Univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva v letu 2005/2006

Vodarstvo in komunalno inženirstvo, 1. letnik, univerzitetni študij (88 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Peternelj	Fizika I	4/-/2	-/-/-	90
Kogoj	Geodezija	-/-/-	2/-/2	60
Žarnić	Gradiva	2/-/-	-/-/2	60
Demšar	Osnove kemije	-/-/-	3/-/1	60
Lampret, Škapin-Rugelj	Osnove matematične analize	2/-/3	2/-/2	135
Brilly, Rakovec	Osnove meteorologije in hidrologije	2/-/1	2/-/2	105
Gantar, Kos	Osnove prostorske sociologije	-/-/-	2/1/-	45
Turk G.	Statistika z elementi informatike	2/-/1	-/-/-	45
Kovačič, Turk Ž.	Tehnična dokumentacija in informatika	1/-/2	2/-/2	105
Fabjančič	Temelji ekonomske analize	3/-/-	-/-/-	34

Vodarstvo in komunalno inženirstvo, 2. letnik, univerzitetni študij (65 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Pavšič	Geologija	-/-/-	1/-/2	45
Grilc, Žarnić	Gospodarjenje z odpadnimi snovmi	3/-/3	-/-/-	90
Četina	Hidromehanika	-/-/-	3/-/2	75
Lampret, Škapin-Rugelj	Matematična analiza III	3/-/4	-/-/-	105
Majes, Petkovšek	Mehanika tal	-/-/-	3/-/3	90
Pogačnik, Prosen	Načrtovanje naselij in obnova podeželja	2/-/2	2/-/2	120
Kompare, Panjan	Osnove čiščenja voda	-/-/-	2/-/2	60
Saje M.	Osnove mehanike	3/-/1	2/-/2	120
Toman	Osnove vodne mikrobiologije	2/-/2	-/-/-	60
Bogataj	Temelji informacijsko- -upravljalnih sistemov	3/3/-	-/-/-	90
Golja	Športna vzgoja	-/-/2	-/-/2	60

**Vodarstvo in komunalno inženirstvo, 3. letnik, univerzitetni študij
(34 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Juvanc	Ceste	3/-/-	-/-/3	90
Kosmatin Fras	Daljinsko zaznavanje	2/-/2	-/-/-	60
Steinman	Hidraulika	2/-/2	2/2/-	120
Brilly	Hidrologija in vodarstvo	2/-/2	2/-/-	90
Kryžanowski	Organizacija gradbenih del	2/-/2	-/-/-	60
Saje F., Korelc, Lopatič	Osnove gradbenih konstrukcij	4/-/-	2/-/4	150
Pličanič	Pravne osnove	-/-/-	2/-/2	60
Drobne D.	Uporabna ekologija in ekotoksikologija	-/-/-	2/-/2	60
Kompare	Vodovod in čiščenje pitnih voda	3/2/-	2/-/2	135
Logar	Zemeljska dela	2/-/2	-/-/-	60
Golja	Športna vzgoja	-/-/2	-/-/2	60

**Vodarstvo in komunalno inženirstvo, 4. letnik, univerzitetni študij
(34 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Panjan	Kanalizacija in čiščenje odpadnih voda	2/-/2	3/2/1	150
Rakar,	Komunalne naprave in seminar	1/-/-	-/2/-	45
Rakar,	Komunalno in stanovanjsko gospodarstvo	2/-/2	2/2/-	120
Šubic Kovač	Melioracije	-/-/-	2/-/2	60
Brilly	Mestne prometne površine	-/-/-	3/-/2	75
Kastelic	Seminar	-/7/-	-/7/-	210
Brilly, Četina, Kompire, Mikoš, Rakar, Steinman, Marušič	Urejanje krajine	2/-/2	-/-/-	60
Mikoš	Urejanje vodotokov in povirij	4/-/-	-/3/-	105
Panjan	Zaščita voda	2/-/2	-/-/-	60

6.2.3 Podiplomski študij gradbeništva v letu 2005/2006

Študijski program	Smer	1. letnik	2. letnik	3. letnik neposr. dr. študij	4. letnik neposr. dr. študij	Skupaj
Gradbeništvo						
	Hidrotehnična	8	5	3	0	16
	Konstrukcijska	7	8	8	3	26
	Komunalna	8	13	0	0	21
	Prometna	11	12	0	0	23
	Skupaj:	34	38	11	3	86
Geodezija		3	5	5	2	15
IPŠPUP		24	13	0	0	37
MPŠP gradbene informatike		2	1	0	0	3
SKUPAJ UL FGG		63	57	16	5	141

Gradbeništvo, Konstrukcijska smer (7+8+8+3 študentov).

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Plestenjak B.	Numerična analiza	45
Fajfar P.	Dinamika gradbenih konstrukcij z uporabo v potresnem inženirstvu	45
Brank, Korelc	Nelinearna analiza konstrukcij po metodi končnih elementov	45
Zupan	Matlab	20

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarimi nalogami in izpiti.

Gradbeništvo, Hidrotehnična smer (8+5+3 študentov).

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Plestenjak B.	Numerične metode	30
Četina, Rajar	Inženirsko modeliranje naravnih procesov	60
Tomšič	Matematična sredstva v mehaniki	45
Demšar	Kemija	45
Brilly, Mikoš	Urejanje vodnega režima	45

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarimi nalogami in izpiti.

Gradbeništvo, Prometna smer (11+12 študentov).

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Marušič	Varstvo okolja pri posegih v prostor	45
Maher	Izbrana poglavja iz teorije prometnega toka	45
Žura	Prometno planiranje	45
PŠunder I.	Ekonomika gradbenih objektov	45
PŠunder M.	Vodenje gradbenih objektov	60
PŠunder M.	Marketing v gradbeništvu	45

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarimi nalogami in izpitom.

Gradbeništvo, Komunalna smer (8+13 študentov).

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Juhart	Pravne osnove	45
Rakar	Temelji urbanske in komunalne ekonomike	60
Žura	Temelji informacijsko upravljalnih sistemov	45
Fabjančič	Temelji ekonomske analize	45

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarimi nalogami in izpitom.

Gradbeništvo, Medn. podipl. št. gradbene informatike (2+1 študent).

Pri predmetih je bil organiziran virtualni študij preko interneta.

Podiplomski študij Varstva okolja

Od š.l. 2004/2005 FGG ni več vpisovala študentov na študij Varstva okolja, ker se je vodstvo študija odločilo, da evidence vodi BF.

6.2.4 Izredni študij gradbeništva v letu 2005/2006

Gradbeništvo, 1. letnik, visokošolski strokovni študij (57 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Peternelj	Fizika	3/1/1	-/-/-	75
Žarnić	Gradivo	3/-/-	-/1/2	90
Lampret, Škapin-Rugelj	Inženirska matematika	3/-/3	3/-/2	165
Marolt	Računalništvo in informatika	2/1/-	-/-/1	60
Turk G.	Statika	-/-/-	3/1/3	105
Seliškar	Stavbarstvo	2/1/-	-/-/-	45

Gradbeništvo, 2. letnik, visokošolski strokovni študij (54 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kogoj	Geodezija	-/-/-	2/-/1	45
Majes, Petkovšek	Mehanika tal s temeljen., I.del	-/-/-	3/1/1	75
Četina	Mehanika tekočin	2/-/2	-/-/-	60
Šelih	Organizacija gradbenih del	2/-/2	-/-/-	60
Turk Ž.	Opisna geometrija	-/-/-	2/-/1	45
Fischinger	Osnove masivnih konstrukcij	-/-/-	4/2/2	120
Seliškar	Seminar iz stavbarstva	-/3/-	-/-/-	45
Srpčič	Trdnost	4/1/3	-/-/-	120

Gradbeništvo, 3. let. ponovno, visokošolski strokovni študij (39 študentov).

Skupni del programa

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Juvanc	Gradnja proemtnih objektov	2/2/-	-/-/-	60
Rakar	Komunalno gospodarstvo in gradbena zakonodaja	2/-2	-/-/-	60
Saje F.	Masivni objekti	2/-/2	-/-/-	60
Mikoš	Vodne zgradbe	2/1/-	-/-/-	45

Gradbeništvo, 3. let. ponovno, visokošolski strokovni študij,

Smer operativno gradbeništvo (29 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Rakar, Šubic, Kovač	Gradbena regulativa	-/-/-	2/2/-	60
Marinko	Gradbene kalkulacije in obračun	-/-/-	2/2/-	60
Pšunder	Trženje in priprava ponudb	-/-/-	2/2/-	60

Reflak	Zagotavljanje in kontrola kakovosti	-/-/-	2/2/-	60
Rajar, Panjan	Inženirska ekologija*	-/-/-	1/3/-	60
Žarnič	Sanacija, vzdrževanje in gospodarjenje z objekti*	-/-/-	1/3/-	60
Šubic - Kovač	Urejanje stavbnih zemljišč in ceničstvo*	-/-/-	2/-/2	60

* Študent izbere dva predmeta

**Gradbeništvo, 3. let. ponovno, visokošolski strokovni študij,
Hidrotehnična smer (3 študenti) – Organiziran individualni študij**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Brilly	Hidrologija	-/-/-	2/-/2	60
Panjan	Kanalizacija	-/-/-	2/-/2	60
Kompare	Vodovod	-/-/-	2/2/-	60
Mikoš	Urejanje povirij	-/-/-	2/-/2	60
Rajar, Panjan	Inženirska ekologija*	-/-/-	1/3/-	60
Žarnič	Sanacija, vzdrževanje in gospodarjenje z objekti*	-/-/-	1/3/-	60
Šubic - Kovač	Urejanje stavbnih zemljišč in ceničstvo*	-/-/-	2/-/2	60

* Študent izbere dva predmeta

**Gradbeništvo, 3. let. ponovno, visokošolski strokovni študij,
Konstrukcijska smer (5 študentov) – Organiziran individualni študij**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Krainer	Bioklimatske zgradbe	-/-/-	2/2/-	60
Beg	Jeklene stavbe	-/-/-	2/-/2	60
Saje F.	Masivni mostovi	-/-/-	2/2/-	60
Fafjar	Potresno inženirstvo	-/-/-	2/2/-	60
Rajar, Panjan	Inženirska ekologija*	-/-/-	1/3/-	60
Žarnič	Sanacija, vzdrževanje in gospodarjenje z objekti*	-/-/-	1/3/-	60
Šubic - Kovač	Urejanje stavbnih zemljišč in ceničstvo*	-/-/-	2/-/2	60

* Študent izbere dva predmeta

**Gradbeništvo, 3. let. ponovno, visokošolski strokovni študij,
Prometnotehnična smer (2 študenta) – Organiziran individualni študij**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Juvanc	Ceste – Pg	-/-/-	2/2/-	60
Logar	Geotehnika prometnic	-/-/-	2/2/-	60
Rijavec	Promet in prometne naprave	-/-/-	2/2/-	60
Zgonc	Železnice	-/-/-	2/2/-	60
Rajar, Panjan	Inženirska ekologija*	-/-/-	1/3/-	60
Žarnić	Sanacija, vzdrževanje in gospodarjenje z objekti*	-/-/-	1/3/-	60
Šubic - Kovač	Urejanje stavbnih zemljišč in cenilstvo*	-/-/-	2/-/2	60

* Študent izbere dva predmeta

VŠ po VIŠ Gradbeništvo – 5 študentov

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Logar	Geotehnične gradnje	2/2/-
Juvanc	Gradnja prometnih objektov	2/2/-
Saje F.	Masivni objekti	2/-/2
Srdić	Planiranje in vodenje projektov	2/1/-
Isaković	Statika gradbenih konstrukcij	2/2/-
Brilly, Mikoš	Vodne zgradbe	2/1/-
Pšunder	Trženje in priprava ponudb	2/2/-

6.3 ODDELEK ZA GEODEZIJO

6.3.1 Visokošolski strokovni in univerzitetni študij geodezije v letu 2005/2006

Geodezija, 1. letnik, visokošolski strokovni študij (70 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Ježovnik	Elementi geodetskih instrumentov	2/-/3	-/-/-	75
Ježovnik	Geodezija I	3/-/3	3/-/3	180
Stopar	Izravnalni račun I	-/-/-	2/-/1	45
Lakner	Matematika	3/-/3	3/-/2	165
Pogačnik	Načrtovanje rabe prostora	2/-/1	-/-/-	45
Turk Ž.	Opisna geometrija	-/-/-	2/-/2	60
Pličanič	Osnove prava	-/-/-	2/-/-	30
Mihelčič	Poslovna ekonomika	2/-/1	-/-/-	45
Drobne S.	Statistika z elementi informatike	2/-/1	-/-/-	45
Ježovnik	Terenske vaje I	-/-/-	-/-/4	60

Geodezija, 2. letnik, visokošolski strokovni študij (35 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Ambrožič	Geodezija II	3/-/2	3/-/3	165
Koler	Geodezija v inženirstvu I	-/-/-	2/-/2	60
Ježovnik	Izdelava topografskih načrtov	-/-/-	1/-/2	45
Stopar	Izravnalni račun II	2/-/1	-/-/-	45
Petrovič	Kartografija I	3/-/2	-/-/-	75
Juhart	Nepremičninsko pravo	2/-/1	-/-/-	45
Kovačič	Programiranje	2/-/-	-/-/2	60
Drobne S.	Seminar računalništva	-/-/-	-/3/-	45
Haček	Uvod v javno upravo	-/-/-	2/-/-	30
Stopar	Višja geodezija I	-/-/-	2/-/3	75
Ferlan	Zemljiški kataster I	2/-/2	1/-/2	105
Golja	Športna vzgoja	-/-/2	-/-/2	60

Po 2. letniku je obvezna enomesečna strokovna praksa (180 ur).

Geodezija, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.

Skupni del programa (43 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kovačič	Avtomatska obdelava podatkov	2/-/-	-/-/2	60
Oštir	Daljinsko zaznavanje	2/-/2	-/-/-	60
Ferlan	Geodetska zakonodaja	2/-/-	-/-/-	30
Šumrada	Geografski informacijski sistemi	-/-/3	3/-/-	75
Kosmatin Fras	Fotogrametrija	2/-/3	-/-/-	75
Radovan	Kartografija II	-/-/-	2/-/2	65
Steinman	Osnove gradbeništva	2/-/-	-/-/-	30
Stopar, Šubic	Tehnična infrastruktura	-/-/-	2/-/1	45
Kogoj, Stopar	Terenske vaje II	-/-/-	-/-/4	60

Geodezija, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.

Geodezija v inženirstvu (11 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Koler	Geodezija v inženirstvu II	2/1/1	-/-/-	60
Kogoj	Meritve povečane natančnosti	-/-/-	1/2/2	75
Kuhar	Višja geodezija II	-/-/-	2/-/2	60

Geodezija, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.

Prostorska informatika (32 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Drobne S.	GIS seminar	-/-/-	-/3/-	45
Prosen	Prenova podeželja	2/-/1	-/-/-	45
Šubic Kovač	Vrednotenje nepremičnin	2/-/1	-/-/-	45
Prosen	Zemljiški katerster II	2/-/-	-/-/2	60

Izbirni predmeti (za obe smeri 1 predmet v obsegu 45 ur)

Petrovič	Kartografija III	-/-/-	2/-/1	45
Šubic - Kovač	Komunalna in urbana ekonomika	-/-/-	2/-/1	45
Prosen	Organizacija in vodenje projektov	-/-/-	2/-/1	45
Prosen	Prostorsko planiranje	-/-/-	2/-/1	34

Po 3. letniku sta obvezni strokovna ekskurzija in štirimesečna strokovna praksa.

Geodezija, 1. letnik, univerzitetni študij (60 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Jagličić	Fizika I	3/-/2	-/-/	75
Jagličić	Fizika II	-/-/	4/2/-	90
Kuhar	Geodetski računi	2/-/2	-/-/	60
Ambrožič	Geodezija I	3/-/2	3/-/2	150
	Geologija in geomorfologija	2/-/	-/-/	30
Stopar	Izravnalni račun I	-/-/	2/-/2	60
Lampret	Matematika I	4/-/3	3/-/3	195
Pogačnik	Načrtovanje rabe površin	2/-/1	-/-/	45
Turk Ž.	Opisna geometrija	-/-/	2/-/2	60
Steinman	Osnove gradbeništva	-/-/	2/-/	30
Pličanič	Osnove prava	-/-/	3/-/	45
Turk G.	Statistika z elementi informatike	2/-/2	-/-/	60

Geodezija, 2. letnik, univerzitetni študij (36 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kosmatin Fras	Fotogrametrija I	2/-/1	1/-/2	90
Kogoj	Geodezija II	4/-/3	3/-/3	195
Stopar	Izravnalni račun II	2/-/1	-/-/	45
Petrovič	Kartografija I	3/-/2	-/-/	75
Lampret, Lakner	Matematika II	3/-/3	3/-/3	180
Mihelčič	Poslovna ekonomika	2/-/1	-/-/	45
Šumrada	Programiranje	3/-/	-/-/3	90
Šumrada	Seminar računalništva	-/-/	-/3/-	45
Ambrožič	Terenske vaje I	-/-/	-/-/5	75
Stopar	Višja geodezija I	-/-/	2/-/2	60
Golja	Športna vzgoja	-/-/2	-/-/2	60

Po 2. letniku je obvezna enomesečna strokovna praksa (180 ur).

Geodezija, 3. letnik, univerzitetni študij (46 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kovačič	Avtomatska obdelava podatkov	2/-/	-/-/2	60
Kosmatin Fras	Fotogrametrija II	2/-/1	-/-/	45
Šumrada	Geodetska zakonodaja	2/-/	-/-/	30
Breznikar	Geodezija in inženirstvu I	2/-/1	3/-/2	120
Koler	Izdelav topografskih načrtov	1/-/2	-/-/	45
Petrovič	Kartografija II	-/-/	3/-/3	90
Juhart	Nepremičninsko pravo	2/-/1	-/-/	45
Prosen	Zemljiški kataster	2/-/2	2/-/3	135
Šumrada	GIS tehnologija	3/-/3	-/-/	90

Prosen	Rurlno planiranje	-/-/-	2/-/2	60
Prosen	Organizacija geodetskih del	-/-/-	2/-/2	60
Ambrožič, Stopar	Terenske vaje II	-/-/-	-/-/4	60
Stopar	Višja geodezija I	2/-/2	-/-/-	60
Golja	Športna vzgoja II	-/-/2	-/-/2	60

Po 3. letniku je obvezna eneomesečna strokovna praksa.

Geodezija, 4. letnik. Skupni del programa (42 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Petrovič	Kartografija III	-/-/-	2/-/2	75
Oštir	Daljinsko zaznavanje	2/-/2	-/-/-	60
Šumrada	Strukture in analize prostorskih podatkov	2/-/3	-/-/-	75
Pogačnik	Urbanistično planiranje	2/-/2	-/-/-	60
Haček	Uvod v javno upravo	-/-/-	2/-/1	45
Koler, Rakar, idr.	Tehnična infrastruktura	-/-/-	4/-/-	60

Geodezija, 4. letnik, Geodetska usmeritev (18 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kosmatin Fras	Fotogrametrija III	-/-/-	2/-/2	60
Kuhar	Geodetska astronomija s satelitsko geodezijo	-/-/-	3/-/3	90
Koler	Geodezija v inženirstvu II	3/-/1	2/-/2	120
Kuhar	Geofizika	2/-/2	-/-/-	60
Stopar	Izravnalni račun III	2/-/2	-/-/-	60
Petrovič	Kartografske projekcije	2/-/2	-/-/-	60
Stopar	Višja geodezija III	-/-/-	3/-/3	90

Geodezija, 4. letnik, Prostorska usmeritev (24 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Prosen	Ekologija in prenova podeželja	3/-/3	-/-/-	90
Šumrada	GIS seminar	-/2/-	-/2/-	60
Šubic Kovač	Komunalna in urbana ekonomika	3/-/3	-/-/-	90
Pogačnik	Načrtovanje naselij	-/-/-	3/-/3	90
Černe	Regionalno planiranje	2/-/-	-/-/2	60
Pogačnik	Seminar prostorskega planiranja	-/2/-	-/2/-	60
Šubic Kovač	Vrednotenje nepremičnin	-/-/-	3/-/3	90

Po 4. letniku je obvezna strokovna ekskurzija.

6.3.2 Podiplomski študij geodezije v letu 2005/2006

Podiplomski študij geodezije (3+5+5+2 študentov).

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Plestenjak V.	Numerična analiza	60
Zupan	Matlab	20

Pri predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarskimi nalogami in izpiti.

6.3.3 Izredni študij geodezije v letu 2005/2006

Geodezija VSŠ, 1. letnik, 1. semester (21 študentov).

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj ur
Ježovnik	Geodezija I	6/-/6	180
Lampret	Matematika	6/-/5	165
Zavodnik Lamovšek	Načrtovanje rabe površin	2/-/1	45
Turk Ž.	Opisna geometrija	2/-/2	60
Mihelčič	Poslovna ekonomika	2/-/1	45
Drobne S.	Statistika z elementi informatike	2/-/1	45

Geodezija VSŠ, 2. letnik, 3. semester (16 študentov).

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj ur
Ambrožič	Geodezija II	6/-/5	165
Ježovnik	Izdelava topografskih načrtov	1/-/2	45
Stopar	Izravnalni račun II	2/-/1	45
Petrovič	Kartografija I	3/-/2	75
Juhart	Nepremičninsko pravo	2/-/1	45
Šumrada	Programiranje	2/-/2	60
Drobne S.	Seminar računalništva	-/3/-	45
Ježovnik	Terenske vaje I	-/-/4	60

Po 2. letniku je obvezna enomeseca strokovna praksa (180 ur).

Geodezija VSŠ, 3. letnik, 5. semester – skupni del programa (29 študentov)

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj ur
Oštir	Dajinsko zaznavanje	2/-/2	60
Šumrada	GIS	3/-/3	90
Zavodnik Lamovšek	Prostorsko planiranje	2/-/1	45
Stopar	Tehnična infrastruktura	2/-/1	45
Kogoj, Stopar	Terenske vaje II	-/-/4	60

Geodezija VSŠ, 3. letnik, 5. semester – smer: Geodezija v inženirstvu (5 študentov).

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj ur
Koler	Geodezija v inženirstvu II	2/1/1	60
Kogoj	Meritve povečane natančnosti	1/2/2	75
Kuhar	Višja geodezija II	2/-/2	60

Geodezija VSŠ, 3. letnik, 5. semester – smer: Prostorska informatika (24 študentov).

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj ur
Drobne S.	GIS seminar	-/3/-	45
Prosen	Prenova podeželja	2/-/1	45
Šubic Kovač	Vrednotenje nepremičnin	2/-/1	45
Ferlan	Zemljaviški kataster II	2/-/2	60

Po III. letniku je obvezna štirimesečna strokovna praksa.

Kot izbirni predmet se je po anketi študentov izvajal predmet Prostorsko planiranje.

6.3.4 Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja v letu 2005/2006

IPŠPUP (24+13 študentov)

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Mušič	Metodika prostorskega in urbanističnega planiranja	35
Marušič	Varstvo okolja in urejanje krajine	60
Kos D.	Sociologija	50
Lavrač I.	Ekonomika	50
Pličanič	Upravno pravne osnove	30
Pogačnik in somentorji	Seminar I.	13
Pogačnik in somentorji	Seminar II.	14
izbirni predmet		
Černe	Urbana geografija	20
Rakar	Vrednotenje nepremičnin in zemljiška politika	40
Prosen	Ruralno planiranje	40
Pogačnik	Prostor in okolje (skupaj z UPŠVO)	20

6.4 DIPLOMANTI (mentor, somentor) v letu 2006

Diplomanti so navedeni kronološko po datumu diplomiranja.

6.4.1 ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO

Univerzitetni študij gradbeništva

Matelič Gašper (Šelih)
Maksimović Simona (Maher,Lipar)
Logar Darko (Maher)
Frelih Dunja (Saje F.)
Ramšak Vanja (Žagar, Četina)
Stropnik Petra (Steinman, Kozelj)
Skube Goran (Mikoš)
Horvat Mojca (Lopatič)
Lunar Rok (Juvanc, Lipar)
Jurjavčič Primož (Žmavc)
Lavrenčič Tomaž (Brank)
Borovšak Jože (Beg)
Kocjančič Boštjan (Šelih)
Likar Andrej (Saje F., Leskovar)
Žveglič Luka (Krainer, Kristl)
Berčič Tadej (Juvanc, Lipar)
Andoljšek Andrej (Kompire)
Sinur Franc (Beg)
Cikajlo Laszlo (Zgonc, Černe B.)
Bucaj Aleš (Juvanc)
Henigman Rok (Šelih, Srdić)
Goršek Aleš (Rakar)
Ekart Marko (Šelih)
Korla Jure (Planinc, Šušteršič)
Markoja Marko (Saje F.)
Markovič Mojca (Planinc, Bratina)
Šantavec Miha (Turk Ž., Cerovšek)
Jesenko Matija (Fischinger, Balič)
Černac Vasja (Fischinger)
Vidrih Zlatko (Isaković, Fischinger)
Rejec Klemen (Isaković, Fischinger)
Bogataj Miha (Šubic-Kovač)
Babnik Žiga (Turk Ž., Srđić, Dikbas)

Krištof Petra (Juvanc)
Zupančič Miha (Žura, Guzelj)
Kobe Jernej (Maher, Lipar)
Volk Jernej (Pogačnik, Zavodnik-Lamovšek)
Koglot Andrej (Planinc, Bratina)
Bandelj Matej (Žarnić, Dujić)
Grad Laura (Beg)
Maraž Miha (Dolšek, Križaj)
Finc Uroš (Šelih, Šijanec-Zavrl)
Hočevar Luka (Šelih)
Koren David (Brank, Zupan)
Urevc Anže (Kompare, Kainz)
Mihovec Janez (Maher, Žura)
Pušnik Borut (Maher, Lipar)
Glušč Anja (Šelih, Turk Ž.)
Rek Anja (Šelih, Srđić)
Prebil Dejan (Dolšek)
Muženič Uroš (Isaković, Fischinger)
Peklenik Božidar (Brilly, Železnik)
Pogačar Boris (Brank)
Maček Matej (Majes, Petkovšek)
Podobnik Klemen (Dolšek)
Prauhart David (Juvanc, Lipar)
Kuhar Zoran (Šelih, Srđić)
Žibert Nataša (Rakar)
Kržič Vladka (Brilly, Mikoš)
Opara Andrej (Kompare, Kovačević)
Trampuž Marko (Mikoš, Fazarinc)
Šimic Jure (Brilly, Kryžanowski)
Žibret Marko (Steinman, Panjan, Weinerowska)
Vodopivec Patricija (Šelih, Zupančič)
Marušič Ivan (Šubic-Kovač)
Duraković Sanel (Šelih, Srđić)
Grdadolnik Matjaž (Maher)
Tovornik Peter (Žura)
Destovnik Sergej (Maher)
Peljhan Matej Matej (Fischinger)

Visokošolski strokovni študij gradbeništva

Vrčon Nataša (Šelih)
Medved Jasna (Juvanc)
Južnič Leon-Boris (Lošatič)
Čufer Gregor (Korelc, Skuber)
Križmančič Polonca (Juvanc)
Oblak Bernarda (Maher, Lipar)
Burgar Igor (Turk G., Srpčić J.)
Lap Andrej (Žarnić, Šijanec-Zavrl)
Ognjanović Milan (Korelc, Skuber)
Gorjup Aleksander (Pšunder, Srđić)
Pavlović Igor (Žura)
Peklaj Uroš (Kompare, Uršič)
Lisjak Stanislav (Panjan, Rakar)
Jemec Peter (Logar, Žigon)
Perič Andrej (Brank)
Vučković Zoran (Kivanc, Srđić)
Buh Igor (Brank, Vojvodić-Tuma)
Koprivnikar Anton (Rakar)
Vončina Danijel (Šelih)
Horvat Matjaž (Panjan)
Glavica Primož (Juvanc, Henigman)
Frece Peter (Juvanc, Lipar)
Turel Marko (Turk G., Bokan-Bosiljkov)
Križaj Miha (Šubic-Kovač)
Gajser Katja (Rakar, Srđić)
Pečnik Boštjan (Četina, Breclj)
Prosenc-Tkalec Alenka (Panjan)
Škrjanc Stanislav (Juvanc)
Kikelj Klemen (Bokan-Bosiljkov, Šeme)
Hafner Miha (Šelih, Makarovič)
Lazar Domen (Beg, Skuber)
Stojičević Brankica (Logar)
Novak Gašper (Šelih, Srđić)
Lenko Jernej (Šelih, Srđić)
Štrajhar Žiga (Šelih, Srđić)
Plos Mitja (Turk G., Srpčić J.)
Borštnar Milan (Lopatič)
Vranješ Marin (Lopatič)
Mavrič Boštjan (Fischinger)

Jakšič Miha (Turk G., Logar)
Velikanje Mitja (Šelih, Srdić)
Golias Matej (Juvanc, Lipar)
Ćosić Animarija (Juvanc, Rijavec)
Greiser Gregor (Šelih)
Jovanović Siniša (Isaković, Fischinger)
Samec Matjaž (Rakar)
Usenik-Plečnik Mojca (Panjan)
Trojar Aljoša (Šubic-Kovač)
Modrijan Damjan (Žmavc)
Jerele Jure (Šelih, Srdić)
Tominc Aleš (Žmavc)
Bodlovič Neža (Logar, Pulko)
Confidenti Rok (Kristl)

Univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva

Ulčar Miha (Steinman, Banovec P.)
Košorog Aleš (Brilly, Drobne D.)
Rojnik Andraž (Mikoš)
Skubic Jana (Kompare, Atanasova)
Repnik Polona (Brilly, Toman)
Kristan Jure (Steinman, Gros)
Kristan Jure (Steinman, Udir)
Horvat Anja (Brilly, Kryžanowski)
Ivanuša Blaž (Kompre)
Nartnik Martina (Brilly, Kryžanowski)
Koprivšek Maja (Toman)
Maček Jure (Mikoš)
Peček Mitja (Mikoš, Fazarinc)
Miko Manca (Mikoš)
Rak Gašper (Steinman, Gosar)
Čampa Lučka (Brilly)
Prislan Miha (Panjan, Krzyk)
Kersnič Simon (Panjan, Krzyk)
Muhič Jernej (Kompare, Atanasova)
Rotar Eva (Kompare, Banovec P.)
Mićić Tijana (Kompare, Atanasova)
Kotnik Samo (Četina, Krzyk)
Štampe Sašo (Mikoš)

Pirnat Špela (Četina, Krzyk)
Repnik Petra (Mikoš, Bizjak)

Magisteriji

Oblak Robert (Majes, Logar)

Doktorati

Lenart Stanislav (Logar, Tomaževič)
Petkovšek Ana (Majes)

6.4.2. ODDELEK ZA GEODEZIJO

Visokošolski strokovni študij

Rus Tina (Ferlan)
Zec Slavko (Petrovič)
Kaluža Alen (Ambrožič, Klopčič)
Andrejc Gregor (Petrovič)
Štern Tadeja (Šubic Kovač)
Gregorič Helena (Kosmatin Fras, Drobne S.)
Degan Ajda Katarina (Drobne S.)
Banovec Valerija (Prosen)
Belaj Nika (Prosen)
Bijol Tomaž (Kovačič, Čeh)
Raspet Saša (Radovan)
Plankl Stanko (Breznikar)
Doler Jerneja (Ferlan)
Jereb Uroš (Ferlan)
Kovačič Andrej (Ferlan)
Kovač Peter (Kogoj)
Fekonja Matjaž (Šumrada)
Lavrič Simona (Zavodnik Lamovšek)
Ramšak Adrijana (Zavodnik Lamovšek)
Sajovic Marija (Prosen)
Trunkl Andrej (Drobne S., Zavodnik Lamovšek)
Knop Jernej (Stopar, Komus, Grigillo)
Švara Miha (Koler, Savšek Safić)
Uljančič Marjan (Šumrada)

Brulc Darko (Ferlan)
Novak Žiga (Ferlan)
Ratek Emil (Prosen)
Tul Nataša (Prosen)
Turk Mojca (Ferlan)
Bartolovič Judita (Rakar)
Kalan Irena (Petrovič)
Kocen Jernej (Stopar, Kozmus)
Špacapan Igor (Stopar, Ambrožič)
Kirbiš Marjan (Breznikar, Slatinšek)
Melanšek Primož (Šumrada)
Košorok Aljoša (Stopar, Kozmus)
Mlakar Marina (Rakar)
Malnarič Natalija (Prosen)
Kralj Andrej (Koler)

Univerzitetni študij

Lavbič Dejan (Stopar)
Rauh Katarina (Petrovič)
Muck Miha (Prosen, Ferlan)
Zemljak Matjaž (Ambrožič, Kogoj)
Mavsar Primož (Kosmatin Fras)
Hrovat Boštjan (Šumrada)
Dolgan Marko (Šumrada, Čeh)
Vezočnik Rok (Kosmatin Fras)
Penič Matej (Petrovič)
Resnik Mihaela (Kosmatin Fras)
Krajnc Urška (Breznikar)
Skrbinšek Bogdan (Petrovič)
Kerkoš Petra (Šubic Kovač)
Vončina Sonja (Prosen, Čeh)
Hari Peter (Petrovič)
Gerbec Jaka (Kogoj, Bogatin)
Lapanja Vasja (Breznikar)
Šorli Urška (Oštir, Podobnikar)
Cafuta Peter (Prosen, Zavodnik Lamovšek)
Buršič Branka (Stopar, Koler)
Prešeren Petra (Pogačnik)
Jelenc Blaž (Stopar, Lakner)

Sirnik Igor (Petrovič, Vazquez)
Goršič Janez (Breznikar, Savšek Safić)
Jošt Mojca (Ambrožič)
Lebar Aleš (Šubic Kovač)
Klement Boštjan (Pogačnik, Zavodnik Lamovšek)
Polajnar Matija (Šubic Kovač)
Bajec Katja (Šumrada, Ferlan)
Jovanovič Klemen (Ambrožič, Drobne)
Praprotnik Marko (Kosmatin Fras, Gvozdanovič)
Skube Klemen (Ambrožič, Savšek Safić)
Fajdiga Dominik (Petrovič, Ferlan, Herlec)
Verbič Miha (Petrovič, Prebilič)
Ekart Saša (Kuhar, Medved)
Novak Petra (Pogačnik, Foški)
Golež Boštjan (Petrovič)

7.0 NAGRade IN PRIZNANJA

MAJES, Bojan. Priznanje Družbe za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije za življenjsko delo, Bilten DRC, številka 31, december 2006.

PAVLOVČIČ, Luka. Futurum – Nagrada odličnosti, nagrada fundacije Ad futura za najboljše doktorsko delo na področju naravoslovja, tehnike ali medicine, 2006.

LAMPRET, Vito. Priznanje CEEPUS centrale z Dunaja za uspešno delo koordinatorja CEEPUS mreže H0127, ki je bila nagrajena kot najboljša mreža CEEPUS-a v obdobju 2001–2005, Ljubljana, februar 2007.

8.0 POROČILO O DELU KNJIŽNICE

Knjižnica FGG ima svoje prostore na dveh lokacijah, na Jamovi 2 in na Hajdrihovi 28. Na slednji poteka izposoja gradiva od maja 2004 vsakodnevno 4 ure za potrebe hidrotehniške smeri študija gradbeništva. Strokovno obdelavo gradiva in bibliografije opravljamo na obeh lokacijah.

V knjižnici je redno zaposlenih 5 delavcev, pri izvedbi izrednih del, kot je čiščenje arhivov, pomagajo študentje.

Mejniki opravljenega dela v letu 2006:

- intenzivno delo na področju založniške dejavnosti FGG,
- izvedba jesenskega prodajnega sejma učbenikov,
- dosledno preverjanje ustrezne oblikovanosti in opreme diplomskih izdelkov, skladno z Navodili za oblikovanje zaključnih izdelkov študijev na FGG in posledično visok prirast elektronskih virov v knjižničnem fondu,
- sistematična obnova in obogatitev fonda učbenikov in priročnikov,
- gradnja standardoteke, ki konec leta 2006 obsega 198 aktualnih standardov iz različnih področij gradbeništva, geodezije in hidrotehnike,
- vzpostavitev sistema COBISS3 – Zaloga za inventarizacijo knjižničnega gradiva,
- čiščenje evidence izposoje z izdelavo opominov za zamudnike in ponovna pridobitev zamudniškega gradiva v knjižnico,
- izvedba treh obširnih bibliometrijskih analiz domače in mednarodne odmenosti objavljenih del pedagogov in raziskovalcev FGG,
- razvili smo dobro sodelovanje z OSICem za naravoslovje in nadaljevali s sodelovanjem z OSICem za tehniko na CTK,
- predstavitev knjižnice brucem in javnosti na dnevnu odprtih vrat UL dne 1. 10. 2006.

Urnik odprtosti čitalnice in izposoje

Knjižnica FGG je na svojih dveh lokacijah odprta skupno 76 ur. Za uporabnike ima na voljo 30 sedežev v čitalnici na Jamovi 2 in 16 sedežev v čitalnici na Hajdrihovi 28.

URNIK (ure)	Jamova 2		Hajdrihova 28	
	Čitalnica	Izposoja	Čitalnica	Izposoja
	38	34	38	18

Na voljo je naslednja tehniška oprema:

	Jamova 2		Hajdrihova 28	
	Za delavce knjižnice	Za uporabnike	Za delavce knjižnice	Za uporabnike
Osebni računalnik	8	3	1	2
Tiskalnik – mrežni	1	0	1	0
Tiskalnik inventarnih nalepk	1	0	0	0
Tiskalnik zadolžnic	1	0	1	0
Čitalec črtne kode	2	0	1	0
Skener	1	0	0	0
Fotokopirni stroj	0	0	0	0

Prirast gradiva in fondi

Prirast gradiva v letu 2006 je visok zaradi sistematične in ciljno usmerjene obnove in obogatitve fonda učbenikov in priročnikov, zaradi doslednega pridobivanja arhivskih izvodov diplomskih izdelkov na zgoščenkah (elektronski viri) in po zaslugu dostavljenih in obdelanih starejših diplomskih nalog Oddelka za geodezijo. Sistematično izpopolnjujemo tudi zbirkou standardov.

Prirast knjižničnega gradiva v zadnjih treh letih

Leto	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjižno gradivo	Kartografsko gradivo	Skupaj
2004	1590	281	302	25	0	2189
2005	1226	400	272	123	0	2021
2006	1250	490	266	229	69	2304

Skupni knjižnični fond zadnjih treh let

Leto	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjižno gradivo	Kartografsko gradivo	Skupaj
2004	33.203	4.223	10.240	/	/	47.666
2005	34.552	4.623	10.512	/	0	49.687
2006	35.802	5.113	10.778	229	69	51.991

Obisk in izposoja v zadnjih treh letih

V letu 2006 je občutno porasel obisk študentov v knjižnici, očitno smo jih pritegnili z obogat enim knjižničnim fondom in z razpoložljivimi čitalniškimi mesti. Obisk učiteljev je zadovoljivo velik, še posebej ob dejstvu, da mnogo zadev rešimo po elektronski pošti in z oddaljenim dostopom do gradiva.

Leto	Visokošolski učitelji			Študenti			Drugi uporabniki			Skupaj		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Št. članov	201	150	227	1.706	1.793	2.281	76	74	117	1.983	2.017	2.625
Obisk	4.000	4.100	6.900	14.500	14.800	22.959	700	800	747	19.200	19.700	30.606
Izposoja na dom	4.026	2.005	2.951	6.466	6.948	8.290	327	221	295	10.819	9.174	11.536
Izposoja v čitalnici	1.022	1.225	1.500	1.717	2.058	2.300	140	169	200	2.879	3.452	4.000
Skupaj	9.249	7.480	11.578	24.389	25.599	35.830	1.243	1.264	1.359	34.881	34.343	48.767

Medknjižnična izposoja v zadnjih treh letih

V letu 2006 je izkazan povečan interes zunanjih uporabnikov za naše knjižnične enote preko medknjižnične izposoje, hkrati pa je občutno povečano zanimanje naših sodelavcev za pridobitev gradiva iz drugih knjižnic s pomočjo medknjižnične izposoje.

IZPOSOJENO GRADIVO IZ DRUGIH KNJIŽNIC (fizična enota)									
	Domača			Mednarodna			SKUPAJ		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Poslani zahtevki	13	37	42	69	56	68	82	93	110
Prejeto gradivo	13	33	39	69	46	67	82	79	106

POSOJENO GRADIVO V DRUGE KNJIŽNICE (fizična enota)									
	Domača			Mednarodna			SKUPAJ		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Prejeti zahtevki	58	102	120	0	0	2	58	102	122
Posojeno gradivo	58	83	93	0	0	2	58	83	95

Informacijska dejavnost knjižnice:

- posredovanje informacij o dostopanju in urejanje dostopa do elektronskih virov različnih ponudnikov in servisov, kot so Mrežnik NUK (dostop do 100-tih

- elektronskih knjig – enciklopedij, slovarjev Oxford Reference Online: Premium Collection,), Servisi Izum (SICRIS, Web of Science, SciDirect), Servisi CTK (SpringerLink, slovarji tujih jezikov on-line, PapersInvited – zbirka o mednarodnih srečanjih) itd.,
- ureditev dostopa do domačih in tujih revij (Ur. List, revije zveze ASCE, Journal of Geodesy, Acta Geodetica et Geophysica Hungarica)
 - nadaljevali smo dobro sodelovanje z OSIC za tehniko na CTK in vzpostavili sodelovanje z OSIC za naravoslovje, oba sta kompetentna za preverjanje ustreznosti tipologije dokumenta in verificiranje Cobiss zapisov, z namenom ustreznega vrednotenja referenc raziskovalcev,
 - pomoč in izvedba vključenosti Geodetskega vestnika v mednarodno bibliografsko podatkovno zbirkovo DOAJ.

Inventura

V letu 2006 smo odposlali dva paketa opominov, skupno 279 uporabnikom za 538 knjižničnih enot, odzvalo se je 205 uporabnikov, ki so vrnili 500 enot. V letu 2007 jih bomo odpošiljali vsak mesec, s čimer bomo počistili zastarelo večletno izposajo, novejše zamudnike pa navadili na podaljševanje gradiva in na redno vračanje. V letu 2007 se želimo opremiti s knjigomatom za sprejemanje vrnjenega gradiva zunaj prostorov knjižnice. Z uvedbo elektronskega podaljševanja gradiva s pristopom na daljavo želimo uporabnikom prihraniti pot in zmanjšati pritisk njihovega obiska na delavce knjižnice.

V letu 2006 smo odpisali 91 knjig.

Založniška dejavnost knjižnice:

Knjižnica se je v letu 2006 še bolj aktivno vključila v založniško dejavnost FGG. Z uveljavitvijo Navodil za oblikovanje zaključnih izdelkov študijev in navajanje literature je dosežen poenoten izgled diplomskeih in ostalih del, ki predstavljajo zaključne izdelke študijev na FGG, hkrati pa so dane smernice za enotno navajanje literature, skladno z veljavnimi standardi. V letu 2006 smo dosegli obvezno oddajo diplomskeih izdelkov tudi v elektronski obliki.

Na fakulteti smo izdali učbenik Branka Zadnika z naslovom Fenomen žleda in njegov vpliv na objekte za prenos električne energije ter monografijo Lojzeta Gosarja z naslovom Demografske metode v prostorskem in urbanističnem planiranju.

Knjižnica je zelo uspešno prodajala učbenike FGG v knjižnici, preko knjigarn po vsej Sloveniji in tudi v ciljno usmerjeni akciji prodaje monografije Lojzeta

Gosarja Demografske razmere. Promocija učbenikov FGG v knjižnici in na trgu je bila zelo uspešna, saj je bilo prodanih rekordnih 959 enot (leta 2005 pa takrat pozitivno presenetljivih 549 enot).

V letu 2006 je vodja knjižnice postala članica novoustanovljene Komisije za založniško dejavnost pri Univerzi v Ljubljani. Konec leta 2006 izšel Katalog publikacij UL 2004–2006, v katerem je FGG zastopana z desetimi monografijami.

Bibliografska dejavnost knjižnice

Štirje usposobljeni delavci knjižnice vodimo bibliografijo 161. pedagogov in raziskovalcev FGG ter za zunanje naročnike. V letu 2006 je za izkazovanje in vrednotenje uspešnosti objav posameznikov, ki imajo šifro raziskovalca ARRS, ter različnih organizacijskih skupin, postal pomemben SICRIS, segment Cobissa. Sprotnost obdelave bibliografskih enot je postala še bolj pomembna. Delavci knjižnice smo opravili veliko dela tudi na področju tovrstnega svetovanja. Posledično smo okrepili sodelovanje z Osrednjimi specializiranimi informacijskimi centri, predvsem z OSIC za naravoslovje.

9.0 SEZNAM PRODAJNIH PUBLIKACIJ

Beg, D. 1999. Projektiranje jeklenih konstrukcij po evropskem predstandardu ENV-1993-1-1. Ljubljana, UL FGG: XV, 219 str.

Brilly M. & Šraj M. 2005. Osnove hidrologije. Ljubljana, UL FGG: IV, 309 str.

Brilly , M. & Mikoš, M. & Šraj, M. 1999. Vodne ujme. Ljubljana, UL FGG: VIII, 186 str.

Drobne, S. & Turk, G. 2002. Statistika, vaje. Ljubljana, UL FGG : VII, 154 str.

Duhovnik, J. 2005. Statika linijskih konstrukcij I. Ljubljana, UL FGG : XIV, 223 str.

Ferlan, M. 2005. Evidentiranje nepremičnin : geodetske evidence. Ljubljana, UL FGG : 262 str.

Gorjup, Z. 2002. Temelji fotogrametrije in postopki izvrednotenja. Ljubljana, UL FGG : 142 str.

Kogoj, D. 2005. Merjenje dolžin z elektronskimi razdaljemerji. Ljubljana, UL FGG: 159 str.

Krainer, A. 1995. Zgodovinski razvoj koncepta bioklimatske zgradbe na Slovenskem. Ljubljana, UL FGG: 102 str.

Kržič, F. 1994. Jeklene konstrukcije I. Ljubljana, UL FGG: 208 str.

Panjan, J. 2005. Osnove zdravstveno hidrotehnične infrastrukture. Ljubljana, UL FGG: IV, 289 str.

Peterca, M. 2002. Matematična kartografija – kartografske projekcije. Ljubljana, UL FGG: 211 str.

Pogačnik, A. 2005. Urbanistično planiranje. Ljubljana, UL FGG: 252 str.

Rajar, R. 1997. Hidromehanika. Ljubljana, UL FGG: 234 str.

Rodošek, E. 1998. Osnove organizacije v gradbeništvu. Ljubljana, UL FGG: IV, 192 str.

Rogač, R. & Saje, F. & Lozej, M. 2005. Priročnik za dimenzioniranje armirano-betonskih konstrukcij po metodi mejnih stanj. Ljubljana, UL FGG: 361 str.

Srpčič, S. 2003. Mehanika trdnih teles. Ljubljana, UL FGG : XII, 651 str.

Stanek, M. & Turk, G. 1998. Osnove mehanike trdnih teles. Ljubljana, UL FGG: VII, 254 str.

Stanek, M. & Turk, G. 2005. Statika I. Ljubljana, UL FGG: 329 str.

Šumrada, R. 2005. Strukture podatkov in prostorske analize. Ljubljana, UL FGG: V, 284 str.

Šumrada, R. 2005. Tehnologija GIS. Ljubljana, UL FGG: VI, 330 str.

Vodopivec, F. 1997. Geodezija 2 – višinomerstvo. Ljubljana, UL FGG : IX, 284 str.

Zadnik, B. 2006. Fenomen žleda in njegov vpliv na objekte za prenos električne energije. Ljubljana, UL FGG: 55 str.

Zgonc, B. 1996. Železnice 1. Ljubljana, UL FGG: 225 str.

POIMENSKI SEZNAM

- Ambrožič, 10, 20, 22, 24, 26, 36, 37, 69, 71, 76, 96, 126, 128, 130, 137, 138
Atanasova, 6, 18, 26, 50, 52, 62, 72, 134
Babič, 6, 50, 73, 74
Banovec, 9, 18, 30, 38, 44, 47, 51, 57, 72, 78, 96, 117, 136
Beg, 8, 21, 41, 70, 71, 78, 79, 87, 88, 96, 114, 115, 117, 124, 131, 132, 133, 134
Bezlaj, 13
Birk, 13
Bizjak, 5, 27, 31, 49, 53, 57, 66, 96, 137
Bogatin, 10, 19, 24, 25, 30, 36, 47, 69, 76, 138
Bokan Bosiljkov, 9, 19, 31, 34, 64, 67, 96, 135
Brank, 7, 18, 19, 30, 31, 34, 53, 88, 96, 116, 117, 121, 133, 134, 135
Bratina, 7, 32, 39, 97, 133, 134
Brecelj, 6, 135
Breška, 10
Breznikar, 11, 25, 97, 128, 137, 138
Brilly, 5, 18, 20, 32, 33, 35, 42, 45, 47, 49, 53, 54, 57, 58, 60, 61, 66, 88, 89, 97, 109, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 134, 136, 146
Cerovšek, 7, 18, 33, 55, 85, 89, 97, 133
Čas, 6, 22, 33, 48, 55, 56, 97
Čeh, 11, 70, 84, 137, 138
Čepon, 9
Černe, 9, 129, 132, 133
Čertanc, 9
Četina, 5, 19, 20, 56, 58, 60, 61, 97, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 133, 135, 136
Detelbach, 9, 70
Deželak, 13
Dežman, 11, 86
Ditrich, 13
Dolenc, 7, 29, 33, 46, 55, 89, 98
Dolšek, 7, 19, 20, 27, 30, 34, 49, 55, 68, 72, 98, 134
Drev, 6, 25, 62
Drobne, 11, 26, 66, 70, 84, 98, 126, 127, 130, 131, 137, 138, 146
Duh, 9, 19, 34
Dujc, 7, 19, 34
Dujič, 9, 19, 21, 35, 37, 46, 64, 68, 98
Fajfar, 7, 10, 19, 20, 21, 27, 28, 34, 49, 55, 63, 68, 72, 89, 90, 98, 114, 115, 117, 121, 124
Ferlan, 11, 70, 84, 126, 127, 131, 137, 138, 146
Fischinger, 7, 10, 19, 35, 36, 38, 39, 46, 57, 61, 68, 69, 72, 98, 113, 114, 116, 117, 123, 133, 134
Flajs, 6, 67
Foški, 12, 99, 139
Franetič, 10
Gams, 6, 36
Globevnik, 5, 32, 36, 53, 56, 60, 66, 99
Golja, 12, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 126, 128

- Gorišek, 5, 99
Goršič, 11, 25, 67, 72, 139
Gosar, 5, 25, 44, 59, 67, 136
Grigillo, 11, 69, 137
Ham, 9
Horvat, 5
Hribar, 13
Hudin, 13
Isaković, 7, 19, 30, 35, 36, 38, 39, 46, 53, 57, 61, 68, 69, 72, 99, 114, 116, 117, 125, 133, 134
Istenič Starčič, 12, 23, 28, 60
Jagličić, 10, 113
Jakljič, 11, 76, 99
Jamnik, 12
Jecl, 6
Jeraj, 5
Jesih, 12
Ježovnik, 10, 99, 126, 130
Jovičić, 8, 73
Juvanc, 8, 22, 50, 72, 79, 99, 113, 114, 115, 116, 118, 120, 121, 123, 125, 133, 134, 135
Južnič, 12
Kajzar, 13
Karakaš, 13
Kastelic, 8, 28, 49, 113, 116, 117, 120
Kern J., 9
Kern T., 9, 114
Kladnik, 12
Klančišar, 13
Klinc, 7, 29
Klopčič, 10, 20, 24, 36, 37, 69, 90, 137
Kobold, 5, 20, 56, 88, 90, 100
Kogoj, 10, 22, 24, 25, 26, 30, 47, 66, 69, 71, 76, 100, 113, 115, 119, 127, 128, 131, 137, 138, 146
Koler, 11, 22, 24, 37, 69, 71, 72, 76, 100, 126, 127, 128, 131, 137, 138
Koler Povh, 4, 13, 72, 100
Kompare, 6, 18, 23, 26, 50, 52, 62, 66, 72, 78, 100, 116, 117, 118, 119, 120, 124, 133, 134, 135, 136
Konda, 13
Korelc, 8, 31, 34, 36, 39, 43, 101, 113, 114, 116, 120, 121, 134, 135
Koren, 5
Kosjek, 6
Kosmatin Fras, 4, 11, 25, 26, 49, 65, 70, 85, 90, 91, 101, 120, 127, 128, 137, 138
Kostanjšek, 9, 70, 71
Košir, 8, 37, 38, 55
Kovačič, 7, 113, 115, 119, 126, 127, 137
Kozelj, 6, 18, 38, 47, 51, 57, 71, 133
Kozmus, 11, 24, 43, 45, 75, 137
Kožuh, 13
Krainer, 8, 20, 26, 34, 37, 38, 39, 56, 57, 101, 114, 115, 124, 133, 146
Kramar, 7, 38, 39, 57
Kramar Fijavž, 10, 101, 116
Kreslin, 7, 20, 49
Kristanič, 8, 39, 71
Kristl, 8, 34, 37, 38, 39, 56, 57, 101, 113, 115, 133, 136
Kryžanowski, 5, 9, 49, 113, 120, 134, 136
Krzyk, 5, 6, 18, 20, 101, 136
Kuder, 8, 72, 73, 91
Kuhar, 11, 22, 24, 43, 45, 71, 76, 101, 127, 129, 131, 134, 138
Kuret, 12
Lakner, 10, 21, 102, 113, 126, 136
Lampret, 10, 20, 91, 102, 115, 119, 123, 128, 130, 140
Lipar, 8, 50, 70, 102, 133, 134, 135
Lisec, 11, 27, 76
Logar, 8, 20, 24, 26, 28, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 47, 49, 65, 69, 73, 74, 77, 78, 80, 85, 91, 102, 109, 113, 114, 115, 116, 117, 125, 133, 135, 136

- Lopatič, 7, 31, 33, 35, 36, 39, 40, 43, 46, 50, 102, 113, 115, 118, 120, 133, 135
Maček, 8, 74, 75, 77, 78, 91, 134
Maher, 8, 28, 50, 51, 70, 71, 113, 114, 116, 118, 122, 133, 134
Majerčič-Mole, 12
Majes, 3, 8, 20, 22, 24, 28, 29, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 47, 64, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 85, 91, 92, 102, 109, 113, 114, 117, 119, 123, 134, 136, 140
Marjetič, 10, 19, 24, 37, 69, 76
Markovič, 6, 133
Marolt, 12, 123
Marsetič, 9, 49, 51, 70
Marušić, 7, 19, 27, 28
Melinik, 8
Mencin, 11
Merc, 8, 75, 77, 78
Mihelič, 7
Mijatović, 7
Mikoš, 3, 5, 18, 19, 20, 22, 35, 40, 43, 49, 54, 57, 60, 70, 80, 81, 92, 102, 114, 116, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 133, 134, 146
Mlakar, 6, 44, 59
Može, 8, 40, 79, 87
Murn, 7
Novak, 12
Okorn, 10
Oštir, 11, 85, 92, 103, 127, 129, 131, 138
Padežnik, 5, 31, 32, 41, 53, 54, 58, 60
Panjan, 6, 21, 25, 64, 73, 74, 93, 103, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 135, 136, 146
Pavlovčič Prešeren, 11, 76
Pavlovčič, 8, 21, 41, 68, 70, 88, 93, 140
Pazlar, 7, 41, 89
Perdan, 8, 20
Petan, 5, 32, 54, 57, 61
Peternelj, 10, 21, 26, 115, 119, 123
Petkovšek, 8, 41, 42, 50, 59, 67, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 81, 82, 86, 93, 104, 113, 119, 123, 134, 136
Petrinja, 7, 21, 42, 46, 89
Petrovič, 3, 11, 21, 26, 30, 58, 62, 65, 69, 86, 94, 104, 126, 127, 128, 129, 130, 137, 138
Planinc, 6, 22, 32, 33, 36, 37, 39, 43, 48, 55, 56, 57, 67, 104, 113, 115, 133, 134
Pogačnik A., 12, 64, 66, 70, 104, 118, 119, 126, 128, 132, 134, 138, 146
Pogačnik N., 6, 25
Poljanšek, 7, 21
Premuš, 10
Prešeren, 6, 42
Progar, 12
Prosen, 12, 63, 65, 70, 84, 94, 105, 109, 118, 119, 127, 128, 129, 130, 132, 135, 137, 138
Pšunder, 9, 115, 117, 122, 123, 135
Pukl, 9
Pulko, 8, 22, 49, 75, 76, 82, 83, 94, 105, 136
Radovan, 11, 22, 24, 26, 71, 76, 84, 105, 127, 137
Rak, 6
Rakar, 9, 66, 94, 105, 114, 115, 116, 118, 123, 124, 129, 132, 133, 134, 135, 137
Ramšak, 5, 56, 61, 133
Reflak, 10, 114, 124
Rejec, 7, 133
Ribič, 12
Rijavec, 9, 42, 48, 51, 70, 71, 83, 125, 135
Robas, 8, 40, 73, 77, 94
Rodman, 6

- Rovanšek, 13, 72
Rusjan, 5, 18, 32, 42, 47, 53, 54, 57, 58, 61
Saje D., 3, 7, 43, 105
Saje F., 7, 31, 33, 35, 37, 39, 40, 42, 45, 49, 50, 105, 114, 116, 117, 123, 124, 125, 133, 147
Saje M., 6, 22, 23, 33, 36, 39, 43, 55, 56, 57, 106, 115, 119
Savšek Safić, 10, 22, 25, 69, 71, 76, 106, 137, 138
Schnabl, 6, 22, 43, 58, 69
Selan, 8, 75, 77, 78
Sinur, 8, 70, 71, 133
Sirnik, 5, 59, 61, 138
Skuber, 8, 68, 71, 88, 134, 135
Smolar Žvanut, 5, 66
Soss, 12
Srđič, 9, 23, 36, 42, 46, 47, 55, 61
Srپčić, 6, 36, 44, 106, 115, 123, 125, 134, 135, 147
Stankovski, 7, 21, 23, 39, 63, 86, 94, 106
Stegenšek, 10
Steinman, 5, 18, 25, 38, 42, 44, 47, 51, 57, 59, 62, 71, 78, 106, 113, 116, 117, 120, 127, 128, 133, 136
Sterle B., 9
Sterle O., 10, 22, 71, 76
Stopar, 11, 22, 24, 71, 75, 76, 106, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 135, 138
Strah, 9, 51, 70
Šantl, 6, 18
Šelih, 9, 36, 44, 45, 55, 59, 71, 115, 123, 133, 134, 135
Šijanec-Zavrl, 9, 45, 134, 135
Širca, 6, 106
Šivec, 13
Škapin-Rugelj, 10, 107, 119, 123
Šmid, 7, 27, 59, 72, 94
Šraj, 5, 35, 45, 52, 54, 57, 60, 66, 67, 94, 107
Štravs, 5, 32, 33, 45, 53, 54, 60, 61, 107
Šubic Kovač, 3, 9, 23, 28, 29, 46, 60, 83, 84, 94, 109, 113, 114, 115, 116, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 137
Šumrada, 11, 23, 107, 127, 128, 129, 130, 137, 138, 147
Švagelj, 13
Trampuš, 13
Trnkoczy, 7, 23, 63
Trobec, 11
Truden, 13
Turk G., 6, 22, 33, 36, 44, 52, 58, 65, 67, 69, 113, 119, 123, 134, 135, 139, 147
Turk Ž., 7, 21, 23, 29, 42, 46, 55, 60, 89, 94, 107, 115, 119, 123, 126, 128, 130, 133, 134
Uršič, 6, 66, 78, 135, 138
Vahtar, 6, 66
Valjavec, 7
Velkavrh, 9, 51, 71
Verlič, 9
Vidmar, 5, 18, 32, 36, 42, 53, 54, 57, 58, 61, 94
Vilfan, 5
Vitek, 13
Vodopivec, 12
Vratusa, 8
Zakrajšek, 6, 19, 108
Založnik, 10, 115
Zavodnik Lamovšek, 12, 67, 70, 84, 108, 130, 131, 134, 136, 138
Zevnik, 7, 33, 46, 55, 61, 68, 69
Zgonc, 9, 114, 117, 118, 125, 133, 147
Zupan, 6, 22, 23, 30, 31, 34, 36, 39, 43, 67, 121, 125, 130, 134

- Žagar, 5, 20, 52, 58, 61, 62, 108, 133 Živanović, 12
Žarnić, 9, 18, 19, 21, 29, 31, 34, 35, Žmavc, 9, 117, 133, 135
 37, 45, 46, 65, 108, 115, 117, 118, Žura, 3, 8, 23, 28, 46, 47, 52, 70, 71,
 119, 124, 125, 134, 135 114, 115, 116, 117, 118, 122, 133,
Žaucer, 12, 70, 84, 108 134

