

ISSN: 1408-8258



**UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO
IN GEODEZIJO**

**POROČILO O DELU
V LETU 2007**

Ljubljana, 2008

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

tisk in vezava
Formatisk, Ljubljana
350 izvodov

Ljubljana, junij 2008

UVODNA BESEDA

Pred vami je poročilo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani za leto 2007. 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 v prikazu prevzeli strukturo vzajemne baze COBISS. V letu 2007 so delavci UL FGG objavili v revijah, na mednarodnih in domačih konferencah 368 znanstvenih del po tipologiji Cobiss, kar je za 29,1 % več kot v preteklem letu.

Na UL FGG je bilo konec leta 2007 na vseh strokovnih, univerzitetnih in podiplomskih študijskih programih vpisanih skupaj 2072 študentk in študentov, od tega 1625 rednih študentov na 5 dodiplomskih študijih (od tega 333 absolventov), 293 izrednih študentov na dodiplomskih študijih ter 154 podiplomskih študentk in študentov. Leta 2007 je na FGG diplomiralo skupaj 195 diplomantov.

UL FGG je konec leta 2007 izobraževala 25 mladih raziskovalcev in še 8 takih iz gospodarstva. Na podiplomskem študiju je bilo leto 2007 ponovno zelo uspešno, saj je magistriralo 9 in doktoriralo 9 podiplomskih študentov.

V letu 2007 je bila UL FGG aktivna na skupaj 69 domačih in mednarodnih projektih oziroma projektih bilateralnega sodelovanja. Delež izobraževanja v celotnem prihodku je leta 2007 znašal le še 49,8 %, delež znanosti pa 17,0 % in se je nominalno povečal glede na leto 2006 za 21,1 %. Od celotnega prihodka v letu 2007 je UL FGG namenila za investicije in investicijsko vzdrževanje 5,4 % vsega prihodka.

Konec leta 2007 je bilo na UL FGG 188 redno in 30 dopolnilno zaposlenih sodelavcev. V letu 2007 smo prenovili vse obstoječe študijske programe prve stopnje, v letu 2008 pa nas čaka še preostala prenova.

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

dekan UL FGG

prof. dr. Bojan Majes

prodekan UL FGG za
znanstvenoraziskovalno dejavnost

prof. dr. Matjaž Mikoš

VSEBINA

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 UL	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	27
4.1.03	Kratki znanstveni prispevek	28
4.1.04	Strokovni članek	28
4.1.05	Poljudni članek	30
4.1.06	Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)	31
4.1.07	Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)	33
4.1.08	Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	33
4.1.09	Objavljeni strokovni prispevek na konferenci	46
4.1.12	Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci	47
4.1.13	Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci	58
4.1.16	Samostojni znanstveni sestavek v monografiji	58
4.1.17	Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji	61
4.1.20	Predgovor, spremna beseda	62
4.1.21	Polemika, diskusijski prispevek	62
4.1.22	Intervju	62
4.1.25	Drugi članki ali sestavki	63
4.2	Monografije in druga zaključena dela	65
4.2.01	Znanstvena monografija	65
4.2.02	Strokovna monografija	65
4.2.04	Srednješolski, osnovnošolski ali drugi učbenik z recenzijo	65
4.2.05	Drugo učno gradivo	66
4.2.06	Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljevid	66
4.2.12	Končno poročilo o rezultatih raziskav	67
4.2.13	Elaborat, predstudija, študija	77
4.2.14	Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt).....	85
4.2.15	Izvedensko mnenje, arbitražna odločba.....	90

4.2.17 Katalog razstave	99
4.2.21 Programska oprema	99
4.2.25 Druge monografije in druga zaključena dela	99
4.3 Izvedena dela (dogodki).....	100
4.3.13 Razstava	100
4.3.14 Predavanje na tuji univerzi.....	100
4.3.15 Prispevek na konferenci brez natisa	101
4.3.16 Vabljen predavanje na konferenci brez natisa	102
4.3.25 Druga izvedena dela.....	103
4.4 Sekundarno avtorstvo	104
Urednik	104
5.0 SODELOVANJE PRI RAZVOJU STROKE.....	109
5.1 Organizacija znanstvenih in strokovnih posvetovanj	109
5.2 Predavanja in strokovni obiski na FGG	109
5.3 Udeležba na znanstvenih in strokovnih prireditvah.....	110
5.4 Sodelovanje v znanstvenih in strokovnih združenjih.....	117
5.5 Ostalo znanstveno, raziskovalno in strokovno delo	128
6.0 PEDAGOŠKO DELO V ŠTUDIJSKEM LETU 2006/2007	130
6.1 OSNOVNA POJASNILA.....	130
6.2 ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO	133
6.2.1 Visokošolski strokovni in univerzitetni študij gradbeništva v letu 2006/2007	133
6.2.2 Univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva v letu 2006/2007	139
6.2.3 Podiplomski študij gradbeništva v letu 2006/2007	141
6.2.4 Izredni študij gradbeništva v letu 2006/2007	143
6.3 ODDELEK ZA GEODEZIJO.....	145
6.3.1 Visokošolski strokovni in univerzitetni študij geodezije v letu 2006/2007	145
6.3.2 Podiplomski študij geodezije v letu 2005/2006	149
6.3.3 Izredni študij geodezije v letu 2005/2006.....	149
6.3.4 IPŠPUP v letu 2006/2007	150
6.4 DIPLOMANTI V LETU 2007	152
6.4.1 Oddelek za gradbeništvo.....	152
6.4.2 Oddelek za geodezijo	156
7.0 NAGRADE IN PRIZNANJA	158
8.0 POROČILO O DELU KNJIŽNICE.....	159
9.0 SEZNAM PRODAJNIH PUBLIKACIJ	166
POIMENSKI SEZNAM	168

1.0 ORGANIZACIJA UPRAVLJANJA



*Zgradba Fakultete za gradbeništvo in geodezijo na Jamovi cesti 2, Ljubljana.
Desno laboratorij za preskušanje materialov in konstrukcij.*



*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 (sestavljajo 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 ŠTUDENSKI 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. VKI, mladi raziskovalec
asist. Sašo Petan, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Anton Čotar, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., mladi raziskovalec
mag. Andrej Vidmar, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
mag. Urška Petje, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka (polovični delovni čas)
viš. pred. mag. Andrej Kryžanowski, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (4/5)
asist. Matej Padežnik, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
Mojca Vilfan, univ. dipl. angl. – prevajalka, univ. dipl. nem., strokovna delavka
asist. Anja Horvat, univ. dipl. inž. VKI, raziskovalka
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. dr. Mira Kobold, univ. dipl. fizik, raziskovalka (dopolnilno 1/5)
dr. Gregor Petkovšek, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (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
viš. pred. mag. Leon Gosar, univ. dipl. inž. grad., tehniški sodelavec
Nataša Sirmik, 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)
strok. svet. 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

asist. Gašper Rak, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., raziskovalec
Karin Kozelj, univ. dipl. inž. agron., strokovna delavka
Alojz Jagodic, vzdrževalec prostorov in opreme
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)
dr. Manca Plazar Mlakar, univ. dipl. inž. arh., raziskovalka (dopolnilno 1/5)
dr. Tom Bajcar, univ. dipl. inž. grad. (dopolnilno 1/5)
asist. mag. Sašo Šantl, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (dopolnilno 1/5)
asist. Matej Breclj, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (dopolnilno 1/5)

2.1.1.3 Inštitut za zdravstveno hidrotehniko (IZH)

izr. prof. dr. 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
Matija Gams, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Mojca Markovič, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka
Urban Rodman, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
Aleš Kroflič, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec
dr. Simon Schnabl, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
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.

doc. dr. Matjaž Dolšek, univ. dipl. inž. grad., znanstveni sodelavec

dr. Karmen Poljanšek, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka

Danijel Celarec, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec

Jaka Dujc, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec

Miha Kramar, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec

Maja Kreslin, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka

Borut Korpar, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec

Klemen Rejec, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec

Jaka Zevnik, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec (do 30.6.2007)

znanst.sod.dr. Iztok Peruš, znanstveni sodelavec (krajši del.čas 4/5)

doc. dr. Damjan Marušič, univ. dipl. inž. arh., raziskovalec (dopolnilno 1/5)

2.1.1.6 Katedra za gradbeno informatiko (KGI)

asist. dr. Tomo Cerovšek, univ. dipl. inž. grad., predstojnik

doc. dr. Iztok Kovačič, univ. dipl. fiz., namestnik predstojnika (do 30.9.2007)

asist. dr. Matevž Dolenc, univ. dipl. inž. grad.

Etiel Petrinja, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec (do 31.8.2007)

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 (do 31.8.2007)

asist. Mateja Šmid, univ. dipl. soc., sam. strokovna delavka

Vladimir Mijatović, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (do 13.6.2007)

prof. dr. Žiga Turk, univ. dipl. inž. grad. (dopolnilno 1/5)

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

asist. Mateja Dovjak, dipl. san. inž., asistentka
Rudi Perdan, inž. grad., tehniški sodelavec
asist. Mitja Košir, univ. dipl. inž. arh., mladi raziskovalec
asist. dr. Srečko Vratuša, raziskovalec (dopolnilno 1/5)

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

2.1.1.10 Katedra za mehaniko tal z laboratorijem (KMTal)

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. mag. 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., raziskovalec (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
viš. pred. 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. Darja Ham, univ. dipl. inž. grad., asistentka in raziskovalka
asist. mag. Robert Rijavec, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec
asist. 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
Barbara Sterle, poslovna tajnica
viš. pred. 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,
prodekanja 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
doc. dr. Vlatko Bosiljkov, univ. dipl. inž. grad., 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 Jagličič, univ. dipl. fiz., namestnik predstojnika
prof. dr. Jože Peternej, univ. dipl. fiz.

doc. dr. Vito Lampret, prof. mat. in 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. asist. dr. Marjete Kramar Fijavž
do 31.8.2007)
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
prof. dr. Žiga Turk, namestnik predstojnika
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 Gamse, univ. dipl. inž. geod.
asist. dr. Anka Lisec, univ. dipl. inž. geod. (nadom. Gamse)
asist. Aleš Marjetič, univ. dipl. inž. geod.
Bojan Stegenšek, inž. geod., tehniški sodelavec
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
asist. Janez Goršič, univ. dipl. inž. geod.
strok. sod. Samo Jaklič, 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., univ. dipl. geogr. (polovični del. čas)

izr. prof. 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. Oskar Sterle, univ. dipl. inž. geod. (nadm. Pavlovčič Prešeren)

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

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. dr. Alma Zavodnik Lamovšek, univ. dipl. inž. arh., asistentka

asist. Tadej Žaucer, univ. dipl. inž. arh. (nadm. asist. mag. Mojce Foški)

asist. mag. Mojca Foški, univ. dipl. inž. geod.

Konstanca Soss, inž. tekst. obl., tehniška sodelavka

2.1.3 Posebna pedagoška enota

višji 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., znanstvena sodelavka (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
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 Računovodsko-finančna služba

Marija Klančič, univ. dipl. ekon., vodja računovodsko-finančne službe
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 Švigelj, 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 Rovanešek, inž. stroj., sam. knjižničarka
Marija Zega Deželak, knjižničarka

2.1.6 Tehnično-vzdrževalna služba

Jože Kožuh, hišnik
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	IV	SKUPAJ
KSH	3	3	6	0	0	0	12
KMTek	3	1	8	0	1	0	13
IZH	4	1	1	1	0	0	7
KM	8	0	4	0	0	0	12
KKPI	6	0	6	0	0	0	12
KGI	2	1	3	0	0	0	6
KMLK	4	0	0	0	1	0	5
KSKE	2	0	2	1	0	0	5
KMK	4	0	4	0	0	0	8
KMTal	4	1	3	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	4	0	1	1	0	0	6
KG	4	1	3	1	0	0	9
KIG	2	0	2	0	0	0	4
KPP	3	1	1	1	0	0	6
KGKN	3	1	1	0	0	0	5
KMFGN	3	2	0	0	1	0	6
KKFDZ	2	1	1	0	0	0	4
PPE	1	2	0	0	0	1	4
TAJNIŠTVO	0	1	6	8	5	6	26
SKUPAJ	79	19	58	13	10	7	186
%	42,5	10,2	31,2	7,0	5,3	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

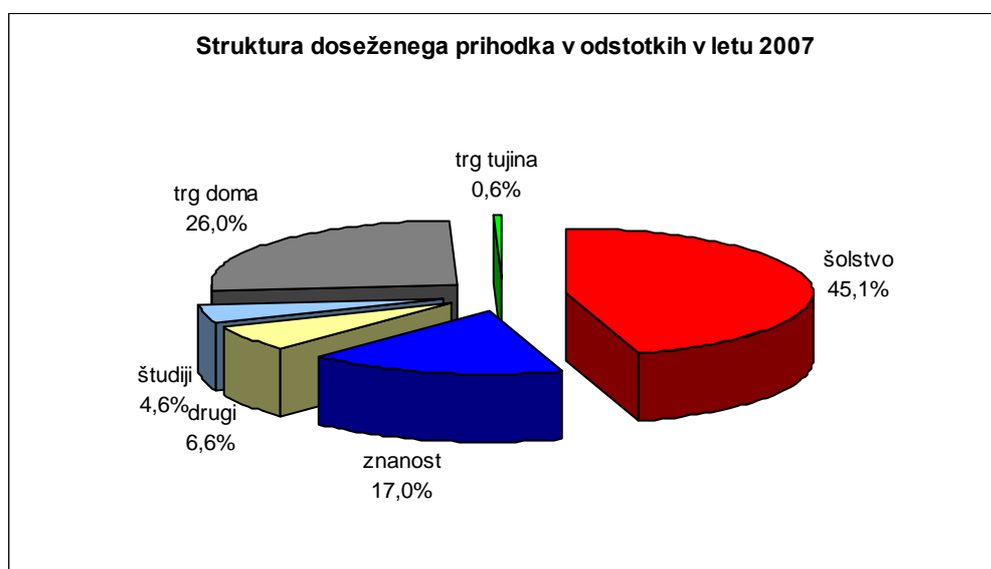
v EUR

	2007	2006	indeks
Celotni prihodki	11.822.854	10.842.645	109,04
Celotni odhodki	11.705.567	10.769.646	108,69
Prihodki MVZT	7.339.595	6.936.218	105,82
Stroški dela	6.984.861	6.672.126	104,69

Struktura prihodkov

v EUR

	2007	2006	indeks
MVZT - šolstvo	5.332.256	5.278.582	101,02
ARRS - znanost	2.007.339	1.657.636	121,10
Druga javna služba	1.331.167	1.539.991	86,44
Strokovna dejavnost	3.141.629	2.366.436	132,76
Skupaj celotni prihodki	11.812.391	10.842.645	108,94



4.0 BIBLIOGRAFIJA ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH OBJAV DELAVCEV FGG V LETIH 2005 DO 2007

Tip dokumenta po COBISS-u	Št. objav 2005	Št. objav 2006	Št. objav 2007
1.01 Izvirni znanstveni članek	66	50	68
1.02 Pregledni znanstveni članek	8	7	6
1.03 Kratki znanstveni prispevek	1	0	1
1.04 Strokovni članek	22	16	16
1.05 Poljudni članek	6	6	14
1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabl. pred.)	10	14	12
1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabl. pred.)	4	1	4
1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	103	108	84
1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci	26	39	7
1.12 Objavljeni povzetek znan. prispevka na konferenci	57	61	64
1.13 Objavljeni povzetek strok. prispevka na konferenci	7	1	2
1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji	12	6	20
1.17 Samostojni strokovni sestavek v monografiji	3	0	1
1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika	3	2	0
1.20 Predgovor, spremna beseda	5	6	4
1.21 Polemika, diskusijski prispevek	0	1	2
1.22 Intervju	4	9	5
1.25 Drugi članki ali sestavki	12	6	11
2.01 Znanstvena monografija	2	0	1
2.02 Strokovna monografija	1	1	4
2.03 Univerzitetni ali visokošolski učbenik z recenzijo	7	2	0
2.04 Srednješolski, osnovnošolski ali drugi učbenik z recenzijo	-	-	2
2.05 Drugo učno gradivo	23	7	8
2.06 Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljevid	6	2	1
2.08 Doktorska disertacija	5	1+1*	4+6*
2.09 Magistrsko delo	0	0+1*	3+7*
2.11 Diplomsko delo	201	1*+216	176
2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav	35	23	71
2.13 Elaborat, predštudija, študija	51	50	60
2.14 Projektna dokumentacija (idejni p.,	16	3	40

izvedbeni p.)			
2.15 Izvedensko mnenje	14	45	65
2.17 Katalog razstave	1	0	1
2.19 Poljudni film, radijska ali televizijska oddaja	0	1	0
2.21 Programska oprema	0	1	2
2.23 Patentna prijava	1	0	0
2.25 Druge monografije in druga zaključena dela	9	0	1
3.12 Razstava	-	-	1
3.14 Predavanje na tuji univerzi	-	-	11
3.15 Prispevek na konf. brez natisa	-	-	8
3.16 Vabljeni pred. an konf. brez nat.	-	-	8
3.25 Druga izvedena dela	-	-	4
Uredništvo	-	-	45
SKUPAJ	721	688	817

*pojasnilo: dela delavcev FGG + študentov FGG

4.1 ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

4.1.01 Izvirni znanstveni članek

AZARBAKHT, Alireza, DOLŠEK, Matjaž. Prediction of the median IDA curve by employing a limited number of ground motion records. *Earthquake eng. struct. dyn.*, [in press] 2007, str. 1-21, graf. prikazi. <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/114299523/PDFSTART>. [COBISS.SI-ID [3639393](#)]

BLINC, Robert, KOSEC, Marija, HOLC, Janez, TRONTELJ, Zvonko, JAGLIČIĆ, Zvonko, DALAL, Naresh S. Magnetoelectric effect in $\text{Pb}(\text{Fe}_{1/2}\text{Nb}_{1/2}\text{O}_3)$. *Ferroelectrics*, 2007, vol. 349, str. 16-20. [COBISS.SI-ID [20723495](#)]

BOHINC, Uroš, BRANK, Boštjan. Kako gosta naj bo mreža končnih elementov pri statični analizi linijskih konstrukcij? = How fine should be a finite element mesh for static analysis of frame structures?. *Gradb. vestn.*, jan. 2007, letn. 56, št. 1, str. 19-23, ilustr. [COBISS.SI-ID [3423073](#)]

BRATINA, Sebastjan, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. The effects of different strain contributions on the response of RC beams in fire. *Eng. struct.*. [Printed.], marec 2007, letn. 29, št. 3, str. 418-430, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3424353](#)]

ČAS, Bojan, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. Buckling of layered wood columns. *Adv. eng. softw.* (1992). [Print ed.], August/September 2007, letn. 38, št. 8-9, str. 586-597, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3499617](#)]

DOLENC, Matevž, KATRANUSCHKOV, Peter, GEHRE, Alexander, KUROWSKI, Krzysztof, TURK, Žiga. The InteliGrid platform for virtual organisations interoperability. *J. inf. tech. constr.*, 2007, vol. 12, str. 459-477. http://www.itcon.org/cgi-bin/works/Show?2007_30. [COBISS.SI-ID [3755105](#)]

DOLENC, Matevž, KLINC, Robert, TURK, Žiga. InteliGrid - Semantična grid tehnologija za podporo inženirskim virtualnim organizacijam = InteliGrid - Semantic grid technology in support of engineering virtual organisations. *Gradb. vestn.*, 2007, letn. 56, št. 11, str. 297-304, ilustr. [COBISS.SI-ID [3783777](#)]

DOLINŠEK, Janez, APIH, Tomaž, JEGLIČ, Peter, SMILJANIĆ, Igor, BILUŠIĆ, Ante, BIHAR, Željko, SMONTARA, Ana, JAGLIČIĆ, Zvonko, HEGGEN, M., FEUERBACHER, M. Magnetic and transport properties of the giant-unit-cell Al_(3.26)Mg₂ complex metallic alloy. *Intermetallics (Barking)*. [Print ed.], 2007, vol. 15, str. 1367-1376. [COBISS.SI-ID [20939815](#)]

DOLINŠEK, Janez, VRTNIK, Stanislav, KLANJŠEK, Martin, JAGLIČIĆ, Zvonko, SMONTARA, Ana, SMILJANIĆ, Igor, BILUŠIĆ, Ante, YOKOYAMA, Y., INOUE, Akihisa, LANDAURO, C. V. Intrinsic electrical, magnetic, and thermal properties of single-crystalline Al₍₆₄₎Cu₍₂₃₎Fe₍₁₃₎ icosahedral quasicrystal: experimental and modeling. *Phys. rev., B, Condens. matter mater. phys.*, 2007, vol. 76, no. 5, str. 054201-1-054201-9. [COBISS.SI-ID [20936999](#)]

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Simplified probabilistic seismic performance assessment of plan-asymmetric buildings. *Earthquake eng. struct. dyn.*, 2007, letn. 36, št. 13, str. 2021-2041, ilustr. <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/114250636/PDFSTART>. [COBISS.SI-ID [3581537](#)]

DREV, Darko, BUKOVEC, Peter, PANJAN, Jože. Procesi čiščenja tehnoloških odpadnih voda z naravnimi ionskimi izmenjevalci = Processes of cleaning of technological wastewater with natural ionic exchangers. *Gradb. vestn.*, 2007, let. 56, december, str. 333-338. [COBISS.SI-ID [3844449](#)]

DERĐ, Igor, ARČON, Denis, JAGLIČIĆ, Zvonko, NIEDERBERGER, Markus. Nonaqueous synthesis of manganese oxide nanoparticles, structural characterization, and magnetic properties. *The journal of physical chemistry. C, Nanomaterials and interfaces*, 2007, vol. 111, str. 3614-3623. [COBISS.SI-ID [20642343](#)]

GAMS, Matija, PLANINC, Igor, SAJE, Miran. Energy conserving time integration scheme for geometrically exact beam. *Comput. methods appl. mech. eng.*. [Print ed.], 2007, letn. 196, št. 17-20, str. 2117-2129, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3445345](#)]

GAMS, Matija, PLANINC, Igor, SAJE, Miran. A heuristic viscosity-type dissipation for high frequency oscillation damping in time integration algorithms. *Comput. mech.*, december 2007, letn. 41, št. 1, str. 17-29, ilustr. <http://www.springerlink.com/content/b0v1179210gl1614/fulltext.pdf>. [COBISS.SI-ID [3715425](#)]

GAMS, Matija, PLANINC, Igor, SAJE, Miran. The strain-based beam finite elements in multibody dynamics. *J. Sound Vib.*, 2007, vol. 305, št. 1-2, str. 194-210, graf. prikazi. [http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WM3-4NTHN3J-3&_user=4776866&_coverDate=08%2F07%2F2007&_rdoc=14&_fmt=full&_orig=browse&_srch=doc-info\(%23toc%236923%232007%23996949998%23660762%23FLA%23display%23Volume\)&_cdi=6923&_sort=d&_docanchor=&_ct=28&_acct=C000033658&_version=1&_urlVersion=0&_userid=4776866&md5=13801353a3600237ed28db2d3d872421](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WM3-4NTHN3J-3&_user=4776866&_coverDate=08%2F07%2F2007&_rdoc=14&_fmt=full&_orig=browse&_srch=doc-info(%23toc%236923%232007%23996949998%23660762%23FLA%23display%23Volume)&_cdi=6923&_sort=d&_docanchor=&_ct=28&_acct=C000033658&_version=1&_urlVersion=0&_userid=4776866&md5=13801353a3600237ed28db2d3d872421). [COBISS.SI-ID [3593313](#)]

GAMS, Matija, SAJE, Miran, SRPČIČ, Stane, PLANINC, Igor. Finite element dynamic analysis of geometrically exact planar beams. *Comput. struct.*. [Print ed.], september 2007, letn. 85, št. 17/18, str. 1409-1419, ilustr. http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V28-4MR1JY8-7&_user=4776866&_coverDate=09%2F30%2F2007&_alid=617688103&_rdoc=1&_fmt=full&_orig=search&_cdi=5696&_sort=d&_docanchor=&_view=c&_ct=130&_acct=C000033658&_version=1&_urlVersion=0&_userid=4776866&md5=7c8c628deabfa304d39010dcd2cf229a. [COBISS.SI-ID [3631713](#)]

HOZJAN, Tomaž, BRATINA, Sebastjan, SRPČIČ, Stane. Nelinearna požarna analiza jeklenih okvirnih konstrukcij = Nonlinear fire analysis of steel frame structures. *Gradb. vestn.*, april 2007, letn. 56, str. 86-94, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3539297](#)]

HOZJAN, Tomaž, TURK, Goran, SRPČIČ, Stane. Fire analysis of steel frames with the use of artificial neural networks. *J. Constr. steel res.*. [Print ed.], 2007, letn. 63, št. 10, str. 1396-1403, ilustr. http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V3T-4NBR3YD-1&_user=4776866&_coverDate=10%2F31%2F2007&_alid=620319812&_rdoc=1&_fmt=full&_orig=search&_cdi=5739&_sort=d&_docanchor=&_view=c&_ct=1&_acct=C000033658&_version=

[1&_urlVersion=0&_userid=4776866&md5=4228c353d7d32ccf237ec4fb18cef80a.](#) [COBISS.SI-ID [3663201](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja, BRODNIK, Andrej, KLJUN, Matjaž. The Development of the Collaborative Model of ICT Learning System for Lifelong Learning. *WSEAS trans. commun.*, April 2007, letn. 6, št. 4, str. 622-627. [COBISS.SI-ID [3481953](#)]

JIN KIM, Hae, LEE, Jin Bae, KIM, Young-Min, JUNG, Myung-Hwa, JAGLIČIČ, Zvonko, UMEK, Polona, DOLINŠEK, Janez. Synthesis, structure and magnetic properties of [beta]-MnO₂ nanorods. *Nanoscale research letters*, 2007, vol. 2, no. 2, str. 81-86. [COBISS.SI-ID [20656167](#)]

KNE, Anže, MARC, Ksenija, ŠELIH, Jana. Odločanje o vzdrževanju cestnih objektov : primer skupine nadvožov nad avtocesto = Decision on the rehabilitation of the road facilities - example of the group of highway crossovers. *Gradb. vestn.*, oktober 2007, letn. 56, št. 10, str. 254-262, ilustr. [COBISS.SI-ID [3788897](#)]

KOSJEK, Tina, HEATH, Ester, KOMPARE, Boris. Removal of pharmaceutical residues in a pilot wastewater treatment plant. *Anal. bioanal. chem.*, 2007, vol. 387, no. 4, str. 1379-1387. [COBISS.SI-ID [20651815](#)]

KOSMATIN FRAS, Mojca, ATTWENGER, Maria, BITENC, Maja. Land use classification based on the intensity value of the reflected laser beam = Klasifikacija rabe površin iz vrednosti intenzitete odbitega laserskega žarka. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 3, str. 501-518. http://www.geodetski-vestnik.com/51/3/gv51-3_501-518.pdf. [COBISS.SI-ID [3722849](#)]

KOZLEVČAR, Bojan, GLAŽAR, Lea, PIRC, Gordana, JAGLIČIČ, Zvonko, GOLOBIČ, Amalija, ŠEGEDIN, Primož. Diverse coordination of two ligands in ferromagnetic [Cu(μ-HCO)₂]₂(3-pyOH)]_n and [Cu₂(μ-HCO)₂]₂(μ-3-pyOH)₂(3-pyOH)₂(HCO)₂]₂]_n. *Polyhedron*. [Print ed.], 2007, vol. 26, no. 1, str. 11-16, Graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [28178949](#)]

KOZLEVČAR, Bojan, RADIŠEK, Marjeta, JAGLIČIČ, Zvonko, MERZEL, Franci, GLAŽAR, Lea, GOLOBIČ, Amalija, ŠEGEDIN, Primož. Strong antiferromagnetism in the dinuclear 2-pyridone complex with N-C-O bridges : a paddle-wheel analogue of the dinuclear tetracarboxylates. *Polyhedron*. [Print ed.], 2007, vol. 26, no. 18, str. 5414-5419, ilustr. [COBISS.SI-ID [3819802](#)]

KRAINER, Aleš, PERDAN, Rudi, KRAINER, Gal. Retrofitting of the Slovene Ethnographic Museum. *Bauphysik*, 2007, letn. 29, št. 5, str. 350-365, ilustr. [COBISS.SI-ID [3767393](#)]

KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, MUGNOLO, Delio, SIKOLYA, Eszter. Variational and semigroup methods for waves and diffusion in networks. *Appl. math. optim.*, 2007, vol. 55, no. 2, str. 219-240. [COBISS.SI-ID [14377305](#)]

KRAUBERGER, Nana, SAJE, Miran, PLANINC, Igor, BRATINA, Sebastjan. Exact buckling load of a restrained RC column. *Struct. eng. mech.*, 2007, letn. 27, št. 3, str. 293-310, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3770465](#)]

KRISTL, Živa, KOŠIR, Mitja, TROBEC LAH, Mateja, KRAINER, Aleš. Fuzzy control system for thermal and visual comfort in building. *Renew. energy*. [Print ed.], April 2008, št. 4, letn. 33, str. 694-702, ilustr. [COBISS.SI-ID [3476065](#)]

KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Določanje vplivnega območja s sončno ovojnico = determination of influential area with solar envelope. *Gradb. vestn.*, junij 2007, letn. 56, št. 6, str. 156-163, ilustr. [COBISS.SI-ID [3619937](#)]

LAMPRET, Vito. Even from Gregory-Leibniz series [pi] could be computed: an example of how convergence of series can be accelerated. *Lect. mat.*, 2006, vol. 27, no. 1, str. 21-25. <http://www.scm.org.co/Articulos/832.pdf>. [COBISS.SI-ID [14381657](#)]

LAMPRET, Vito. An accurate estimate of Mathieu's series. *International mathematical forum*, 2007, vol. 2, no. 46, str. 2269-2276. <http://www.m-hikari.com/imf-password2007/45-48-2007/lampretIMF45-48-2007.pdf>. [COBISS.SI-ID [14381145](#)]

LAMPRET, Vito. A comparison between derivations of Hermite's and Simpson's rules. *International journal of mathematical analysis*, 2007, vol. 1, no. 12, str. 583-602. [COBISS.SI-ID [14384217](#)]

LAMPRET, Vito. Constructing the Euler-Maclaurin formula - celebrating Euler's 300th birthday. *International journal of mathematics and statistics*, 2007, vol. 1, str. 60-85. <http://ceoc.mat.ua.pt/ojs/index.php/ijms/article/view/10>. [COBISS.SI-ID [14383961](#)]

LEVSTIK, Adrijan, BOBNAR, Vid, FILIPIČ, Cene, HOLC, Janez, KOSEC, Marija, BLINC, Robert, TRONTELJ, Zvonko, JAGLIČIĆ, Zvonko. Magnetolectric relaxor. *Appl. phys. lett.*, 2007, vol. 91, no. 1, str. 012905-1-012905-3. [COBISS.SI-ID [20857895](#)]

LISEC, Anka, FERLAN, Miran, LOBNIK, Franc, ŠUMRADA, Radoš. Modelling the rural land transaction procedure. *Land use policy*. [Print ed.], 2008, letn. 25, št. 2, str. 286-297, graf. prikazi. <http://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2007.08.003>. [COBISS.SI-ID [3704673](#)]

LISEC, Anka, FERLAN, Miran, ŠUMRADA, Radoš. UML notation for the rural land transaction procedure = Postopek transakcije ruralnih zemljišč v zapisu UML. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 1, str. 11-21, ilustr. http://www.geodetski-vestnik.com/51/1/gv51-1_011-022.pdf. [COBISS.SI-ID [3511905](#)]

MIKOŠ, Matjaž, BIZJAK, Aleš. Gewässerstrukturgüterkartierungen in Slowenien anhand verschiedener Methoden = Ecomorphological Mapping in Slovenia Using Different Methods. *Österr. Wasser- Abfallwirtsch.* [Print ed.], 2007, letn. 59, št. 1-2, str. 163-167, ilustr. [COBISS.SI-ID [3828833](#)]

MIKOŠ, Matjaž, FAZARINC, Rok, MAJES, Bojan. Delineation of risk area in Log pod Mangartom due to debris flows from the Stože landslide = Določitev ogroženega območja v Logu pod Mangartom zaradi drobirskih tokov s plazu Stože. *Acta geogr. Slov.*, 2007, letn. 47, št. 2, str. 171-198, ilustr., zvd., graf. prikazi. <http://giam.zrc-sazu.si/zbornik/02-Ags47-2-171-198-Mikos-Fazarinc-Majes.pdf>. [COBISS.SI-ID [27574573](#)]

MOŽE, Primož, BEG, Darko, LOPATIČ, Jože. Net cross-section design resistance and local ductility of elements made of high strength steel. *J. Constr. steel res.* [Print ed.], 2007, letn. 63, št. 11, str. 1431-1441, ilustr. http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V3T-4N7RD8T-1&_user=4776866&_coverDate=03%2F12%2F2007&_alid=607057339&_rdoc=1&_fmt=full&_orig=search&_cdi=5739&_sort=d&_docanchor=&view=c&_ct=2&_acct=C000033658&_version=1&_urlVersion=0&_userid=4776866&md5=e8d358e6a3464c93c18807c7f70267e5. [COBISS.SI-ID [3612001](#)]

MOŽE, Primož, LOPATIČ, Jože, BEG, Darko. Projektna nosilnost oslabljenih prerezov elementov iz jekel visoke trdnosti = Design net cross-section resistance of elements made of high strength steel. *Gradb. vestn.*, maj 2007, letn. 56, str. 124-134, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3612257](#)]

PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Shear resistance of longitudinally stiffened panels. Part 2, Numerical parametric study. *J. Constr. steel res.* [Print ed.], marec 2007, št. 3, letn. 63, str. 351-364, ilustr. [COBISS.SI-ID [3440481](#)]

PAVLOVČIČ, Luka, DETZEL, Annette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Shear resistance of longitudinally stiffened panels. Part 1, Tests and numerical analysis of imperfections. *J. Constr. steel res.* [Print ed.], marec 2007, št. 3, letn. 63, str. 337-350, ilustr. [COBISS.SI-ID [3440225](#)]

PERUŠ, Iztok, FAJFAR, Peter. Prediction of the force - drift envelope for RC columns in flexure by CAE method. *Earthquake eng. struct. dyn.*, 2007, letn.

36, št. 15, str. 2345-2363, graf. prikazi.
<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/114299501/PDFSTART>.
[COBISS.SI-ID [3666785](#)]

PETRINJA, Etjel, STANKOVSKI, Vlado, TURK, Žiga. A provenance data management system for improving the product modelling process. *Autom. constr.* [Print ed.], 2007, letn. 16, št. 4, str. 485-497, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3436129](#)]

POGAČNIK, Andrej. Trajnostna raba tal kot planetarna obveza človeštva = Sustainable land use as a global commitment. *Geod. vestn.*, 2007, št. 2, letn. 51, str. 215-225, ilustr. http://www.geodetski-vestnik.com/51/2/gv51-2_215-225.pdf. [COBISS.SI-ID [3597153](#)]

PREGELJ, Matej, ZORKO, Andrej, JAGLIČIĆ, Zvonko, ARČON, Denis. Magnetic structure of the S=1 Ni₅(TeO₃)₄Br₂ layered system governed by magnetic anisotropy. *Phys. rev., B, Condens. matter mater. phys.*, 2007, vol. 76, no. 14, str. 144408-1-144408-9. [COBISS.SI-ID [21101095](#)]

RAJAR, Rudolf, ČETINA, Matjaž, HORVAT, Milena, ŽAGAR, Dušan. Mass balance of mercury in the Mediterranean sea. *Mar. Chem.* [Print ed.], 2007, vol. 107, no. 1, str. 89-102. [COBISS.SI-ID [20322343](#)]

RIZNAR, Igor, KOLER, Božo, BAVEC, Miloš. Recentna aktivnost regionalnih geoloških struktur v zahodni Sloveniji = Recent activity of the regional geologic structures in western Slovenia. *Geologija*, 2007, knj. 50, 1, str. 111-120. [COBISS.SI-ID [1448021](#)]

SAJE, Franc. Nichtlineare Analyse der zeitlichen Antwort von Stahlbeton-, Spannbeton- und Verbundkonstruktionen auf die mechanische Einwirkung und Temperatureinwirkung. *Beton- Stahlbetonbau*, 2007, letn. 102, št. 10, str. 707-715, ilustr. [COBISS.SI-ID [3850593](#)]

SCHNABL, Simon, SAJE, Miran, TURK, Goran, PLANINC, Igor. Analytical solution of two-layer beam taking into account interlayer slip and shear deformation. *J. struct. eng. (New York, N.Y.)*, 2007, letn. 133, št. 6, str. 886-894, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3550305](#)]

SCHNABL, Simon, SAJE, Miran, TURK, Goran, PLANINC, Igor. Locking-free two-layer Timoshenko beam element with interlayer slip. *Finite elem. anal. des.* [Print ed.], 2007, letn. 43, št. 9, str. 705-714, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3549025](#)]

SINUR, Franc, BEG, Darko. Torzijska odpornost vzdolžnih in prečnih ojačitev polnostenskih nosilcev = Torsional resistance of longitudinal and transversal

stiffeners in plate girders. *Gradb. vestn.*, avgust 2007, letn. 56, str. 186-197, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3659361](#)]

SMONTARA, Ana, SMILJANIĆ, Igor, BILUŠIĆ, Ante, JAGLIČIĆ, Zvonko, KLANJŠEK, Martin, ROITSCH, S., DOLINŠEK, Janez, FEUERBACHER, M. Electrical, magnetic, thermal and thermoelectric properties of the "Bergman phase" Mg₍₃₂₎(Al,Zn)₍₄₉₎ complex metallic alloy. *J. alloys compd.*. [Print ed.], 2007, vol. 430, str. 29-38. [COBISS.SI-ID [20547367](#)]

ŠELIH, Jana. Environmental management systems and construction SMEs : a case study for Slovenia. *J. civ. eng. manag.*, 2007, letn. 13, št. 3, str. 217-226, ilustr. http://www.jcem.vgtu.lt/upload/civil_zurn/selih.pdf. [COBISS.SI-ID [3677025](#)]

ŠELIH, Jana. Residential building stock refurbishment design supported by a multi criteria decision support system. *WSEAS Trans. Syst.*, 2007, letn. 6, št. 6, str. 1124-1131, ilustr. [COBISS.SI-ID [3524449](#)]

ŠTRAVS, Luka, BRILLY, Mitja. Development of a low-flow forecasting model using M5 machine learning method. *Hydrol. sci. j.*, 2007, letn. 52, str. 466-477, štev. 3, ilustr. [COBISS.SI-ID [3553633](#)]

TADIĆ, Marin, MARKOVIĆ, Dragana, SPASOJEVIĆ, Vojislav, KUSIGERSKI, Vladan, REMŠKAR, Maja, PIRNAT, Janez, JAGLIČIĆ, Zvonko. Synthesis and magnetic properties of concentrated [alpha]-Fe₂O₃ nanoparticles in a silica matrix. *J. alloys compd.*. [Print ed.], 2007, vol. 441, iss. 1-2, str. 291-296. [COBISS.SI-ID [14352985](#)]

TERČELJ, Milan, TURK, Radomir, KUGLER, Goran, PERUŠ, Iztok. Neural network analysis of the influence of chemical composition on surface cracking during hot rolling of AISI D2 tool steel. *Comput. mater. sci.*. [Print ed.], 2007, vol. 38, str. 1-13. www.sciencedirect.com/science/journal/09270256. [COBISS.SI-ID [735327](#)]

TORATTI, Tomi, SCHNABL, Simon, TURK, Goran. Reliability analysis of a glulam beam. *Struct. saf.*. [Print ed.], 2007, letn. 29, št. 4, str. 279-293, ilustr. [http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V54-4KVXHF3-2&_user=4776866&_coverDate=10%2F31%2F2007&_rdoc=5&_fmt=full&_orig=browse&_srch=doc-info\(%23toc%235776%232007%23999709995%23660473%23FLA%23display%23Volume\)&_cdi=5776&_sort=d&_docanchor=&_ct=14&_acct=C000033658&_version=1&_urlVersion=0&_userid=4776866&md5=840a1e1e8b925af53ed4d25ae9a5b8b0](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V54-4KVXHF3-2&_user=4776866&_coverDate=10%2F31%2F2007&_rdoc=5&_fmt=full&_orig=browse&_srch=doc-info(%23toc%235776%232007%23999709995%23660473%23FLA%23display%23Volume)&_cdi=5776&_sort=d&_docanchor=&_ct=14&_acct=C000033658&_version=1&_urlVersion=0&_userid=4776866&md5=840a1e1e8b925af53ed4d25ae9a5b8b0). [COBISS.SI-ID [3588961](#)]

TRTNIK, Gregor, KAVČIČ, Franci, TURK, Goran. Numerični model za določanje tlačne trdnosti mladega betona z ultrazvočno metodo = Numerical model for determination of compressive strength of young concrete with ultrasonic pulse velocity method. *Gradb. vestn.*, september 2007, letn. 56, str. 226-234, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3734369](#)]

TURK, Žiga. Construction informatics in European research : topics and agendas. *J. comput. civ. eng.*, 2007, letn. 21, št. 3, str. 211-219, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3524193](#)]

VEČKO PIRTOVŠEK, Tatjana, KUGLER, Goran, FAJFAR, Peter, FAZARINC, Matevž, PERUŠ, Iztok, TERČELJ, Milan. Hot forming of AISI D2 tool steel = Vroče preoblikovanje AISI D2 orodnega jekla. *RMZ-mater. geoenviron.*, 2007, vol. 54, no. 1, str. 1-14. [COBISS.SI-ID [717663](#)]

VEČKO PIRTOVŠEK, Tatjana, PERUŠ, Iztok, KUGLER, Goran, TURK, Radomir, TERČELJ, Milan. Flow stresses of the AISI A2 tool steel = Krivulje tečenja za AISI A2 orodno jeklo. *RMZ-mater. geoenviron.*, 2007, vol. 54, no. 1, str. 15-31. [COBISS.SI-ID [717919](#)]

VLADUŠIČ, Daniel, KOMPARE, Boris, BRATKO, Ivan. Use of qualitative constraints in modelling of the Lake Glumso. *Int. j. environ. pollut.*, 2007, vol. 31, no. 1/2, str. 107-124. [COBISS.SI-ID [21206567](#)]

VRANKAR, Leopold, RUNOVC, Franc, TURK, Goran. The use of the mesh free methods (radial basis functions) in the modeling of radionuclide migration and moving boundary value problems = Uporaba brez mrežnih metod (radialnih baznih funkcij) za modeliranje migracije radionuklidov in problemov s premikajočo se mejo. *Acta geotech. Slov.*, 2007, vol. 4, [No.] 1, str. 42-53. [COBISS.SI-ID [718175](#)]

ZORKO, Andrej, ARČON, Denis, DOLINŠEK, Janez, JAGLIČIČ, Zvonko, JEROMEN, Andrej, TOL, Hans van, BRUNEL, Louis Claude, BERGER, Helmuth. Magnetism in the novel spin system Ni₅(TeO₃)₄Br₂ with two-dimensional frustrated geometry. *J. phys., Condens. matter*, 2007, vol. 19, str. 145278-1-145278-6. [COBISS.SI-ID [20641831](#)]

ZUPAN, Dejan, SRPČIČ, Jelena, TURK, Goran. Characteristic value determination from small samples. *Struct. saf.*. [Print ed.], 2007, letn. 29, št. 4, str. 268-278, ilustr. [http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V54-4KV2R9G-2&_user=4776866&_coverDate=10%2F31%2F2007&_rdoc=4&_fmt=full&_orig=browse&_srch=doc-info\(%23toc%235776%232007%23999709995%23660473%23FLA%23display%23Volume\)&_cdi=5776&_sort=d&_docanchor=&_ct=14&_acct=C000033658&_version](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V54-4KV2R9G-2&_user=4776866&_coverDate=10%2F31%2F2007&_rdoc=4&_fmt=full&_orig=browse&_srch=doc-info(%23toc%235776%232007%23999709995%23660473%23FLA%23display%23Volume)&_cdi=5776&_sort=d&_docanchor=&_ct=14&_acct=C000033658&_version)

=1& urlVersion=0
& userid=4776866&md5=9e22e973800394b86f0cb88b190147ae.
[COBISS.SI-ID [3588449](#)]

ŽAGAR, Dušan, PETKOVŠEK, Gregor, RAJAR, Rudolf, SIRNIK, Nataša, HORVAT, Milena, VOUDOURI, Antigoni, KALLOS, George B., ČETINA, Matjaž. Modelling of mercury transport and transformation in the water compartment of the Mediterranean Sea. *Mar. Chem.* [Print ed.], 2007, issue 1, vol. 107, str. 64-88. <http://dx.doi.org/10.1016/j.marchem.2007.02.007>. [COBISS.SI-ID [3638113](#)]

4.1.02 Pregledni znanstveni članek

BLAGONIĆ, Boris, PROSEN, Anton. Važnost modernoga katastra u zaštiti okoliša = The Importance of Modern Cadastre in Environmental Protection. *Geod. list*, december 2007, št. 4, letn. 61 (84), str. 259-272. [COBISS.SI-ID [3960161](#)]

KOLER, Božo, MEDVED, Klemen, KUHAR, Miran. Uvajanje sodobnega višinskega sistema v Sloveniji = Towards a new height system in Slovenia. *Geod. vestn.*, 2007, let. 51, št. 4, str. 777-792. http://www.geodetski-vestnik.com/51/4/gv51-4_777-792.pdf. [COBISS.SI-ID [3848801](#)]

MARJETIČ, Aleš, STOPAR, Bojan. Geodetski datum in S-transformacija = geodetic datum and S-transformation. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 3, str. 549-564. http://www.geodetski-vestnik.com/51/3/gv51-3_549-564.pdf. [COBISS.SI-ID [3726177](#)]

PETROVIČ, Dušan. Trirazsežne (tematske) karte v prostorskem načrtovanju = Three-dimensional (thematic) maps in spatial planning. *Geod. vestn.*, 2007, št. 2, letn. 51, str. 293-303, ilustr. http://www.geodetski-vestnik.com/51/2/gv51-2_293-303.pdf. [COBISS.SI-ID [3596385](#)]

PROSEN, Anton. Planiranje podeželskega prostora - utopija ali realnost = Planning of rural space - utopia or reality. *Geod. vestn.*, 2007, št. 2, letn. 51, str. 304-320. http://www.geodetski-vestnik.com/51/2/gv51-2_304-320.pdf. [COBISS.SI-ID [3597409](#)]

SAVŠEK-SAFIĆ, Simona, AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan. Terestrična izmera mikromreže pri vzpostavitvi mareografske postaje Koper = Terrestrial measurements of mikro network for the establishment of the tide gauge station Koper. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 1, str. 48-58. http://www.geodetski-vestnik.com/51/1/gv51-1_048-058.pdf. [COBISS.SI-ID [3528545](#)]

STOPAR, Bojan. Vzpostavitev ESRS v Sloveniji = Realization of ESRS in Slovenia. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 4, str. 763-776. http://www.geodetski-vestnik.com/51/4/gv51-4_763-776.pdf. [COBISS.SI-ID [3848545](#)]

4.1.03 Kratki znanstveni prispevek

STANKOVSKI, Vlado, DUBITZKY, Werner. Special section: Data mining in grid computing environments. *FGCS, Future gener. comput. syst.*. [Print ed.], 2007, letn. 23, str. 31-33. [COBISS.SI-ID [3317601](#)]

4.1.04 Strokovni članek

BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, VIDMAR, Andrej, PADEŽNIK, Matej, HORVAT, Anja. Hidrološko-hidrotehnična študija s prikazom celovite rešitve in hidrotehničnimi izračuni za širše območje OLN Zapoga 1 = Hydrological and hydrotechnical study providing and overall solution and calculations for the greater area of local detailed plan Zapoga 1. *Gradb. vestn.*, jul. 2007, letn. 56, št. 7, str. 175-181, ilustr. [COBISS.SI-ID [3634529](#)]

DROBNE, Samo, MODIC, Irena. Mnenje delodajalcev o učinkovitosti študija geodezije = Employers' opinions on the efficiency of the surveying study programmes. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 1, str. 85-101. http://www.geodetski-vestnik.com/51/1/gv51-1_085-101.pdf. [COBISS.SI-ID [3527521](#)]

GOSAR, Leon, RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož. Z LIDAR tehnologijo zajeta topografija v hidravličnih analizah vodotokov = Using LIDAR data in open channel hydraulic analysis. *Gradb. vestn.*, maj 2007, letn. 56, str. 115-123, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3752545](#)]

GOSAR, Leon, RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož. Upotreba LIDAR podatka za izračune poplavnog področja. *Voda mi*, 2007, let. 11, br. 55, str. 8-19, ilustr. [COBISS.SI-ID [3675745](#)]

KLINC, Robert. ITC - Euromaster - mednarodni program podiplomskega študija gradbene informatike : do diplome od daleč. *Moj mikro (Slov. izd.)*. Slov. izd, marec 2007, letn. 23, št. 3, str. 72-73, ilustr. [COBISS.SI-ID [3489633](#)]

KLINC, Robert. GNU/LINUX : kaj je dobro vedeti pred odločitvijo za prehod. *Moj mikro (Slov. izd.)*. Slov. izd, november 2007, letn. 23, št. 11, str. 84-86, ilustr. [COBISS.SI-ID [3770209](#)]

KLINC, Robert. Linux v praksi - neboleč preizkus : Ubuntu. *Moj mikro (Slov. izd.)*. Slov. izd, december 2007, letn. 23, št. 12, str. 84-87, ilustr. [COBISS.SI-ID [3788641](#)]

KLINC, Robert, DOLENC, Matevž. Vpliv IT na produktivnost. *Sistem (Ljubl.)*, 2007, december, str. 12-14, barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [3786849](#)]

KRANJC, Tomaž, LAKNER, Mitja. Nekaj o mavrici. *Fiz. šoli*, december 2007, letn. 13, št. 1-2, str. 8-21, ilustr. [COBISS.SI-ID [999548](#)]

LAKNER, Mitja, PETEK, Peter. Biljardi. *Obz. mat. fiz.*, 2007, letn. 54, št. 4, str. 113-124. [COBISS.SI-ID [14459481](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Zakaj poplava ni enaka poplavi?. *Delo (Ljubl.)*, september 2007, letn. 49, št. 223, str. 19 (Znanost), fotogr. [COBISS.SI-ID [3709281](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Vsak konec Slovenije ima svoj poplavni čas : Ali poplave v Sloveniji nastopijo vedno v istem obdobju leta?. *Delo (Ljubl.)*, 11. oktobra 2007, letn. 49, št. 235, str. 21 (Znanost), fotogr. [COBISS.SI-ID [3723617](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Upravljanje tveganj in nova Evropska direktiva o poplavnih tveganjih = Risk management and the new European directive on flood risks. *Gradb. vestn.*, 2007, letn. 56, št. 11, str. 278-285, ilustr. [COBISS.SI-ID [3783521](#)]

PLACER, Ladislav, KOLER, Božo. Predlog geodetske spremljave aktivnih prelomnih con = A proposition for geodetic recording of active fault zones. *Geologija*, 2007, knj. 50, 2, str. 445-454. [COBISS.SI-ID [1501013](#)]

ŠAŠEK-DIVJAK, Mojca, JUVANC, Alojzij. Poglobitev železnice in celovit razvoj mesta Ljubljana. *AB, Arhit. bilt.*, november 2007, let. 37, 173/174, str. 50-51. [COBISS.SI-ID [2246851](#)]

ZUPAN, Marko, RUPREHT, Janez, TIČ, Irena, PERSOLJA, Jolanda, LOBNIK, Franc, LISEC, Anka. Pedološka karta. *Sodob. kmet.*, 2007, letn. 40, št. 2, str. 13-14, ilustr. [COBISS.SI-ID [5067897](#)]

4.1.05 Poljudni članek

KLINC, Robert. Vol Vo proti Volvu - spletno skvoterstvo. *Moj mikro (Slov. izd.)*. Slov. izd, februar 2007, letn. 23, št. 2, str. 76-77, ilustr. [COBISS.SI-ID [3435617](#)]

KLINC, Robert. GNU/Linux - pohod na namizja. *Moj mikro (Slov. izd.)*. Slov. izd, oktober 2007, str. 60-61, ilustr. [COBISS.SI-ID [3711585](#)]

KLINC, Robert. Najprej IT - Štalca ... : projekt living tomorrow, oktober 2007, str. 14-15, ilustr. [COBISS.SI-ID [3711329](#)]

KLINC, Robert, SIMONČIČ, Nuša. Kot listja in trave : slovenski blogi v številkah. *Moj mikro (Slov. izd.)*. Slov. izd, januar 2007, letn. 23, št. 1, str. 18-19, ilustr. [COBISS.SI-ID [3435873](#)]

KOSMATIN FRAS, Mojca, LISEC, Anka. Report on ISPRS WG VI/5 and student consortium summer school "Theory and application of laser scanning", Ljubljana, Slovenia, 1-7 july 2007. *ISPRS highlights*, oktober 2007, št. 3, 4 str., ilustr.

http://www.isprs.org/publications/highlights/highlights1007/report_ss_2007_ljubljana.pdf. [COBISS.SI-ID [3719265](#)]

LISEC, Anka, MESNER, Nika. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 1, str. 102-112. http://www.geodetski-vestnik.com/51/1/gv51-1_102-112.pdf. [COBISS.SI-ID [3531873](#)]

LISEC, Anka, MESNER, Nika. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 2, str. 383-394. http://www.geodetski-vestnik.com/51/2/gv51-2_383-394.pdf. [COBISS.SI-ID [3596641](#)]

LISEC, Anka, MESNER, Nika. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 3, str. 600-607. http://www.geodetski-vestnik.com/51/3/gv51-3_600-607.pdf. [COBISS.SI-ID [3719521](#)]

LISEC, Anka, MESNER, Nika. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 4, str. 827-837. http://www.geodetski-vestnik.com/51/4/gv51-4_827-837.pdf. [COBISS.SI-ID [3819361](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Kultura sobivanja z naravnimi nesrečami. *Delo (Ljubl.)*, september 2007, letn. 49, št. 218, str. 5 (Mnenja - Gostujoče pero), fotogr. [COBISS.SI-ID [3704929](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Škoda zaradi poplav lahko omilimo z ustrezno gradnjo in prostorskim načrtovanjem : kaj se moramo naučiti iz katastrofe 18. septembra. *Delo FT*, 8. oktobra 2007, letn. 2, št. 69, str. 10-11, fotogr. [COBISS.SI-ID [3721825](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Urejanje hudournikov : poplave 2007. *Nedelj. dnev.*, 30. septembra 2007, letn. 45, str. 20. [COBISS.SI-ID [3731041](#)]

PAVLOVČIČ, Luka. Vzдолžne ojačitve jeklenih nosilcev v mostogradnji. *Življ. teh.*, junij 2007, letn. 58, št. 6, str. 64-72, ilustr. [COBISS.SI-ID [3599457](#)]

PETKOVŠEK, Gregor, BANOVEC, Primož, STEINMAN, Franci. Ciljni raziskovalni projekt "Interaktivna vizualizacija poplavnih območij za podporo interventnemu ukrepanju". *Dimensio*, april 2007, leto XI, št. 12, str. 34, barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [3768161](#)]

4.1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)

BOSILJKOV, Vlatko. Experimentalni in numerični vidiki vrednotenja zgodovinskih objektov. V: KARAVIDIĆ, Bojana (ur.). *Obnova kulturne graditeljske baštine - aspekti, primeri, pouke : zbornik radova : collection of essays*. Petrovaradin: Suburbium, 2007, str. 65-73, ilustr. [COBISS.SI-ID [3773281](#)]

ČARMAN, Magda, MIKOŠ, Matjaž, PINTAR, Marina. Različni vidiki erozije tal v Sloveniji = Different aspects of soil erosion in Slovenia. V: KNAPIČ, Matej (ur.). *Strategija varovanja tal v Sloveniji : zbornik referatov Konference ob svetovnem dnevu tal 5. decembra 2007*. Ljubljana: Pedološko društvo Slovenije, 2007, str. 39-50. [COBISS.SI-ID [1495125](#)]

DOLENC, Matevž. The state of the art in engineering collaboration and data management. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Civil engineering computations : tools and techniques*, (Saxe-Corburg Publications on Computational Engineering). Stirlingshire: Saxe-Corburg Publications, 2007, str. 61-78, ilustr. [COBISS.SI-ID [3728225](#)]

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Simplified probabilistic seismic performance assesment of buildings. V: *Computational methods in structural dynamics and earthquake engineering : COMPDYN 2007 : thematic conference : 13-16 june 2007 Rethymno, Crete, Greece*. Rethymno: Ecomas, 2007, 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3620961](#)]

FAJFAR, Peter. Seismic assesment of structures by a practice-oriented method. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *Extreme man-made and natural hazards in dynamics of structures : proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Extreme Man-Made and Natural Hazards in Dynamics of Structures, Opatija, Croatia, 28 May - 1 June 2006*, (NATO security through science series, Sub-series C, Environmental and security). Dordrecht [etc.]: Springer, 2007, str. 257-284, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3483745](#)]

FAJFAR, Peter, DOLŠEK, Matjaž. Seismic performance analysis on infilled reinforced concrete frames = Dolgu duvarli betonarme çerçevelerin deprem performans analizi. V: *6. Ulusal Deprem Mühendisligi Konferansi : Çagrik*

Bildiriler : 16-20 2007 itü süleyman demirel kültür merkezi. Istanbul: Türkiye deprem vakfı, 2007, str. 1-24, ilustr. [COBISS.SI-ID [3869793](#)]

IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan, BRANK, Boštjan. Shell model representation for finite rotations and finite strains. V: SORIĆ, Jurica (ur.). *Advanced numerical analysis of shell-like structures : proceedings of special workshop, [September 26-28, 2007, Zagreb, Croatia]*. Zagreb: Croatian Society of Mechanics, 2007, str. 31-51, ilustr. [COBISS.SI-ID [3715937](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja, BRODNIK, Andrej, KLJUN, Matjaž. Information Communication Educational Technologies in Lifelong Learning of Underprivileged Groups. V: LONG, Charles A. (ur.), MLADENOV, Valeri M. (ur.), BOJKOVIC, Zoran S. (ur.). 6th WSEAS Int. Conf. on Artificial Intelligence, Knowledge Engineering and Data Bases (AIKED'07) ... [et al.]. *Proceedings of the WSEAS International Conferences, Corfu Island, Greece, February 16-19, 2007*. [S. l.]: World Scientific and Engineering Academy and Society, 2007, str. 140-147, ilustr. [COBISS.SI-ID [3486817](#)]

LOJEN, Sonja, HORVAT, Milena, ALEŠ, Alenka, BLAŽEKA, Željko, BRENCIČ, Mihael, ČARMAN, Irena, ČENČUR CURK, Barbara, ČERNE, Barbara, ČRETNIK, Jurij, DERMASTIA, Mateja, DROLC, Andreja, ERŽEN, Evgen, GLOBEVNIK, Lidija, GRIESSLER BULC, Tjaša, JAMNIK, Brigita, KOMPARE, Boris, KRAMAR, Andrej, LEBAN, Janja, LJUBIČ-MLAKAR, Tanja, LUKŠIČ, Andrej, MAJCEN LE MARECHAL, Alenka, MAZEJ KUKOVIČ, Zofija, SLATINEK, Jožica, PAPEŽ, Jože, PINTAR, Marina, PIŠEK, Blaž, SIMONIČ, Marjana, STRAŽAR, Marjeta, TORNIČ, Robert, ZRIMEC, Alexis, ZUPANČIČ, Gregor. Raziskovalni problemi sedanjosti za prihodnost. V: RASPOR, Peter (ur.), KUŠČER, Enej (ur.). Pomen biotehnologije in mikrobiologije za prihodnost: voda, Ljubljana, 18.-19. januarja 2007. *Voda*, (Pomen mikrobiologije in biotehnologije za prihodnost, 04). Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, 2007, str. 221-236. [COBISS.SI-ID [20515623](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Experiences with mitigation of large landslides in Slovenia. V: *2007 International Conference on Slope Land Disaster Mitigation : 29.-30. October, 2007, Taipei, Taiwan*. Taichung: National Chung-Hsing University, Department of Soil and Water Conservation: National Science and Tehnology Center for Disaster Reduction, 2007, str. 80-96, ilustr. [COBISS.SI-ID [3775329](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Case study of the Stože rainfall - induced debris flow (Slovenia). V: MÜLLER, Dieter (ur.). *RISKBASE WP 5 - Risk management, preventive approaches and policies : 1st thematic workshop*. Vienna, Austria: UBA - Umweltbundesamt, 2007, 91 str. [http://www.riskbase.info/content.php?_document\[ID\]=5614&pageId=3350](http://www.riskbase.info/content.php?_document[ID]=5614&pageId=3350). [COBISS.SI-ID [3742817](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Gospodarjenje z zemljišči v lokalni skupnosti. V: 3. slovenska nepremičninska konferenca, (24. in 25. septembra 2007 v Portorožu) : strokovno gradivo. Ljubljana: Planet GV, 2007, str. 5-11. [COBISS.SI-ID [3709537](#)]

4.1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)

GOSAR, Leon, RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Projektni pretoki za HE na Savi. V: Zbornik referatov, (Mišičev vodarski dan, št. 18). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2007, str. 160-167, ilustr. [COBISS.SI-ID [3811425](#)]

MOŽE, Primož, BEG, Darko. Testi na preklonih vijačenih strižnih spojih iz jekla visoke trdnosti = Tests on lap shear connections made of high strength steel. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). Zbornik 29. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Bled, 18.-19. oktober 2007. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2007, str. 233-240, ilustr. [COBISS.SI-ID [3894625](#)]

STEINMAN, Franci. Vodnogospodarske zgradbe, naprave in ureditve. V: VUKELIČ, Željko (ur.). Gospodarjenje z vodami : zbornik 7. dneva inženirjev. Ljubljana: Inženirska zbornica Slovenije - IZS, 2007, str. 9-17. [COBISS.SI-ID [3722337](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Metode vrednotenja zemljišč v primeru stvarne služnosti. V: ŽLAJPAH, Dejan (ur.). Stavbne in služnostne pravice : zbornik seminarja : Dobrovo v Goriških Brdih, 11. maja 2007. S. 1: Združenje sodnih izvedencev in sodnih cenilcev Slovenija za gradbeno stroko, 2007, str. 9-22. [COBISS.SI-ID [3552865](#)]

4.1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

AZARBAKHT, Alireza, DOLŠEK, Matjaž. On reduction possibility of ground motion records for the IDA analysis. V: Computational methods in structural dynamics and earthquake engineering : COMPDYN 2007 : thematic conference : 13-16 june 2007 Rethymno, Crete, Greece. Rethymno: Eccomas, 2007, 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3618401](#)]

AZARBAKHT, Alireza, DOLŠEK, Matjaž. Reduction of Ground Motion Records for Sufficient IDA Analysis : Paper No. SC120N. V: Proceedings : 5th International Conference on Seismology and Earthquake Engineering, 13.-16. May 2007, Tehran - Iran. Tehran: International Institute of Earthquake Engineering and Seismology, 2007, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [3562593](#)]

BEG, Darko, DUJC, Jaka. On stability of transverse stiffeners. V: Annual Stability Conference : proceedings : April 18-21, 2007, New Orleans, Louisiana,

(Reports on Current Research Activities). [S.l.]: Structural Stability Research Council University of Missouri-Rolla, 2007, str. 375-389, ilustr. [COBISS.SI-ID [3611489](#)]

BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo, GAIDUCHENKO, Oleg. Development of web based gravity model for forecasting the commuters' flows. V: BLÜMEL, Eberhard (ur.), GINTERS, Egils (ur.). *ICTE in regional development : annual proceedings of Vidzeme University College*. Valmiera: Vidzeme University College, 2006, str. 73-77. [COBISS.SI-ID [17096166](#)]

BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Samozgoščevalni betoni = Self-compacting concrete. V: ZAJC, Andrej (ur.). *Posebne lastnosti betonov z dodatki : zbornik gradiv in referatov*. Ljubljana: IRMA, Inštitut za raziskavo materialov in aplikacije, 2007, str. 47-58, ilustr. [COBISS.SI-ID [28822789](#)]

BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, DUH, David, ŽARNIČ, Roko. Salt frost scaling of SCC related to curing regime and air void system. V: SCHUTTER, G. de (ur.). *Proceedings SCC 2007 : 5th International RILEM Symposium on Self - Compacting Concrete, Ghent, Belgium 3.-5.th September 2007*. Bagnex: RILEM Publications, 2007, str. 729-734, tabele. [COBISS.SI-ID [3689313](#)]

BRANK, Boštjan. Optimal 4-node shell and 3d-shell finite elements for nonlinear analysis. *International Conference on Computational & Experimental Engineering and Sciences*. [Online ed.], 2007, letn. 2, št. 3, str. 81-86, ilustr. <http://www.techscience.com/icces/v2n3/013.pdf>. [COBISS.SI-ID [3745377](#)]

BRANK, Boštjan, KEGL, Marko, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. Classical higher-order shell formulations. V: SORIĆ, Jurica (ur.). *Advanced numerical analysis of shell-like structures : proceedings of special workshop, [September 26-28, 2007, Zagreb, Croatia]*. Zagreb: Croatian Society of Mechanics, 2007, str. 145-152, ilustr. [COBISS.SI-ID [3714401](#)]

BRILLY, Mitja, HORVAT, Anja, MATTHEWS, Dave, ŠRAJ, Mojca. Climate change impact on mean annual river flows. V: HEINONEN, Mari (ur.). *Climate and Water : Proceedings : Helsinki, Finland 3.-6. September 2007*. Helsinki: Finish Environment Institute, 2007, str. 82-87, ilustr. [COBISS.SI-ID [3698273](#)]

BRILLY, Mitja, JAMNIK, Brigita, DROBNE, Damjana. Chromium contamination of the Ljubljansko Polje aquifer. V: *Dangerous pollutants (xenobiotics) in urban water cycle : proceedings of the NATO advanced research workshop, Lednice, Czech Republic, 2-6 may 2007*. Lednice: Vensen, 2007, str. 191-200, ilustr. [COBISS.SI-ID [3535713](#)]

BRILLY, Mitja, KRAJNC, Marjeta, UHAN, Jože. Groundwater Resources in Slovenia. V: RAGONE, Stephen E. (ur.). *The global importance of groundwater in the 21st century : proceedings of the International Symposium*

on *Groundwater Sustainability* : January 24-27, 2006, Alicante, Spain. Westerville: National Ground Water Association, cop. 2007, str. 85-88, ilustr. [COBISS.SI-ID [3848289](#)]

DOLENC, Matevž, KLINC, Robert, KUROWSKI, Krzysztof, GEHRE, Alexander. A semantic document management system for engineering on-line collaboration : paper 57. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Eleventh International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, St. Julians - Malta 18.-21. September 2007*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2007, 11 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3725409](#)]

DOLENC, Matevž, KLINC, Robert, TURK, Žiga. Semantic grid based platform for engineering collaboration. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *The 9th International Symposium on Operational Research in Slovenia, Nova Gorica, Slovenia, September 26-28, 2007. SOR '07 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika (SDI), Section for Operational Research (SOR), 2007, str. 351-356, ilustr. [COBISS.SI-ID [3711073](#)]

DOLENC, Matevž, KUROWSKI, Krzysztof, KULCZEWSKI, Michal, GEHRE, Alexander. InteliGrid document management system: an overview. V: BUBAK, Marian (ur.), TURAŁA, Michał (ur.), WIATR, Kazimierz (ur.). *Cracow'06 Grid Workshop, October 15-18, 2006, Cracow, Poland. Proceedings*. Kraków: Academic Computer Centre Cyfronet, 2007, str. 21-27, ilustr. [COBISS.SI-ID [3725921](#)]

DOLŠEK, Matjaž. Influence of the Epistemic Uncertainty on the Probabilistic Seismic Assessment of the four-storey Reinforced Concrete Frame. V: *8th Pacific Conference on Earthquake Engineering : Conference Proceedings : Singapore, 5th-7th December 2007*. Nanyang: Technological University, School of Civil and Environmental Engineering, 2007, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [3817313](#)]

DOLŠEK, Matjaž. Simplified Probabilistic Seismic Assessment of Infilled Reinforced Concrete Frames : Paper No. SC167R. V: *Proceedings : 5th International Conference on Seismology and Earthquake Engineering, 13.-16. May 2007, Tehran - Iran*. Tehran: International Institute of Earthquake Engineering and Seismology, 2007, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [3562081](#)]

DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija, BOGATAJ, Ludvik. How does educational policy influence interregional daily commuting of students?. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *The 9th International Symposium on Operational Research in Slovenia, Nova Gorica, Slovenia, September 26-28, 2007. SOR '07 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika (SDI), Section for Operational Research (SOR), 2007, str. 199-204. [COBISS.SI-ID [17337318](#)]

DUH, David, ŽARNIČ, Roko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Avtomatizacija metode za ugotavljanje značilnosti zračnih por v strnjem betonu s pomočjo optičnega čitalca in analizatorja slike. V: Konferenca "Novo na področju betona 2007", Lipica, 8.-9. marec 2007. *Zbornik referatov*. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2007, str. 26-35, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3690337](#)]

DUJC, Jaka, BRANK, Boštjan. Hitra elastoplastična in elastoviskoplastična analiza metalnih plošč = A fast elastoplastic and elastoviscoplastic analysis of metal plates. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2007, str. [31]-40, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3715169](#)]

FERLAN, Miran, ŠUMRADA, Radoš. Real property use case transaction examples from Slovenia. V: *Québec 2007 : histoire de voir le monde : le géocongres international 1 au 5 octobre = an international Geoconference 2-5 october 2007*. Québec: GeoConference, 2007, 14 str., ilustr. http://www.quebec2007.ca/pdf/salle204b/seance22/articles/r_sumrada.pdf, http://www.quebec2007.ca/pdf/salle204b/seance22/presentations/r_sumrada.pdf. [COBISS.SI-ID [3746913](#)]

FISCHINGER, Matej, ISAKOVIČ, Tatjana. Shaking table tests of RC structural walls-modelling and response predictions : Paper No. SC169R. V: *Proceedings : 5th International Conference on Seismology and Earthquake Engineering, 13.-16. May 2007, Tehran - Iran*. Tehran: International Institute of Earthquake Engineering and Seismology, 2007, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [3558241](#)]

FLIS, Lara, KOMPARE, Boris, BANOVEC, Primož. GIS tehnologija omogoča analizo in prikaz povezave hidričnih obolenj z vodnimi viri in vodovodnimi sistemi. V: ROŠ, Milenko (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda, 2007, str. 144-156. [COBISS.SI-ID [3749217](#)]

GAMS, Matija, SAJE, Miran, PLANINC, Igor, JELENIČ, Gordan. O konzervativnih integracijskih shemah za dinamično kinematično točnih nosilcev = On conservative time-integration schemes of dynamics of kinematically exact beams. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2007, str. [73]-80, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3708001](#)]

GOLJA, Aleš. Environmental protection and recreational aspects on the Soča river. V: *Environmental protection of urban and suburban settlements : proceedings : XI International ECO-conference, 26-29th september 2007*. Novi Sad: Ecological Movement of the City of Novi Sad, 2007, str. 97-101 (2. zv.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3720545](#)]

GOSAR, Leon, PREŠEREN, Tanja, PLAZAR MLAKAR, Manca, POLJŠAK, Alenka. Detailed Conception of Coastal Strip Spatial Arrangements. V:

ÖZHAN, Erdal (ur.). *MEDCOAST 07 : The Eight International Conference on the Mediterranean Coastal Environment : November 13.-17. 2007, Sheraton Montazah Hotel, Alexandria, Egypt : [proceedings of the Eighth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment]. Vol. 1.* Alexandria: MEDCOAST Secretariat, 2007, str. [149]-160, ilustr. [COBISS.SI-ID [3782753](#)]

GOSAR, Leon, REMEC, Črtomir, KOVAČ, Anton, STEINMAN, Franci. Učinkovito odvajanje streh : hidravlično modeliranje odtočnih elementov = Effective roof rain-off : hydraulic modelling of outflow elements. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 29. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Bled, 18.-19. oktober 2007.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2007, str. 159-166, ilustr. [COBISS.SI-ID [3761249](#)]

HOZJAN, Tomaž, PLANINC, Igor, SAJE, Miran, SRPČIČ, Stane. Uklonska nosilnost jeklenih stebrov pri povišani temperaturi = Buckling behavior of steel columns at elevated temperature. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2007, str. [89]-98, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3714145](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Seismic response of viaducts supported by hollow box columns with nonstandard reinforcing details. V: *Earthquake engineering : 9th Canadian conference on Earthquake engineering : proceedings : june 26-29, 2007, Ottawa, Canada : 9ieme conférence canadienne sur le Genie parasismique : comptes rendus : 26-29 juin 2007, Ottawa, Canada.* Ottawa: The Canadian Association for earthquake engineering, 2007, str. 1621-1630, ilustr. [COBISS.SI-ID [3626593](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana, POPEYO LAZARO, Mauro Nino, FISCHINGER, Matej. Simplified nonlinear analysis of reinforced concrete viaducts subjected to earthquake load. V: *Computational methods in structural dynamics and earthquake engineering : COMPDYN 2007 : thematic conference : 13-16 june 2007 Rethymno, Crete, Greece.* Rethymno: Ecomas, 2007, 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3619425](#)]

JAGLIČIĆ, Zvonko, ŠEGEDIN, Primož, ZLATIČ, Jernej, ZORKO, Andrej, PIRNAT, Janez, TRONTELJ, Zvonko. Magnetic interactions in a new copper(II) carboxylate complex. V: HARIMA, H. (ur.). *Proceedings of the 17th international conference on magnetism : Kyoto, Japan, August 20 - 25, 2006 : ICM2006,* (Journal of magnetism and magnetic materials, vol. 310, issue 2, parts 1-3, 2006). Amsterdam: North-Holland Publishing, 2007, 2007, vol. 310, iss. 2, str. 1444-1446. [COBISS.SI-ID [14258265](#)]

JUVANC, Alojz, MARŠIČ, Uroš. Effects of roadaxis parameters on traffic safety. V: *Zbornik radova : 1.BH Kongres o cestama, 27-28 septembar 2007, Sarajevo : 1.BH Congress on road, 27-28 september 2007, Sarajevo.* Sarajevo:

Udruženje konsultanta inženjera Bosne i Hercegovine, 2007, str. 1139-1145, ilustr. [COBISS.SI-ID [3717473](#)]

KEGL, Marko, BRANK, Boštjan, HARL, Boštjan, OBLAK, Maks. Optimizacija oblike, debeline in "najneugodnejše imperfektnosti" uklonsko občutljivih lupin. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2007, Snovik, 20.-21. september 2007. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2007, str. 107-114. [COBISS.SI-ID [11702038](#)]

KLASINC, Roman, LARCHER, Markus, STEINMAN, Franci, KOZELJ, Daniel. Fast pumped - storage schemes analysis by means of the hydraulic model : paper no. 49. V: *Waterpower XV : Advancing Technology for Sustainable Energy : July 23.-26., 2007, Chattanooga, Tennessee USA*. S.l.: Technical Papers, HCI Publications, 2007, str. 1-13, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3664481](#)]

KLINC, Robert. Comparison of distance learning courses : A/E/C computer integrated global teamwork course and ITC Euromaster. V: REBOLJ, Danijel (ur.). CIB 24th W78 Conference Maribor 2007 & 14th EG-ICE Workshop & 5th ITC@EDU Workshop, 26. -29. 6. 2007, Maribor, Slovenia. *Bringing ITC knowledge to work : proceedings*. Maribor: Faculty of Civil Engineering, 2007, str. 779-784, ilustr. [COBISS.SI-ID [3613281](#)]

KLINC, Robert, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. The comparative study of the ICT collaborative environments in master courses ITC Euromaster and A/E/C University of Stanford. V: AUER, Michael E. (ur.). 10th International Conference, ICL 2007. *ePortfolio and quality in e-learning*. Wien: International Association of Online Engineering, cop. 2007, 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3711841](#)]

KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, BOGATIN, Sonja, ŠTIMULAK, Andrej, MAJES, Bojan. Geodetic Measurements in the Exploration Gallery of the Šentvid Tunnel : Geodetske meritve v raziskovalnem rovu predora Šentvid - pogled uporabnikov. V: KOSTIOV, Leon (ur.), LIKAR, Jakob (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Naravoslovno tehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo in rudarstvo, 2007, str. 135-144, ilustr. [COBISS.SI-ID [3416673](#)]

KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan, ŠTIMULAK, Andrej, POPOVIČ, Zdenka. Surface displacements above Golovec and Trojane tunnels in carboniferous soft rock conditions = Déplacements extérieurs au-dessus des tunnels de Golovec et de Trojane dans les roches molles carbonifères. V: 14th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Madrid, Spain, 24-27 September 2007. *Geotechnical engineering in urban environments : proceedings of the 14th European conference on soil mechanics and geotechnical engineering, Madrid, Spain, 24-27 September 2007 : comptes*

rendus du XIVeme Congres Européen de Méchanique des sols et de la géotechnique, Madrid, Espagne, 24-27 Septembre 2007. Rotterdam: Millpress Science Publishers, cop. 2007, str. 967-972, ilustr. [COBISS.SI-ID [3742305](#)]

KLOPČIČ, Jure, MAJES, Bojan, LOGAR, Janko, AMBROŽIČ, Tomaž, BOGATIN, Sonja, MARJETIČ, Aleš, ŠTIMULAK, Andrej. Rock mass behavior ahead of the tunnel face observed in the exploatory tunnel of the Šentvid tunnel. V: 6. Österreichische Geotechniktagung mit "Vienna - Terzaghi Lecture", 18. und 19. Jänner 2007. *Tagungsbeiträge.* Wien: Österreichische Ingenieur- und Architekten-Verein, 2007, str. 313-324, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3414881](#)]

KOMPARE, Boris, ATANASOVA, Nataša, URŠIČ, Matej, DREV, Darko, VAHTAR, Marta. Tehnično-ekonomska analiza različnih malih in mikro čistilnih naprav za odpadno vodo za razpršeno poselitev. V: ROŠ, Milenko (ur.). *Zbornik referatov.* Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda, 2007, str. 86-98. [COBISS.SI-ID [3747937](#)]

KOŠIR, Mitja, KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Sustainability for students of civil engineering. V: HAMMER, Renate (ur.). *Teaching Sustainability - Theory, Methods, Best Practice : TIA Teaching in Architecture Conference 2007, 14.-15. September, Krems, Austria.* Krems: Danube University, Department for Building and Environment, 2007, str. 1-5, tabele. [COBISS.SI-ID [3703905](#)]

KRAMAR, Miha, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic performance of precast industrial buildings : Paper No. SC166R. V: *Proceedings : 5th International Conference on Seismology and Earthquake Engineering, 13.-16. May 2007, Tehran - Iran.* Tehran: International Institute of Earthquake Engineering and Seismology, 2007, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [3557985](#)]

KRAUBERGER, Nana, BRATINA, Sebastjan, PLANINC, Igor. Analiza prednapetih betonskih nosilcev z upoštevanjem zdrsa kabla = Analysis of prestressed concrete beams considering slip between concrete and steel tendon. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 29. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Bled, 18.-19. oktober 2007.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2007, str. 201-208, ilustr. [COBISS.SI-ID [3962977](#)]

KRAUBERGER, Nana, SAJE, Miran, BRATINA, Sebastjan, PLANINC, Igor. Nelinearna analiza prednapetih betonskih linijskih nosilcev = Non-linear analysis of prestressed planar concrete beams. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2007, str. [131]-138, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3714913](#)]

KRISTANIČ, Niko, KORELC, Jože. Direct determination of the most unfavorable imperfections of thin-walled structures. V: SORIĆ, Jurica (ur.). *Advanced numerical analysis of shell-like structures : proceedings of special workshop, [September 26-28, 2007, Zagreb, Croatia]*. Zagreb: Croatian Society of Mechanics, 2007, str. 195-202, ilustr. [COBISS.SI-ID [3763809](#)]

KRISTANIČ, Niko, KORELC, Jože. Določitev najbolj neugodne začetne nepopolnosti v primeru velikih nepopolnosti = Determination of the most unfavorable imperfection in the case of large imperfections. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2007, str. 139-146, ilustr. [COBISS.SI-ID [3764321](#)]

KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. The solar envelope tool. V: HAMMER, Renate (ur.). *Teaching Sustainability - Theory, Methods, Best Practice : TIA Teaching in Architecture Conference 2007, 14.-15. September, Krems, Austria*. Krems: Danube University, Department for Building and Environment, 2007, str. 1-6, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3703393](#)]

KUDER, Sebastjan. Axial compression behaviour of driven piles in soft marine soils of the port of Koper. V: *18th European Young Geotechnical Engineers' Conference : XVIII EYGEC : Portonovo, Ancona (Italy), June 17-20, 2007*. S. l.: s. n., 2007, str. [1-9], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3998817](#)]

KUHAR, Miran, BARIŠIČ, Bojan, LIKER, Mihajla, MEDVED, Klemen, KOLER, Božo. Izmera gravimetrične mreže Slovenije. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2006 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007, str. 7-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [3431009](#)]

LISEC, Anka. Challenges in Advanced GI Education - Stimulation to Scientific and Research Work : Theory and Application. V: KOSMATIN FRAS, Mojca (ur.), LISEC, Anka (ur.). *Theory and application of laser scanning : proceedings, July 1-7, 2007, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and geodetic Engineering, 2007, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [3808353](#)]

LISEC, Anka, DROBNE, Samo. Vpliv dostopnosti na zemljiški trg na slovenskem podeželju. V: LISEC, Andrej (ur.). *Logistika v kmetijstvu 2007 : posvet, Sevnica, Slovenija 10. 10. 2007*. Celje: Fakulteta za logistiko Univerze v Mariboru, 2007, 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3759201](#)]

LISEC, Anka, DROBNE, Samo. Spatial multi-attribute analysis of land market - a case of rural land market analysis in the statistical regional of Pomurje. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *The 9th International Symposium on Operational Research in Slovenia, Nova Gorica, Slovenia, September 26-28, 2007. SOR '07 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society

Informatika (SDI), Section for Operational Research (SOR), 2007, str. 233-240, ilustr. [COBISS.SI-ID [3710561](#)]

LISEC, Anka, LOBNIK, Franc. Spreminjanje rabe kmetijskih zemljišč kot posledica urbanizacije v Sloveniji = The change of the agricultural land as the consequence of the urbanisation process in Slovenia. V: KNAPIČ, Matej (ur.). *Strategija varovanja tal v Sloveniji : zbornik referatov Konference ob svetovnem dnevu tal 5. decembra 2007*. Ljubljana: Pedološko društvo Slovenije, 2007, str. 307-318. [COBISS.SI-ID [5287033](#)]

LUTMAN, Marko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Optimum Rehabilitation of Concrete Bridge Decks on Slovene Motorways Using Latex Modified Concrete Overlays. V: KYU-SEOK, Yeon (ur.). *Polymers in concrete : proceedings of the 12th International Congress : Chuncheon, Korea, September 27-28, 2007. Vol. 1*. [S.l.]: Kangwon National University, 2007, str. 645-655, ilustr. [COBISS.SI-ID [3774817](#)]

LUTMAN, Marko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Optimum rehabilitation of concrete bridge decks on Slovene motorways using latex modified concrete overlays. V: *Zbornik radova : 1.BH Kongres o cestama, 27-28 septembar 2007, Sarajevo : 1.BH Congress on road, 27-28 september 2007, Sarajevo*. Sarajevo: Udruženje konsultanta inženjera Bosne i Hercegovine, 2007, str. 543-551, ilustr. [COBISS.SI-ID [3724129](#)]

MATIČIČ, Brane, STEINMAN, Franci. Assessment of land drainage in Slovenia. V: VLOTMAN, Willem Frederik (ur.), MADRAMOOTOO, Chandra Alastair (ur.). *25th anniversary of the ICID working group on drainage : drainage - an essential element of integrated water management*, (Irrigation and drainage, Vol. 56, Suppl. 1). West Sussex, UK: John Wiley & Sons, Ltd., 2007, vol. 56, suppl. 1, str. S127-S139, ilustr. [COBISS.SI-ID [5420153](#)]

PAZLAR, Tomaž, TURK, Žiga. Evaluation of ITC optimization. V: REBOLJ, Danijel (ur.). *CIB 24th W78 Conference Maribor 2007 & 14th EG-ICE Workshop & 5th ITC@EDU Workshop, 26. -29. 6. 2007, Maribor, Slovenia. Bringing ITC knowledge to work : proceedings*. Maribor: Faculty of Civil Engineering, 2007, str. 61-65, ilustr. [COBISS.SI-ID [3613537](#)]

PERUŠ, Iztok, FAJFAR, Peter. On deformation capacity of reinforced concrete columns in flexure. V: *8th Pacific Conference on Earthquake Engineering : Conference Proceedings : Singapore, 5th-7th December 2007*. Nanyang: Technological University, School of Civil and Environmental Engineering, 2007, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [3868257](#)]

PERUŠ, Iztok, POLJANŠEK, Karmen, FAJFAR, Peter. On deformation and energy dissipation capacity of RC columns in flexure. V: *Earthquake engineering : 9th Canadian conference on Earthquake engineering :*

proceedings : june 26-29, 2007, Ottawa, Canada : 9ieme conférence canadienne sur le Genie parasismique : comptes rendus : 26-29 juin 2007, Ottawa, Canada. Ottawa: The Canadian Association for earthquake engineering, 2007, str. 1160-1169, ilustr. [COBISS.SI-ID [3626849](#)]

PETROVIČ, Dušan. Adventure races and orienteering maps. V: *XXIII International Cartographic Conference, 4-10 August, Moscow 2007, Russia.* [Moskva: Meždunarodnaja obščestvennaja organizacija Rossijskoe obščestvo geodezii, kartografii i zemlejštrojstva, 2007], str. [1-10], ilustr. [COBISS.SI-ID [3781473](#)]

PETROVIČ, Dušan. Mountain tracks capturing. V: *XXIII International Cartographic Conference, 4-10 August, Moscow 2007, Russia.* [Moskva: Meždunarodnaja obščestvennaja organizacija Rossijskoe obščestvo geodezii, kartografii i zemlejštrojstva, 2007], str. [1-5], ilustr. [COBISS.SI-ID [3781217](#)]

PETROVIČ, Dušan, MAŠERA, Polonca. Analysis of user's response on 3D cartographic presentations. V: PETROVIČ, Dušan (ur.). *Proceedings of 5th Mountain Cartography Workshop, Bohinj, Slovenia, 29 March - 1 April 2006.* Zürich: International Cartographic Association, Commission on Mountain Cartography; Ljubljana: Association of Surveyors of Slovenia, Section of Cartography; Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2007, str. 171-179, ilustr. [COBISS.SI-ID [3506785](#)]

PREŠEREN, Tanja, STEINMAN, Franci, KLASINC, Roman, GOSAR, Leon. Problems with sedimentation at the St. Veit hydropower plant. V: DI SILVIO, Gianpaolo (ur.), LANZONI, Stefano (ur.). *Harmonizing the demands of art and nature in hydraulics.* Venezia: Consorzio per la Gestione del Centro di Coordinamento delle Ricerche Inerenti il Sistema Lagunare di Venezia, 2007, str. [1-10]. [COBISS.SI-ID [3618913](#)]

RAVNIKAR TURK, Mojca, LOGAR, Janko. Numerical analyses of the performance of the Vogrš ek earth dam. V: 75th Annual Meeting of the ICOLD, St. Petersburg, Russia, June 24-29, 2007. *Dam safety management : role of state, private companies and public in designing, constructing and operating of large dams : symposium : proceedings.* St. Petersburg: B. E. Vedeneev VNIIG, 2007, sess. 3-6, 8 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [1310567](#)]

RODMAN, Urban, SAJE, Miran, PLANINC, Igor, ZUPAN, Dejan. Bočna zvrnitev lesenega krožnega loka = Lateral buckling of timber arches. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 29. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Bled, 18.-19. oktober 2007.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2007, str. 217-224, ilustr. [COBISS.SI-ID [3760993](#)]

RODMAN, Urban, SAJE, Miran, PLANINC, Igor, ZUPAN, Dejan. Točna analiza uklonskih sil delaminiranih elastičnih stebrov = Exact buckling analysis of elastic columns with multiple delamination. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2007, str. [205]-213, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3715681](#)]

RUSJAN, Simon, MIKOŠ, Matjaž. Hidrološke in sezonske kontrole spiranja nitratnega dušika z gozdnatega področja = Hydrological and seasonal controls of nitrate flushing from forested watershed. V: KNAPIČ, Matej (ur.). *Strategija varovanja tal v Sloveniji : zbornik referatov Konference ob svetovnem dnevu tal 5. decembra 2007.* Ljubljana: Pedološko društvo Slovenije, 2007, str. 369-378. [COBISS.SI-ID [3791201](#)]

SAJE, Drago, LOPATIČ, Jože. Lastnosti betona visoke trdnosti z vsebnostjo mikrosilike = Properties of high-strength concrete containing silica fume. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 29. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Bled, 18.-19. oktober 2007.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2007, str. 241-248, ilustr. [COBISS.SI-ID [3888225](#)]

SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor, SAJE, Miran, TURK, Goran. Leseni kompozitni nosilci pri požaru = Timber composite beams exposed to fire. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2007, str. [215]-223, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3708513](#)]

SCHNABL, Simon, SAJE, Miran, PLANINC, Igor, TURK, Goran. Fire analysis of wooden composite beams with interlayer slip : paper 157. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Eleventh International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, St. Julians - Malta 18.-21. September 2007.* Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2007, 15 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3706209](#)]

SMOLAR, Nataša, MIKOŠ, Matjaž, BREZNIK, Barbara, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Effects of small hydroelectric power plants on aquatic ecosystems in Slovenian rivers. V: *Bridging the gap between hydraulics and biology : extended abstracts, posters of the 6th international symposium on ecohydraulic, 18 - 23 february 2007, Christchurch, New Zealand.* Christchurch, 2007, str. [1-4]. [COBISS.SI-ID [22734809](#)]

STOPAR, Bojan, KOLER, Božo, KOGOJ, Dušan, STERLE, Oskar, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK-SAFIČ, Simona, KUCHAR, Miran, RADOVAN, Dalibor. Geodetska navezava mareografske postaje Koper. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUCHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2006 : zbornik predavanj.* Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007, str. 51-60, ilustr. [COBISS.SI-ID [3431265](#)]

ŠELIH, Jana. Promoting the environmental management systems into construction industry : the first step. V: BRAGANÇA, Luís (ur.). *Portugal SB07 Sustainable Construction, Materials and Practices : Challenge of the Industry for the New Millennium*. Amsterdam: Delft University Press: IOS Press, 2007, str. 68-75, ilustr. [COBISS.SI-ID [3694689](#)]

ŠELIH, Jana. Sustainable management of building stock refurbishment by using MCDM. V: BRAGANÇA, Luís (ur.). *Portugal SB07 Sustainable Construction, Materials and Practices : Challenge of the Industry for the New Millennium*. Amsterdam: Delft University Press: IOS Press, 2007, str. 218-225, ilustr. [COBISS.SI-ID [3694945](#)]

ŠELIH, Jana, SOUSA, Antonio C.M. Life cycle assessment of construction processes. V: BRAGANÇA, Luís (ur.). *Portugal SB07 Sustainable Construction, Materials and Practices : Challenge of the Industry for the New Millennium*. Amsterdam: Delft University Press: IOS Press, 2007, str. 366-372, ilustr. [COBISS.SI-ID [3695201](#)]

ŠELIH, Jana, ŽARNIČ, Roko. Sustainable concrete production. V: BRAGANÇA, Luís (ur.). *Portugal SB07 Sustainable Construction, Materials and Practices : Challenge of the Industry for the New Millennium*. Amsterdam: Delft University Press: IOS Press, 2007, str. 842-847, ilustr. [COBISS.SI-ID [3694177](#)]

ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja. E-learning in Hydrology. V: GÓMEZ CHOVA, L. (ur.). *INTED 2007 : International technology, education and development conference, March 7th-9th, 2007, Valencia : proceedings*. Valencia: International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2007, str. 1-5, ilustr. [COBISS.SI-ID [3502945](#)]

ŠTRAUS, Luka, BRILLY, Mitja. Razvoj metodologije za izdelavo modelov 7-dnevne napovedi nizkih pretokov. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2006 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007, str. 41-50, ilustr. [COBISS.SI-ID [3761761](#)]

ŠUŠTERŠIČ, Jakob, ZAJC, Andrej, DOBNIKAR, Vitoslav, LOPATIČ, Jože. Flexural behaviour of latex-modified fiber reinforced concrete. V: KYU-SEOK, Yeon (ur.). *Polymers in concrete : proceedings of the 12th International Congress : Chuncheon, Korea, September 27-28, 2007. Vol. 1*. [S.l.]: Kangwon National University, 2007, str. 483-491, ilustr. [COBISS.SI-ID [29039621](#)]

VEZOČNIK, Rok, KOSMATIN FRAS, Mojca, GVOZDANOVIČ, Tomaž, SMOLE, Domen, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž. Laser scanning on ski jumping hills. V: GRÜN, Armin (ur.), KAHMEN, Heribert (ur.). *Optical 3-D measurement techniques VIII : applications in GIS, mapping, manufacturing*,

quality control, robotics, navigation, medical imaging, cultural heritage, VR generation and animation : papers presented to the conference organized at ETH Zürich, Switzerland, July 9-12, 2007. Heidelberg: ETH, cop. 2007, str. 378-385, ilustr. [COBISS.SI-ID [3696481](#)]

VEČKO PIRTOVŠEK, Tatjana, PERUŠ, Iztok, KUGLER, Goran, TURK, Radomir, ROZMAN, Alojz, TERČELJ, Milan. Hot deformability of AISI D2 tool steel and influence of chemical composition. V: KUZMAN, Karl (ur.). *Conference proceedings*. Celje: TECOS, Slovenian Tool and Die Development Centre, 2007, str. 249-257. [COBISS.SI-ID [725343](#)]

VEZOČNIK, Rok, KOSMATIN FRAS, Mojca, GVOZDANOVIČ, Tomaž, SMOLE, Domen, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž. Laser scanning on ski jumping hills. V: GRÜN, Armin (ur.), KAHMEN, Heribert (ur.). *Optical 3-D measurement techniques VIII : applications in GIS, mapping, manufacturing, quality control, robotics, navigation, medical imaging, cultural heritage, VR generation and animation : papers presented to the conference organized at ETH Zürich, Switzerland, July 9-12, 2007*. Heidelberg: ETH, cop. 2007, str. 378-385, ilustr. [COBISS.SI-ID [3696481](#)]

VRANKAR, Leopold, KANSA, Edward J., RUNOVC, Franc, TURK, Goran. Use of radial basis functions and level set method for solving one-dimensional phase change problems. V: ZUPANČIČ, Borut (ur.), KARBA, Rihard (ur.), BLAŽIČ, Sašo (ur.). 6th EUROSIM Congress on Modelling and Simulation, Ljubljana, Slovenia, 9-13 September, 2007. *EUROSIM 2007 : proceedings of the 6th EUROSIM Congress on Modelling and Simulation, 9-13 September 2007, Ljubljana, Slovenia. Vol. 2, Full papers*. Vienna: ARGESIM, cop. 2007, str. 1-9. [COBISS.SI-ID [721503](#)]

VRANKAR, Leopold, KANSA, Edward J., TURK, Goran, RUNOVC, Franc. Solving one-dimensional moving-boundary problems with meshless method. V: BONILLA, Luis L. (ur.), MOSCOSO, Miguel (ur.), PLATERO, Gloria (ur.), VEGA, José M. (ur.). *Progress in industrial mathematics at ECMI 2006*, (Mathematics in industry, 12). Berlin; Heidelberg: Springer, cop. 2008, str. 672-676. [COBISS.SI-ID [741983](#)]

ZORN, Matija, PETAN, Sašo. Meritve medžlebične erozije na različnih rabah zemljišč v slovenski Istri = Measurement of interrill soil erosion under different land use in Slovene Istria. V: KNAPIČ, Matej (ur.). *Strategija varovanja tal v Sloveniji : zbornik referatov Konference ob svetovnem dnevu tal 5. decembra 2007*. Ljubljana: Pedološko društvo Slovenije, 2007, str. 51-61, ilustr. [COBISS.SI-ID [27394861](#)]

4.1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

KOLMAN, Gregor, MELJO, Jana, BIZJAK, Aleš, MIKOŠ, Matjaž. Prispevek k določitvenemu testu Save Mavčiče - Medvode. V: *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan, št. 18). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2007, str. 168-173, ilustr. [COBISS.SI-ID [3809889](#)]

KRESLIN, Maja, DOLŠEK, Matjaž. PERFORM - 3D - nov program za statično in dinamično analizo konstrukcij pri potresni obtežbi = PERFORM - 3D - New software for nonlinear static and dynamic seismic analysis of structures. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 29. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Bled, 18.-19. oktober 2007*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2007, str. 191-200, ilustr. [COBISS.SI-ID [3816289](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Nekateri izzivi za slovensko vodarstvo. V: *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan, št. 18). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2007, str. 57-64, ilustr. [COBISS.SI-ID [3809377](#)]

RUS, Ivan, RADI, Borut, SRDIČ, Aleksander, STRAH, Bojan, VELKAVRH, Jurij, GLAVAN, Primož, PLETERSKI, Samo. Razvoj in uvajanje projektnega informacijskega sistema PRINS v SCT d.d. V: PALČIČ, Iztok (ur.). *Projektni forum 2007, Podčetrtek, 13.-15. junij 2007. Projektna odličnost : zbirka predavanj*. Ljubljana: Slovensko združenje za projektni management, 2007, str. 218-228, ilustr. [COBISS.SI-ID [3665505](#)]

STEINMAN, Franci. Vodnogospodarske zgradbe, naprave in ureditve. V: VUKELIČ, Željko (ur.). *Gospodarjenje z vodami : zbornik 7. dneva inženirjev*. Ljubljana: Inženirska zbornica Slovenije - IZS, 2007, str. 9-17. [COBISS.SI-ID [3722081](#)]

SUŠNIK, Mojca, ROBIČ, Mojca, POGAČNIK, Nejc, ULAGA, Florjana, KOBOLD, Mira, LALIČ, Bogdan, VODENIK, Barbara, ŠTAJDOHAR, Maja. Visoke vode in poplave v septembru 2007. V: *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan, št. 18). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2007, str. 7-14, ilustr. [COBISS.SI-ID [3932513](#)]

ŽARNIČ, Roko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, GIACOMELLI, Marko. Safety evaluation methodology of engineering barriers at repository for low and intermediate level radioactive waste. V: JENČIČ, Igor (ur.), LENOŠEK, Melita (ur.). *International Conference Nuclear Energy for New Europe 2007, Portorož, Slovenia, September 10-13. Conference proceedings*. Ljubljana: Nuclear Society of Slovenia, 2007, str. 710.1-710.8. [COBISS.SI-ID [468720](#)]

4.1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

ALERBY, E., ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Some notes on the meaning of computers in schoolchildren-s life : a study of school children-s creative expression of their use of computers. V: *CAL 07, Development, Disruption and Debate - D3 : abstract book*. Dublin: University of Dublin, Trinity College, School of Computer Science and Statistics, 2007, str. 1-6. [COBISS.SI-ID [3786593](#)]

ATANASOVA, Nataša, GAL, G., DŽEROSKI, Sašo, TODOROVSKI, Ljupčo, KOMPARE, Boris. Modelling two algal functional groups in lake Kinneret using an automated modelling approach. V: The 6th European conference on Ecological Modelling, ECEM '07, Trieste, November 27-30,2007. *Challenges for ecological modelling in a changing world: global changes, sustainability and ecosystem based management : conference proceedings*. [S. l.: s. n.], 2007, str. 43-44. [COBISS.SI-ID [21272615](#)]

ATANASOVA, Nataša, GIDEON, Gal, KOMPARE, Boris. Modelling Dinoflagellate Dynamics in Lake Kinneret. V: *SIL 2007 Abstracts CD : 30th Congress of the International Association of Theoretical and Applied Limnology, August 12.-18., 2007, Montreal, Quebec, Canada*. Montreal: [s.n.], 2007, str. 1. [COBISS.SI-ID [3709025](#)]

ATANASOVA, Nataša, TODOROVSKI, Ljupčo, DŽEROSKI, Sašo, KOMPARE, Boris. Automated modelling of lakes : applications. V: *1st Symposium for protection of natural lakes in Republic Macedonia : Ohrid 2007, 31.05-03.06. : abstract book*. Ohrid: Ministry of education and science of the Republic of Macedonia, 2007, str. 51. [COBISS.SI-ID [3585633](#)]

AZARBAKHT, Alireza, DOLŠEK, Matjaž. Reduction of Ground Motion Records for Sufficient IDA Analysis : Paper No. SC120N. V: TASNIMI, Abbas Ali (ur.), MOKHTARI, Mohammad (ur.). *Abstract volume : 5th international conference on seismology and earthquake engineering SEE5, May 13-16, 2007, Tehran, Islamic Republic of Iran*. Tehran: International institute of earthquake engineering and seismology, 2007, str. 449. [COBISS.SI-ID [3561825](#)]

AZARBAKHT, Alireza, DOLŠEK, Matjaž. On reduction possibility of ground motion records for the ida analysis. V: *Computational methods in structural dynamics and earthquake engineering : COMPDYN 2007 : book of abstracts of the International conference on Computational methods in structural dynamics and earthquake engineering , Rethymno, Crete, Greece, 13-16 june 2007*. Rethymno: [s. n.], 2007, str. 244. [COBISS.SI-ID [3618657](#)]

AZARBAKHT, Alireza, DOLŠEK, Matjaž. Reduction of Ground Motion Records for Sufficient IDA Analysis : Paper No. SC120N. V: TASNIMI, Abbas Ali (ur.), MOKHTARI, Mohammad (ur.). *Abstract volume : 5th international*

conference on seismology and earthquake engineering SEE5, May 13-16, 2007, Tehran, Islamic Republic of Iran. Tehran: International Institute of Earthquake Engineering and Seismology, 2007, str. 449. [COBISS.SI-ID [3561825](#)]

BRANK, Boštjan. Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids : [extended abstract]. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.). *ECCOMAS Thematic Conference "Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids", Paris - Cachan, France, November 28.-30. 2007 : Information Booklet and Book of Abstracts*. Paris: [S.n.], 2007, str. 31-36, ilustr. [COBISS.SI-ID [3866209](#)]

BRANK, Boštjan, KEGL, Marko. Classical higher-order shell formulations: An overview and application to shell optimum design. V: 9th US National Congress on Computational Mechanics, San Francisco, July 22-26, 2007. *USNCCM IX*. [Berkeley: University of California], 2007, str. 285. [COBISS.SI-ID [3713633](#)]

DOLENC, Matevž, KLINC, Robert, KUROWSKI, Krzysztof, GEHRE, Alexander. A semantic document management system for engineering on-line collaboration : paper 57. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Eleventh International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, St. Julians - Malta 18.-21. September 2007*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3725665](#)]

DOLŠEK, Matjaž. Influence of the Epistemic Uncertainty on the Probabilistic Seismic Assessment of the four-storey Reinforced Concrete Frame. V: *8th Pacific Conference on Earthquake Engineering : Final program and book of abstracts : 5th-7th December 2007*. Nanyang: Technological University, School of Civil and Environmental Engineering, 2007, str. 92. [COBISS.SI-ID [3817057](#)]

DOLŠEK, Matjaž. Simplified Probabilistic Seismic Assessment of Infilled Reinforced Concrete Frames : Paper No. SC167R. V: TASNIMI, Abbas Ali (ur.), MOKHTARI, Mohammad (ur.). *Abstract volume : 5th international conference on seismology and earthquake engineering SEE5, May 13-16, 2007, Tehran, Islamic Republic of Iran*. Tehran: International institute of earthquake engineering and seismology, 2007, str. 308. [COBISS.SI-ID [3561313](#)]

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Simplified probabilistic seismic performance assesment of buildings. V: *Computational methods in structural dynamics and earthquake engineering : COMPDYN 2007 : book of abstracts of the International conference on Computational methods in structural dynamics and earthquake engineering , Rethymno, Crete, Greece, 13-16 june 2007*. Rethymno: [s. n.], 2007, str. 10. [COBISS.SI-ID [3621217](#)]

DOVJAK, Mateja. Educational approach to bioclimatic design for "technical" and "non-technical" student population. V: HAMMER, Renate (ur.). *Teaching Sustainability - Theory, Methods, Best Practice : TIA Teaching in Architecture Conference 2007, 14.-15. September, Krems, Austria*. Krems: Danube University, Department for Building and Environment, 2007, str. 1-2, ilustr. [COBISS.SI-ID [3704417](#)]

FILIPIC, Cene, LEVSTIK, Adrijan, BOBNAR, Vid, TRONTELJ, Zvonko, JAGLIČIĆ, Zvonko, HOLC, Janez, KOSEC, Marija, BLINC, Robert. Observation of magnetoelectric behavior in a relaxor. V: ZALAR, Boštjan (ur.), MALIČ, Barbara (ur.), BOBNAR, Vid (ur.). *EMF-2007 - 11th European Meeting on Ferroelectricity, September 3-7 2007, Bled, Slovenia. Programme and book of abstracts*. Ljubljana: J. Stefan Institute, 2007, str. 81. [COBISS.SI-ID [21043495](#)]

FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Shaking table tests of RC structural walls-modelling and response predictions : Paper No. SC169R. V: TASNIMI, Abbas Ali (ur.), MOKHTARI, Mohammad (ur.). *Abstract volume : 5th international conference on seismology and earthquake engineering SEE5, May 13-16, 2007, Tehran, Islamic Republic of Iran*. Tehran: International institute of earthquake engineering and seismology, 2007, str. 309. [COBISS.SI-ID [3557217](#)]

HERLEC, Uroš, FERLAN, Miran. Geosites spatial data base challenges. V: HLAD, Branka (ur.), HERLEC, Uroš (ur.). *Geological heritage in the South-European Europe, Book of abstracts*. Ljubljana: Agencija RS za okolje: = Environmental Agency of the Republic of Slovenia, 2007, str. 19. [COBISS.SI-ID [654686](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana, POPEYO LAZARO, Mauro Nino, FISCHINGER, Matej. Simplified nonlinear analysis of reinforced concrete viaducts subjected to earthquake load. V: *Computational methods in structural dynamics and earthquake engineering : COMPDYN 2007 : thematic conference : 13-16 june 2007 Rethymno, Crete, Greece*. Rethymno: Ecomas, 2007, str. 195. [COBISS.SI-ID [3619681](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Research and Design of the Simulation-Based Learning for Vocational Education : challenges for Didactics in a Cross-Disciplinary International Research Team. V: *ECER 2007 : contested qualities of educational research*. [Spletna izd.]. Ghent: EERA, 2007. <http://www.ecer2007.ugent.be>. [COBISS.SI-ID [3787105](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Spodbujanje ustvarjalnosti vzgojiteljev s sodobno informacijsko-komunikacijsko tehnologijo = Fostering pre-school teacher's creativity with information-communication technology. V: COTIČ, Mara (ur.), MEDVED-UDOVIČ, Vida (ur.), ZURC, Joca (ur.), FELDA, Darjo

(ur.). *Izvlčki*. Koper: UP Pedagoška fakulteta: = UP Facolta di Studi Educativi: = UP Faculty of Education, 2007, str. 15. [COBISS.SI-ID [2475991](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Učiteljev strokovni razvoj v spletni skupnosti praktikov in vloga elektronskega portfolia. V: ISTENIČ STARČIČ, Andreja (ur.). *Zagotavljanje profesionalnega razvoja učitelja/vzgojitelja, podprtega z IKT : partnerstvo fakultet in šol v letih 2006 in 2007 : znanstveni in strokovni posvet, Univerza na Primorskem, Pedagoška fakulteta Koper, 27. september 2007 : partnership between faculties and schools in years 2006 and 2007 : science and professional conference, University of Primorska, Faculty of Education Koper, September 27th, 2007*. Koper: Pedagoška fakulteta, 2007, str. 7. [COBISS.SI-ID [2341335](#)]

JAGLIČIČ, Zvonko, PIRNAT, Janez, HANŽEL, Darko, CEVC, Pavel, KOSEC, Marija, HOLC, Janez, TAVČAR, Gašper, ŽEMVA, Boris, FILIPIČ, Cene, LEVSTIK, Adrijan, BLINC, Robert, TRONTELJ, Zvonko. Study of magnetic properties in some multiferroics: the oxide family $\text{Pb}(\text{Fe}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3$ and $0.8\text{Pb}(\text{Fe}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3-0.2\text{Pb}(\text{Mg}_{1/2}\text{W}_{1/2})\text{O}_3$ and fluoride $\text{K}_3\text{Fe}_5\text{F}_{15}$. V: ZALAR, Boštjan (ur.), MALIČ, Barbara (ur.), BOBNAR, Vid (ur.). *EMF-2007 - 11th European Meeting on Ferroelectricity, September 3-7 2007, Bled, Slovenia. Programme and book of abstracts*. Ljubljana: J. Stefan Institute, 2007, str. 107. [COBISS.SI-ID [21044007](#)]

JAGODIČ, Marko, GYERGYEK, Sašo, JAGLIČIČ, Zvonko, MAKOVEC, Darko, TRONTELJ, Zvonko. Detection of irreversible fusion of iron oxide magnetic nanoparticle into single-domain clusters by magnetic measurements. V: *SLONANO 2007 : 10-12 October, Jožef Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia : programme & abstracts*. Ljubljana: Jožef Stefan Institute, 2007. [COBISS.SI-ID [21164071](#)]

JAGODIČ, Marko, GYERGYEK, Sašo, JAGLIČIČ, Zvonko, MAKOVEC, Darko, TRONTELJ, Zvonko. Extent of agglomeration in iron oxide ferrofluid probed by magnetic measurement. V: 11th International Conference on Magnetic Fluids, July 23-27, 2007, Košice, Slovakia. *Book of abstracts*. [S.l.: s.n., 2007], 2P54. [COBISS.SI-ID [14363993](#)]

JAKLIČ, Gašper, BERGANT, Klemen, BODLAJ, Jernej, GRLJ, Nataša, HORVAT, Boris, OGRINC, Peter, POBERAJ, Gorazd, RANDIČ, Milan, SOLINA, Franc, ŠKVARČ, Smiljana, ZALOŽNIK, Aleš, ZGONIK, Marko, POBERAJ, Igor, PISANSKI, Tomaž. Analysis of LIDAR backscattering curve by line distance matrices. V: GRAOVAC, Ante (ur.), POKRIČ, Biserka (ur.), SMREČKI, Vilko (ur.). *The 22nd Dubrovnik International Course & Conference on the Interfaces among Mathematics, Chemistry and Computer Sciences, Dubrovnik, June 11-16, 2007. MATH/CHEM/COMP 2007 : program*

& book of abstracts. Zagreb: Hum naklada, 2007, str. 30. [COBISS.SI-ID [14321753](#)]

KOBOLD, Mira, BRILLY, Mitja, ZGONC, Anton. Areal rainfall estimation for hydrological modelling and flood forecasting. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3529313](#)]

KOSJEK, Tina, HEATH, Ester, ANDERSEN, Henrik R., KOMPARE, Boris, LEDIN, Anna. Identification of carbamazepine's UV degradation products. V: *Book of abstracts : workshop on Mitigation technologies, eliminating trace organics during water treatment, November 27-28, 2007, Aachen*. Aachen: RWTH, 2007, str. 40-41. [COBISS.SI-ID [21351463](#)]

KOSJEK, Tina, HEATH, Ester, BAJT, Oliver, BAVCON, Mojca, ČERNIGOJ, Urh, TREBŠE, Polonca, KOMPARE, Boris. Photodegradation of pharmaceuticals and determination of their degradation products = Fotorazgradnja zdravilnih učinkovin in določanje produktov njihove razgradnje. V: BAVCON, Mojca (ur.), TREBŠE, Polonca (ur.). 15th International Symposium Spectroscopy in Theory and Practice = 15. mednarodni simpozij Spektroskopija v teoriji in praksi, Nova Gorica, Slovenija, 18.-21. april 2007. *Book of abstracts*. Nova Gorica: Univerza, 2007, str. 81. [COBISS.SI-ID [20705575](#)]

KOŠIR, Mitja, KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Sustainability for students of civil engineering. V: HAMMER, Renate (ur.). *Teaching Sustainability - Theory, Methods, Best Practice : TIA Teaching in Architecture Conference 2007, 14.-15. September, Krems, Austria*. Krems: Danube University, Department for Building and Environment, 2007, str. 75-76. [COBISS.SI-ID [3704161](#)]

KRAIGHER, Barbara, KOSJEK, Tina, HEATH, Ester, KOMPARE, Boris, MANDIĆ-MULEC, Ines. Influence of pharmaceuticals on the structure of activated sludge microbial communities in a pilot wastewater treatment plant. V: KOSALEC, Ivan (ur.), PIGAC, Jasenka (ur.), VUJAKLIJA, Dušica (ur.). *Power of microbes in industry and environment : programme and abstracts*. Zagreb: Croatian Microbiological Society: Faculty of Veterinary Medicine, [2007], str. 84, P88. [COBISS.SI-ID [3362424](#)]

KRAMAR, Miha, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic performance of precast industrial buildings : Paper No. SC166R. V: TASNIMI, Abbas Ali (ur.), MOKHTARI, Mohammad (ur.). *Abstract volume : 5th international conference on seismology and earthquake engineering SEE5, May 13-16, 2007, Tehran, Islamic Republic of Iran*. Tehran: International institute of earthquake engineering and seismology, 2007, str. 307. [COBISS.SI-ID [3556705](#)]

KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. The solar envelope tool. V: HAMMER, Renate (ur.). *Teaching Sustainability - Theory, Methods, Best Practice : TIA Teaching in Architecture Conference 2007, 14.-15. September, Krems, Austria*. Krems: Danube University, Department for Building and Environment, 2007, str. 83-84. [COBISS.SI-ID [3703649](#)]

KUČIČ, Krištof, MIKOŠ, Matjaž. Using L-moments to Statistically Determine High and Extreme Flows in Slovenia. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 2 str. [COBISS.SI-ID [3532897](#)]

KUČIČ, Krištof, MIKOŠ, Matjaž. Statistical analysis extreme floods in Slovenia using L-moments. V: *Variability in space and time of extreme rainfalls, floods and droughts : 2nd International Workshop on Hydrological Extremes, University of Calabria, Cosenza (Italy), 6-9 June, 2007*. Cosenza: University of Calabria, 2007, str. 22. [COBISS.SI-ID [3587169](#)]

LAKOTA JERIČEK, Špela, MIKOŠ, Matjaž. Analysis of rainfall aggressiveness and rainfall erosivity in Slovenia. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3533409](#)]

LEVSTIK, Adrijan, BLINC, Robert, BOBNAR, Vid, FILIPIČ, Cene, HOLC, Janez, JAGLIČIČ, Zvonko, KOSEC, Marija, TRONTELJ, Zvonko. A magnetoelectric relaxor. V: 10th International Conference and Exhibition of the European Ceramic Society, June 17-21, 2007, Berlin. *Programme*. [S. l.]: ECERS, 2007. [COBISS.SI-ID [20865575](#)]

LEVSTIK, Adrijan, BOBNAR, Vid, FILIPIČ, Cene, TRONTELJ, Zvonko, JAGLIČIČ, Zvonko, HOLC, Janez, KOSEC, Marija, BLINC, Robert. A magnetoelectric relaxor. V: ZALAR, Boštjan (ur.), MALIČ, Barbara (ur.), BOBNAR, Vid (ur.). *EMF-2007 - 11th European Meeting on Ferroelectricity, September 3-7 2007, Bled, Slovenia. Programme and book of abstracts*. Ljubljana: J. Stefan Institute, 2007, str. 140. [COBISS.SI-ID [21043751](#)]

LISEC, Anka, LOBNIK, Franc. Rural land market analysis as indicator of the urbanisation process - the case of rural land market in Slovenia. V: *Multifunctional land use in the rural-urban perspective : international conference, November 7-9, 2007 in Bled, Slovenia*. [S. l.: S. n., 2007], str. 17. [COBISS.SI-ID [5247609](#)]

MATTHEWS, David E., BRILLY, Mitja, HOUSER, Paul. WaterNet, the NASA water cycle solutions networks. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical

Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3528801](#)]

MIKOŠ, Matjaž, RIBIČIČ, Mihael, PEČEK, Danica, MAJES, Bojan. Geotechnical investigations and measurements on the Gradišče landslide, W Slovenia. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3533153](#)]

MITRESKI, Kosta, NAUMOSKI, Andreja, ATANASOVA, Nataša, KOMPARE, Boris, DŽEROSKI, Sašo. Total phosphorus model of two related lakes: lake Ohrid and lake Prespa. V: *The 6th European conference on Ecological Modelling, ECEM '07, Trieste, November 27-30, 2007. Challenges for ecological modelling in a changing world: global changes, sustainability and ecosystem based management : conference proceedings*. [S. l.: s. n.], 2007, str. 352-353. [COBISS.SI-ID [21277479](#)]

PADEŽNIK, Matej, ŠTRAVS, Luka, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, RUSJAN, Simon. Seasonal impact of algae on the velocity of the Glinščica stream. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3530081](#)]

PETAN, Sašo, HORVAT, Anja, VIDMAR, Andrej, PADEŽNIK, Matej, BRILLY, Mitja. Measurement of snowmelt recharge of the Ljubljansko Polje aquifer. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3529825](#)]

PETROVIČ, Dušan. Mountain tracks capturing. V: *Abstracts of papers*. [Moskva: Meždunarodnaja občestvennaja organizacija Rossijskoe občestvo geodezii, kartografii i zemlejštrojstva, cop. 2007], str. 338. [COBISS.SI-ID [3781729](#)]

PETROVIČ, Dušan. Adventure races and orienteering maps. V: *Abstracts of papers*. [Moskva: Meždunarodnaja občestvennaja organizacija Rossijskoe občestvo geodezii, kartografii i zemlejštrojstva, cop. 2007], str. 344-345. [COBISS.SI-ID [3781985](#)]

PREŠEREN, Tanja, STEINMAN, Franci, KLASINC, Roman, GOSAR, Leon. Problems with sedimentation at the St. Veit hydropower plant. V: DI SILVIO, Gianpaolo (ur.), LANZONI, Stefano (ur.). *Harmonizing the demands of art and nature in hydraulics : Abstracts*. Venezia: Consorzio per la Gestione del Centro

di Coordinamento delle Ricerche Inerenti il Sistema Lagunare di Venezia, 2007, str. 60. [COBISS.SI-ID [3617889](#)]

RAVNIKAR TURK, Mojca, LOGAR, Janko. Numerical analyses of the performance of the Vogršček earth dam. V: 75th Annual Meeting of the ICOLD, St. Petersburg, Russia, 24-24 June, 2007. *Dam safety management : role of state, private companies and public in designing, constructing and operating of large dams : symposium : abstracts*. St. Petersburg: B. E. Vedeneev VNIIG, 2007, str. 58. [COBISS.SI-ID [1310823](#)]

REPNIK, Petra, BIZJAK, Aleš, MIKOŠ, Matjaž. A contribution to hydromorphological typification of Slovenian streams. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 2 str. [COBISS.SI-ID [3533921](#)]

RIZNAR, Igor, KOLER, Božo, BAVEC, Miloš. Recentna aktivnost regionalnih struktur v zahodni Sloveniji. V: HORVAT, Aleksander (ur.). *18. posvetovanje slovenskih geologov*, (Geološki zbornik, 19). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2007, str. 90-91. [COBISS.SI-ID [1392213](#)]

RUSJAN, Simon, BRILLY, Mitja, MIKOŠ, Matjaž, PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej. Hydrological controls over the seasonal nitrate export mechanisms in a forested watershed. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 2 str. [COBISS.SI-ID [3533665](#)]

SCHNABL, Simon, SAJE, Miran, PLANINC, Igor, TURK, Goran. Fire analysis of wooden composite beams with interlayer slip : paper 157. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Eleventh International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, St. Julians - Malta 18.-21. September 2007*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3706721](#)]

SLANOVEC, Jernej, JAGLIČIĆ, Zvonko, JAGODIČ, Marko, TRONTELJ, Zvonko, HEGGEN, M., FEUERBACHER, M., DOLINŠEK, Janez. Spin glass-like transition in orthorhombic T-phase Al-Pd(Fe)-Mn complex metallic alloys. V: 13th Czech and Slovak Conference on Magnetism, CSMAG'07, July 9-12, 2007, Košice. *Programme, abstracts*. [S.l.: s.n., 2007], str. 101. [COBISS.SI-ID [14363225](#)]

STANKOVSKI, Vlado, SWAIN, Martin, ŠTIMEC, Matevž, FIDLER MIS, Nataša. Analyzing distributed medical databases on DataMiningGried. V: KRAMAR, Peter (ur.), JARM, Tomaž (ur.), ŽUPANIČ, Anže (ur.),

MIKLAVČIČ, Damijan (ur.). 11th Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing - Medicon 2007, Ljubljana, June 26-30, 2007. *Conference programme & book of abstracts*. 1. izd. Ljubljana: Fakulteta za elektrotehniko, 2007, str. 241. [COBISS.SI-ID [23498457](#)]

ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja. Water balance model for Slovenian balance regions. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3529569](#)]

ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja. E-learning in hydrology. V: GÓMEZ CHOVA, L. (ur.). *INTED 2007 : International technology, education and development conference, March 7th-9th, 2007, Valencia : abstract book*. Valencia: International Association of Technology, Education and Development, 2007, str. 305. [COBISS.SI-ID [3499873](#)]

ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja, PADEŽNIK, Matej, MIKOŠ, Matjaž, GLOBEVNIK, Lidija. The Dragonja Experimental Watershed. V: DOLEŽAL, František (ur.). *Water Balance and Runoff / Water Quality Generation in Tile - Drained Agricultural Catchments : Book of Abstracts : Workshop organised on the occasion of annual meeting of ERB and North European Flow Regimes from International Experiment and Network Data Project 5 on "Catchment hydrological and biogeochemical processes in changing environment"*. Prague: Research Institute for Soil and Water Conservation, 2007, str. 32. [COBISS.SI-ID [3688801](#)]

ŠTRUKELJ, Andrej, ŠKRABL, Stanislav, ŠTERN, Ksenija, LOGAR, Janko, VRECL-KOJC, Helena, TRAUNER, Ludvik. New geo-monitoring on deep foundation - axial strain measurements of the pile during the loading test. V: 2nd YELGIP International Workshop on Innovative Geo-monitoring, 20-21 November 2007, Paris, France. *Innovative geo-monitoring*. [S.l.: s.n.], 2007, 1 f. [COBISS.SI-ID [11912214](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Brez ustrezne analize trga nepremičnin je težko napovedati gibanje cen nepremičnin. *Svet nepremičn.*, 2007, letn. 14, št. 2, str. 92-93, fotografija. [COBISS.SI-ID [3664737](#)]

TRONTELJ, Zvonko, JAGLIČIĆ, Zvonko, PIRNAT, Janez, HANŽEL, Darko, CEVC, Pavel, KOSEC, Marija, HOLC, Janez, TAVČAR, Gašper, ŽEMVA, Boris, FILIPIČ, Cene, LEVSTIK, Adrijan, BLINC, Robert. Magnetic properties of multiferroics: the oxide family $\text{Pb}(\text{Fe}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3$ and $0.8\text{Pb}(\text{Fe}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3-0.2\text{Pb}(\text{Mg}_{1/2}\text{W}_{1/2})\text{O}_3$ and fluoride $\text{K}_3\text{Fe}_5\text{F}_{15}$. V: 52nd Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials, November

5-9, 2007, Tampa, Florida. *Abstracts*. [S.l.: s.n.], 2007, str. 397. [COBISS.SI-ID [14454361](#)]

VRANKAR, Leopold, KANSA, Edward J., RUNOVC, Franc, TURK, Goran. Use of radial basis functions and level set method for solving one-dimensional phase change problems. V: ZUPANČIČ, Borut (ur.), KARBA, Rihard (ur.), BLAŽIČ, Sašo (ur.). *EUROSIM 2007 : proceedings of the 6th EUROSIM Congress on Modelling and Simulation, [9-13 September, 2007, Ljubljana, Slovenia]. Vol. 1, Book of abstracts*. Vienna: Argesim, cop. 2007, str. 23. [COBISS.SI-ID [722783](#)]

ZENTKOVÁ, M., ZENTKO, A., KOVÁČ, J., MIHALIK, M., MAŤAŠ, S., MITRÓOVÁ, Z., MARYŠKO, M., JAGLIČIČ, Zvonko, ZELENÁK, V. Magnetic relaxations and memory effect in nickel-chromium cyanide nanoparticles. V: 13th Czech and Slovak Conference on Magnetism, CSMAG'07, July 9-12, 2007, Košice. *Programme, abstracts*. [S.l.: s.n., 2007], str. 246. [COBISS.SI-ID [14363481](#)]

ZORN, Matija, MIKO, Manca, PETAN, Sašo, MIKOŠ, Matjaž. Measurements of interrill erosion on flysch soil under different land use (SW Slovenia. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 2 str. [COBISS.SI-ID [3532129](#)]

ŽAGAR, Dušan, ANDERSSON, Maria, RAMŠAK, Vanja, ČETINA, Matjaž, HORVAT, Milena, KOTNIK, Jože, KALLOS, George B. Modelling of mercury evasion in the Mediterranean sea. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 3 str. [COBISS.SI-ID [3534177](#)]

ŽAGAR, Dušan, RAJAR, Rudolf, HORVAT, Milena, KOTNIK, Jože, ČETINA, Matjaž. Natural and anthropogenic sources of mercury in the Mediterranean. V: *Abstracts of the contributions of the EGU General Assembly 2007 : Vienna, Austria, 15-20 April 2007*, (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9). [Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society: Copernicus], 2007, 4 str. [COBISS.SI-ID [3534433](#)]

ŽAGAR, Dušan, RAJAR, Rudolf, PETKOVŠEK, Gregor, ČETINA, Matjaž, HORVAT, Milena. Modelling of mercury cycling in the Mediterranean sea. V: Commission internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée, CIESM - 38 Congres, Istanbul (Turquie), avril 2007. *Abstracts only : document interne*. Istanbul: CIESM, 2007, 1 str. [COBISS.SI-ID [3536481](#)]

4.1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

SLANOVEC, Jernej, JAGLIČIČ, Zvonko, DOLINŠEK, Janez. Termični spomin v spinskem sistemu : [vabljeni predavanje]. V: LUŽNIK, Janko (ur.), TRONTELJ, Zvonko (ur.), ZIHERL, Primož (ur.). 12. slovensko srečanje o uporabi fizike, Terme Olimia, Podčetrtek, 9. november. *Zbornik povzetkov*, (Slovensko srečanje o uporabi fizike, 12). Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije: Nacionalni komite za fiziko, 2007. [COBISS.SI-ID [21214759](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Tutorstvo na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo na Univerzi v Ljubljani. V: *Tutorstvo in karierni centri v visokem šolstvu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, 2006-2007, 20 diapozitivov. <http://www.uni-lj.si/PosvetTKC2007/Gradiva/Subic-FGGUL.ppt#258,2>, Podpora študiju in kariernemu razvoju. [COBISS.SI-ID [3492449](#)]

4.1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji

BEG, Darko. Resistance to shear. V: JOHANSSON, Bernt (ur.), MAQUOI, Rene J. H. (ur.), SEDLACEK, Gerhard (ur.), MÜLLER, Christian (ur.). *Commentary and worked examples to EN 1993-1-5 "plated structural elements" : European Convention for Constructional Steelwork (ECCS) has initiated the development of this commentary in the frame of the cooperation between the Commission (JRC) and the ECCS for works on the further evolution of the Eurocodes : background documents in support to the implementation, harmonization and further development of the Eurocodes*, (JCR Scientific and Technical Reports, EUR 22898N EN 2007 Joint Report). First Edition. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities: Joint Research Centre European Commission, 2007, str. 59-73, ilustr. [COBISS.SI-ID [3971937](#)]

BEG, Darko. Stiffeners and detailing. V: JOHANSSON, Bernt (ur.), MAQUOI, Rene J. H. (ur.), SEDLACEK, Gerhard (ur.), MÜLLER, Christian (ur.). *Commentary and worked examples to EN 1993-1-5 "plated structural elements" : European Convention for Constructional Steelwork (ECCS) has initiated the development of this commentary in the frame of the cooperation between the Commission (JRC) and the ECCS for works on the further evolution of the Eurocodes : background documents in support to the implementation, harmonization and further development of the Eurocodes*, (JCR Scientific and Technical Reports, EUR 22898N EN 2007 Joint Report). First Edition. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities: Joint Research Centre European Commission, 2007, str. 103-122, ilustr. [COBISS.SI-ID [3972193](#)]

BEG, Darko, SINUR, Franc. Torsional buckling resistance of longitudinal stiffeners in plate girders. V: JASPART, Jean-Pierre (ur.). *Hommages a Rene Maquoi : Rene Maquoi 65th Birthday Anniversary, Liege, Belgium, December 14, 2007 : Recueil de temoignages et contributions techniques, en hommage a Rene Maquoi, a l occasion de son soixante-cinquieme anniversaire.* Liege: University of Liege, 2007, str. 51-60, ilustr. [COBISS.SI-ID [3904097](#)]

BEG, Darko, SKUBER, Peter, PAVLOVČIČ, Luka, MOŽE, Primož. Worked example - Orthotropic plate with trapezoid stiffeners. V: JOHANSSON, Bernt (ur.), MAQUOI, Rene J. H. (ur.), SEDLACEK, Gerhard (ur.), MÜLLER, Christian (ur.). *Commentary and worked examples to EN 1993-1-5 " plated structural elements" : European Convention for Constructional Steelwork (ECCS) has initiated the development of this commentary in the frame of the cooperation between the Commission (JRC) and the ECCS for works on the further evolution of the Eurocodes : background documents in support to the implementation, harmonization and further development of the Eurocodes,* (JCR Scientific and Technical Reports, EUR 22898N EN 2007 Joint Report). First Edition. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities: Joint Research Centre European Commission, 2007, str. 181-191, ilustr. [COBISS.SI-ID [3972449](#)]

BEG, Darko, SKUBER, Peter, PAVLOVČIČ, Luka, MOŽE, Primož. Worked example - Plate girder. V: JOHANSSON, Bernt (ur.), MAQUOI, Rene J. H. (ur.), SEDLACEK, Gerhard (ur.), MÜLLER, Christian (ur.). *Commentary and worked examples to EN 1993-1-5 " plated structural elements" : European Convention for Constructional Steelwork (ECCS) has initiated the development of this commentary in the frame of the cooperation between the Commission (JRC) and the ECCS for works on the further evolution of the Eurocodes : background documents in support to the implementation, harmonization and further development of the Eurocodes,* (JCR Scientific and Technical Reports, EUR 22898N EN 2007 Joint Report). First Edition. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities: Joint Research Centre European Commission, 2007, str. 192-225, ilustr. [COBISS.SI-ID [3972705](#)]

BRILLY, Mitja. Local flood defence systems in Europe. V: ASHLEY, Richard M. (ur.). *Advances in urban flood management.* Leiden; New York: Taylor & Francis, cop. 2007, ilustr., str. 321-338. [COBISS.SI-ID [3432033](#)]

FERLAN, Miran, ŠUMRADA, Radoš, MATTSSON, Hans. Modelling property transactions. V: ZEVENBERGEN, Jaap A. (ur.). *Real property transactions : Procedures, transaction costs and models.* Amsterdam: IOS Press, 2007, str. 27-79, ilustr. [COBISS.SI-ID [3811169](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. E-portfolio - učenje v skupnosti. V: VONTA, Tatjana (ur.), ISTENIČ STARČIČ, Andreja (ur.). *Mentorstvo v profesionalnem*

razvoju učitelja in vzgojitelja. Koper: Pedagoška fakulteta, 2007, str. 67-81. [COBISS.SI-ID [2525399](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Razvoj IKT kompetenc med "generičnim" in "predmetno-specifičnim" znanjem : raziskovalni pristop pri strokovnem razvoju učitelja v spletni skupnosti praktikov. V: CENCIČ, Majda. *Raziskovalni pogledi na razvijanje pedagoške prakse, Izbrana pedagoška področja*, (Partnerstvo fakultet in šol v letih 2006 in 2007). Koper: Univerza na Primorskem, Pedagoška fakulteta, 2007, str. 79-101. [COBISS.SI-ID [2285015](#)]

KOSMATIN FRAS, Mojca. Arhitekturna fotogrametrična dokumentacija. V: RIBNIKAR, Biserka (ur.), KOVAČ, Mojca M. *Krstilnica sv. Janeza Krstnika v Kopru*, (Vestnik, št. 19). Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije; Ljubljana: distribucija Buča, 2007, str. 53-58. [COBISS.SI-ID [3503457](#)]

KRAINER, Aleš, KRISTL, Živa. Harmonization of Optical and Thermal Behaviour of Buildings. V: CRISINEL, M. (ur.). *EU COST C13 Glass and Interactive Building Envelopes : Final report*, (Research in Architectural Engineering Series, Vol. 1). Amsterdam: IOS Press, 2007, str. 57-67. [COBISS.SI-ID [3519841](#)]

KRAINER, Aleš, PETERNELJ, Jože, KRISTL, Živa, LAMPRET, Vito. Luminous Efficacy Based on Fuzzy Controlled Roller Blind Positioning. V: CRISINEL, M. (ur.). *EU COST C13 Glass and Interactive Building Envelopes : Final report*, (Research in Architectural Engineering Series, Vol. 1). Amsterdam: IOS Press, 2007, str. 67-75. [COBISS.SI-ID [3520097](#)]

LISEC, Anka, LOBNIK, Franc. Trg in tržna vrednost kmetijskih zemljišč v Sloveniji. V: NARED, Janez (ur.), PERKO, Drago (ur.), RAVBAR, Marjan (ur.), HORVAT, Andrej (ur.), HREN, Marko (ur.), JUVANČIČ, Luka (ur.), PIRY, Ivo (ur.), RONČEVIČ, Borut (ur.). *Veliki razvojni projekti in skladni regionalni razvoj*, (Regionalni razvoj, 1). Ljubljana: Založba ZRC, ZRC SAZU, 2007, str. 295-303, zvd. [COBISS.SI-ID [27000365](#)]

SCHERER, Raimar J., TURK, Žiga. Support for users within a Concurrent Engineering environment. V: ANUMBA, Chimay J. (ur.). *Concurrent Engineering in Construction Projects*, (Spon research - construction management). London: Taylor and Francis, 2007, str. 250-277, ilustr. [COBISS.SI-ID [3338849](#)]

ŠELIH, Jana, DOLINŠEK, Blaž, ŽARNIČ, Roko. Refurbishment of multi-storey residential building in relation to the building envelopes. V: DI GIULIO, Roberto (ur.). *Cost C16 Improving the quality of existing urban building envelopes, Structures*, (Research in Architectural Engineering Series, Vol. 4). Amsterdam: IOS Press, 2007, str. 221-231, ilustr. [COBISS.SI-ID [3617121](#)]

ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana, ŠELIH, Jana, ŽARNIČ, Roko. Technical improvement of housing envelopes in Slovenia. V: BRAGANÇA, Luís (ur.). *Cost C16 Improving the quality of existing urban building envelopes, Facades and roofs*, (Research in Architectural Engineering Series, Vol. 5). Amsterdam: IOS Press, 2007, str. 127-138, ilustr. [COBISS.SI-ID [3616609](#)]

ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana, ŽARNIČ, Roko, ŠELIH, Jana. State of the art: Slovenia. V: ANDEWEG, Marie-Therese (ur.). *Cost C16 Improving the quality of existing urban building envelopes, State of the art*, (Research in Architectural Engineering Series, Vol. 2). Amsterdam: IOS Press, 2007, str. 225-239, ilustr. [COBISS.SI-ID [3616865](#)]

ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Regionalni razvoj v razmerah razvitih informacijskih družb. V: NARED, Janez (ur.), PERKO, Drago (ur.), RAVBAR, Marjan (ur.), HORVAT, Andrej (ur.), HREN, Marko (ur.), JUVANČIČ, Luka (ur.), PIRY, Ivo (ur.), RONČEVIČ, Borut (ur.). *Veliki razvojni projekti in skladni regionalni razvoj*, (Regionalni razvoj, 1). Ljubljana: Založba ZRC, ZRC SAZU, 2007, str. 167-181, graf. prikazi, zvd. [COBISS.SI-ID [26989101](#)]

ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Settlement patterns in Europe: Elements and comparative typology. V: GETIMIS, Panayiotis (ur.), KAFKALAS, Grigoris (ur.). *Overcoming fragmentation in southeast Europe : spatial development trends and integration potential*, (Urban and regional planning and development series). Aldershot, England; Burlington, VT: Ashgate, cop. 2007, str. 235-266, ilustr. [COBISS.SI-ID [3712865](#)]

ZEVENBERGEN, Jaap A., FERLAN, Miran, MATTSSON, Hans. Pre-emption rights compared : Netherlands, Slovenia and Sweden. V: ZEVENBERGEN, Jaap A. (ur.). *Real property transactions : Procedures, transaction costs and models*. Amsterdam: IOS Press, 2007, str. 261-278. [COBISS.SI-ID [3810913](#)]

4.1.17 Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Raziskovanje uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije v vrtcu in šoli. V: CENCIČ, Majda (ur.), COTIČ, Mara (ur.), ISTENIČ STARČIČ, Andreja (ur.), MEDVED-UDOVIČ, Vida (ur.). *Raziskovalni pogledi na razvijanje pedagoške prakse, Primeri raziskav strokovnih delavcev v vzgoji in izobraževanju*, (Partnerstvo fakultet in šol v letih 2006 in 2007). Koper: Pedagoška fakulteta, 2007, str. 379-380. [COBISS.SI-ID [2289623](#)]

4.1.20 Predgovor, spremna beseda

PROSEN, Anton. Realnost današnjega trenutka. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 1, str. 7-8. http://www.geodetski-vestnik.com/51/1/gv51-1_007-008.pdf. [COBISS.SI-ID [3511649](#)]

PROSEN, Anton. Prvi tematski številki revije na pot. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 2, str. 207. http://www.geodetski-vestnik.com/51/2/gv51-2_207-208.pdf. [COBISS.SI-ID [3598177](#)]

PROSEN, Anton. Čas pravih odločitev. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 3, str. 495-496. http://www.geodetski-vestnik.com/51/3/gv51-3_495-496.pdf. [COBISS.SI-ID [3722593](#)]

PROSEN, Anton. Zaključuje se prva "petletka" revije. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 4, str. 717-718. http://www.geodetski-vestnik.com/51/4/gv51-4_717-718.pdf. [COBISS.SI-ID [3844705](#)]

4.1.21 Polemika, diskusijski prispevek

POGAČNIK, Andrej. Urejanje slovenskega prostora po novem : Ali smo z novim zakonom dobili priložnost za bolj dinamičen in občanom prijaznejši razvoj v prostoru?. *Urbani izziv*, 2007, letn. 18, št. 1/2, str. 118-121, ilustr. [COBISS.SI-ID [2266819](#)]

STOPAR, Bojan, AMBROŽIČ, Tomaž, KUCHAR, Miran, TURK, Goran. Reply to letter by Prof. C.C. Tscherning (Survey review No. 302, p. 716) regarding the paper "GPS derived geoid using artificial neural network and least squares collocation". *Surv. rev. - Dir. Overseas Surv.*, januar 2007, št. 303, str. 88. [COBISS.SI-ID [3982689](#)]

4.1.22 Intervju

FAJFAR, Peter. V žarišču: potresna odpornost gradbenih konstrukcij : Prometeji s "tehnično dušo" : akademik prof. dr. Peter Fajfar, gradbenik in strokovnjak na področju potresnega inženirstva. V: KOBAL, Edvard. *Strast po znanju in spoznavanju : pogovori z velikimi slovenskimi znanstvenicami in znanstveniki*. Ljubljana: Ustanova Slovenska znanstvena fundacija, 2003-
<2007>, knj. 2, str. 198-210, portret. [COBISS.SI-ID [4010849](#)]

LIPAR, Peter. Dr. Peter Lipar : intervju. *Mladina*, 14. dec. 2007, [Št.] 50, str. 36-40, ilustr. [COBISS.SI-ID [239045632](#)]

LOGAR, Janko, AMBROŽIČ, Tomaž, SRPČIČ, Stane. Kdo so naši najboljši profesorji? : Izbrali ste jih vi, povprašali smo mi! : intervju (po mnenju

študentov) z naj-profesorji in naj-asistenti na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. *Most*, marec 2007, str. 6-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [3856481](#)]

TURK, Žiga, LENARČIČ, Jadran, JEZERNIK, Karel. Premalo denarja za razvojne projekte. *Večer (Marib.)*. [Tiskana izd.], 29. dec. 2007, letn. 80, št. 299, str. 11. [COBISS.SI-ID [12040982](#)]

TURK, Žiga. Potrebujemo drznejši IT : [intervju v prilogi revije Monitor, rubrika Praksa]. *Sistem (Ljubl.)*, 2007, julij - avgust, str. 20-21, barvna fotografija. [COBISS.SI-ID [3601761](#)]

4.1.25 Drugi članki ali sestavki

FAJFAR, Peter. Razred za matematične, fizikalne, kemijske in tehniške vede. *Letop. Slov. akad. znan. umet.*, 2007, knj. 57: 2006, str. 155-158. [COBISS.SI-ID [26812973](#)]

FOŠKI, Mojca, PROSEN, Anton. Prostor za prihodnost Slovenije : Posvet ob 80-letnici dr. Milana Naprudnika : 22. junij 2007, Mestni muzej Ljubljana. *Geod. vestn.*, 2007, let. 51, št. 3, str. 671-673. http://www.geodetski-vestnik.com/51/3/gv51-3_671-673.pdf. [COBISS.SI-ID [3726689](#)]

JAGLIČIČ, Zvonko. Raziskovalni dnevi iz fizike za srednješolce. V: RAZPET, Nada (ur.), KUZMAN, Boštjan (ur.). *Strokovno srečanje in 59. občni zbor DMFA Slovenije : Podčetrtek, 9.-10. november 2007*, (Strokovno srečanje in občni zbor, 59). Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 2007, str. 30. [COBISS.SI-ID [14476377](#)]

KOSMATIN FRAS, Mojca. Prof. dr. Branko Makarovič, osemdesetletnik. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 3, str. 686-687, portret. http://www.geodetski-vestnik.com/51/3/gv51-3_686-700.pdf. [COBISS.SI-ID [3729505](#)]

KRANJČEVIČ, Jasenka, PROSEN, Anton. 9. Münchenski dnevi urejanja zemljišč in razvoja podeželja : od konkurence in soočenja do komunikacije in koordinacije - podeželski prostornovo odkritje? : 12.-13. marec 2007, München. *Geod. vestn.*, 2007, let. 51, št. 2, str. 454-455. http://www.geodetski-vestnik.com/51/2/gv51-2_454-455.pdf. [COBISS.SI-ID [3597921](#)]

PETROVIČ, Dušan. 23. Mednarodna kartografska konferenca (ICC) in 13. Generalna skupščina Mednarodne kartografske zveze (ICA/ACI). *Geod. vestn.*, 2007, let. 51, št. 3, str. 679. http://www.geodetski-vestnik.com/51/3/gv51-3_679-679.pdf. [COBISS.SI-ID [3726945](#)]

POGAČNIK, Andrej. Nagrade, nagrade ---. *Urbani izziv*, 2007, letn. 18, št. 1/2, str. 121-122. [COBISS.SI-ID [238080512](#)]

POGAČNIK, Andrej. Nenaden padec delnic slovenskega prostorskega načrtovanja: Borzni polom ali trenutno nihanje?. *Geod. vestn.*, 2007, št. 2, letn. 51, str. 442-444. http://www.geodetski-vestnik.com/51/2/gv51-2_442-444.pdf. [COBISS.SI-ID [3598433](#)]

PREŠEREN, Peter, GRIGILLO, Dejan, DUHOVNIK, Marjana, BRIC, Vasja. 51. Fotogrametrični teden v Stuttgartu : Stuttgart, 3.-7. septembra 2007. *Geod. vestn.*, 2007, let. 51, št. 4, str. 851-854. [COBISS.SI-ID [3849313](#)]

PROSEN, Anton. Dr. Milan Naprudnik, 80-desetletnik. *Delo (Ljubl.)*, četrtek, 21. junij 2007, letn. 49, št. 141, str. 20, barvna fotografija jubilaranta. [COBISS.SI-ID [3608929](#)]

PROSEN, Anton. Dr. Milan Naprudnik - osemdesetletnik. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 2, str. 462-464, ilustr. http://www.geodetski-vestnik.com/51/2/gv51-2_462-481.pdf. [COBISS.SI-ID [3600737](#)]

4.2 MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

4.2.01 Znanstvena monografija

PINTO, Paolo Emilio, FAJFAR, Peter, CHRYSSANTHOPOULOS, Marios, FRANCHIN, Paolo, DOLŠEK, Matjaž, KAZANTZI, Athanasia, PINTO, Paolo Emilio (ur.). *Probabilistic Methods for Seismic Assessment of Existing Structures : LESSLOSS Report No. 2007/06*, (LESSLOSS - Risk Mitigation for Earthquakes and Landslides, Report No. 2007/06). Pavia: Istituto Universitario di Studi Superiori, 2007. 174 str., ilustr. ISBN 978-88-6198-010-5. [COBISS.SI-ID [3665761](#)]

4.2.02 Strokovna monografija

KOMPARE, Boris, ATANASOVA, Nataša, URŠIČ, Matej, DREV, Darko, VAHTAR, Marta. *Male čistilne naprave na območjih razpršene poselitve*. Domžale: ICRO - Inštitut za celostni razvoj in okolje, 2007. 57 str., ilustr. ISBN 978-961-6663-00-7. [COBISS.SI-ID [231595008](#)]

KOZMUS, Klemen, STOPAR, Bojan. *Navodila za uporabo spletne aplikacije za transformacije koordinatnih sistemov SiTraNet : v1.0*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 19 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3561057](#)]

LIPAR, Peter. *Umirimo promet*. Ljubljana: Ministrstvo za promet, Direkcija Republike Slovenije za ceste, 2007. 48 str., ilustr. ISBN 978-961-6191-15-9. [COBISS.SI-ID [235947264](#)]

REFLAK, Janez, JAVORNIK, Rajko, KERIN, Andrej, PŠUNDER, Igor, PAVČIČ, Metka, VODLAN, Tatjana, MARINKO, Marija, DOBNIK, Carmen, ŠELIH, Jana. *Od projekta do objekta : strokovni priročnik za pripravo, vodenje in organizacijo gradnje*. Ljubljana: Dashöfer, 2007-. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3516769](#)]

4.2.04 Srednješolski, osnovnošolski ali drugi učbeniki z recenzijo

KRANJC, Tomaž, JAGLIČIČ, Zvonko, PETERNELJ, Jože. *Fizika za srednje šole, Rešitve nalog*. 1. izd. Ljubljana: DZS, 2006-2007. Zv. 1-2, ilustr. ISBN 86-341-4022-9. ISBN 978-86-341-4023-1. [COBISS.SI-ID [227374336](#)]

STROPNIK, Jože, JANEŽIČ, Igor, SLOKAN, Iztok, SRPČIČ, Stane, ŠTERK, Peter, VRABIČ, Albin, VREČKO, Branko. *Zbirka formul, veličin in preglednic iz mehanike*. Ljubljana: Državni izpitni center, 2007. 48 str., graf. prikazi. ISBN 978-961-6322-18-8. [COBISS.SI-ID [235459840](#)]

4.2.05 Drugo učno gradivo

DUHOVNIK, Janez, SAJE, Franc, BEG, Darko, VRATUŠA, Srečko, TOMAŽEVIČ, Miha, LOGAR, Janko, FISCHINGER, Matej, FAJFAR, Peter. *Evrokodi : gradivo za izobraževalni tečaj o Evrokodih, Ljubljana - Maribor 2007 : 1. stopnja*. Ljubljana: Inženirska zbornica Slovenije, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1293927](#)]

FAJFAR, Peter, DOLŠEK, Matjaž, KRESLIN, Maja, ROZMAN, Matej. *Evrokodi : gradivo za izobraževalni tečaj o Evrokodih, Ljubljana - Maribor 2007 : 2. stopnja*. Ljubljana: Inženirska zbornica Slovenije, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3865185](#)]

KOGOJ, Dušan. *Geodezija za študij gradbeništva in vodarstva in komunalnega inženirstva*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2007. 229 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3743841](#)]

KUHAR, Miran. *Osnove satelitske geodezije : študijski pripomoček*. Ljubljana: [M. Kuhar], 2007. 65 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3584865](#)]

KUHAR, Miran. *Osnove satelitske geodezije : študijski pripomoček*. Ljubljana: [M. Kuhar], 2007. 1 el. optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID [3585121](#)]

RAKAR, Albin. *Komunalno gospodarstvo in gradbena zakonodaja : študijsko gradivo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3734625](#)]

RAKAR, Albin. *Osnove urejanja prostora : študijsko gradivo*. Ljubljana: UL FGG, Inštitut za komunalno gospodarstvo, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3589217](#)]

STEINMAN, Franci, GOSAR, Leon. *Osnove gradbeništva*. 3. dopolnjen ponatis. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3713377](#)]

STOPAR, Bojan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. *Višja geodezija II : Univerzitetni študij geodezije : študijsko gradivo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za matematično in fizikalno geodezijo ter navigacijo, 2007. 25 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3982177](#)]

4.2.06 Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljevid

ŽARNIČ, Roko, TSIONIS, Georgios, GUTIERREZ, E., PINTO, A., GERADIN, M., DIMOVA, S.. *Purpose and justification for new design standards regarding the use of glass products in civil engineering works* :

support to the implementation, harmonization and further development of the Eurocodes, (JCR Scientific and Technical Reports, EUR 22856 EN). First edition. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities: Joint Research Centre European Commission, 2007. 30 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3980641](#)]

4.2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

BOGATIN, Sonja, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, STEGENŠEK, Bojan. *Tehnično poročilo ničelne izmere horizontalne in vertikalne geodetske mreže za kontrolo stabilnosti jezovne zgradbe HE Boštanj*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2007. 33 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3639905](#)]

BOSILJKOV, Vlatko. *Report Research into Structures - On - site investigation and structural modelling of the Church of St. John the Baptist at Carthusian Monastery at Žiče, Slovenia*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2007. 57 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3639649](#)]

DOLENC, Matevž, TURK, Žiga, KATRANUSCHKOV, Peter, KUROWSKI, Krzysztof. *InteliGrid : interoperability of virtual organizations on a complex semantic grid, D93.2 Final report. Version 1.0*. Ljubljana: InteliGrid Consortium, 2007. 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3737697](#)]

GOLEŽ, Mateja, MLADENOVIC, Ana, SEVER ŠKAPIN, Andrijana, BERNARD, Janez, VERBOVŠEK JUDEŽ, Vera, KUHAR, Viljem, CARO, Federico, MESSIGA, Bruno, BOSILJKOV, Vlatko, BOHINC, Uroš, MAIERHOFER, Christiane, KOEP, Christian, MAUKO, Alenka. *Revitalization of the Carthusian monastery at Žiče : agreement No 2005-0817/001-001 CLT-CA31*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [1306983](#)]

GOSAR, Leon, PREŠEREN, Tanja, KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci. *Sustainable Sediment Management of Alpine Reservoirs considering ecological and economical Aspects : ALPRESERV Database - Alpine Space - Interreg III B*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 56 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3565153](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. *Pushover analysis of the two-span reinforced concrete bridge system*. Ljubljana: Faculty of civil and geodetic engineering, Institute of structural engineering, earthquake engineering and construction IT, 2007. 62 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3718497](#)]

JUVANC, Alojz, BREŠKA, Zdenko, LIPAR, Peter, PERME, David, DETELLBACH, Simon. *Prometna študija in idejna ureditev prometnih površin*

na območju odlagališča nenevarnih odpadkov Barje v Ljubljani : končno poročilo. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2007. 33 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3609953](#)]

KAVČIČ, Alenka, DIVJAK, Saša, MAROLT, Matija, PRIVOŠNIK, Marko, ROZMAN, Ksenija, VIČIČ, Jernej, KAVŠEK, Branko, KLJUN, Matjaž, ISTENIČ STARČIČ, Andreja, PISANSKI, Tomaž, BAUER, Andrej, LOKAR, Matija, HORVAT, Boris, LUKŠIČ, Primož. *e-VIZUS : informatizacija izobraževanja in usposabljanja v Slovenski vojski : zaključno poročilo o rezultatih opravljenega raziskovalnega dela na projektu v okviru ciljnega raziskovalnega programa (CRP) "Znanje za varnost in mir 2006-2010"*. Ljubljana: Fakulteta za računalništvo in informatiko, Laboratorij za računalniško grafiko in multimedije, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [6243668](#)]

KOGOJ, Dušan, KOSMATIN FRAS, Mojca, GRIGILLO, Dejan, RIBIČIČ, Mihael, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, GVOZDANOVIČ, Tomaž, SMOLE, Domen, RANFL, Uroš, KRIVEC, Mihaela, VEZOČNIK, Rok, BALON, Maja. *Raziskovalno razvojni projekt CRP "Znanje za varnost in mir 2006-2010" : Mobilna enota za hitri zajem prostorskih podatkov v primeru zemeljskih plazov : zaključni elaborat : verzija 1.0 : datum 30.11.2007*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za geodezijo, 2007. 85 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3844193](#)]

KOLER, Božo, GORŠIČ, Janez, JAKLIČ, Samo, STEGENŠEK, Bojan. *Sanacija nivelmanskega poligona med HE Medvodami in HE Vrhovo : tehnično poročilo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za inženirsko geodezijo, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3590241](#)]

KREITMAYER MCKENZIE, Janja, PICHLER-MILANOVIĆ, Nataša, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, SITAR, Metka, CIGALE, Dejan, KREVS, Marko, ŽAUCER, Tadej, DROZG, Vladimir, GOSTINČAR, Petra, BENINI, Roberta (ur.), NALDI, Paolo (ur.). *Regional polycentric urban systems : final report*, (Interreg III B CADSES), (Strategy for a regional polycentric urban system in central-eastern Europe integrating zone). [s. n.], 2007?. 111 str., zvd. [COBISS.SI-ID [12081942](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal na lokaciji Obala vez 7c z zaledjem na pomolu I v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3902049](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal na trasi glavne ceste Mengeš - Vodice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani,

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3905889](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal na trasi glavne ceste Želodnik -Mengeš*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3903585](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal na trasi obvoznice Škofljica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3906145](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal za objekt Garažna hiša v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 9 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3902305](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal za objekt Kolizej v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3903073](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal za objekt Kompleks Tobačna v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 9 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3906401](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal za objekt Kontrolni stolp na Letališču Ljubljana*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3902561](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal za objekt Poslovna stavba DARS Brdo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3903329](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal za objekt Viadukt 6-1 na AC Lendava -Pince*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3902817](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal za projekt Rekonstrukcija zadrževalnika Pristava*. Ljubljana: Univerza v

Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3903841](#)]

KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal za projekt TE Šoštanj - Blok 6*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3905633](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah vodoprepustnosti zemljin za pokrov jalovišča Jazbec pri Rudniku urana Žirovski vrh*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3935841](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah vzorcev glin iz vrtin na kroni pregrade Vogršček*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3936097](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah vzorcev zemljin z lokacije objekta "Igralno zabaviščni center" Šentilj*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3935585](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah zemljin z lokacije AC Senarska - Cogetinci (Pokriti vkop 8-1)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3935329](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah zemljin z lokacije plaz Rebernice - stranski odvzem na plazu (SOR)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3935073](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o raziskavi strižne trdnosti vzorca grušča z lokacije ČHE Avče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3940961](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o raziskavi zrnastostne sestave vzorcev muljev, odvzetih vzdolž reke Save*. Ljubljana:

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3941217](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o določitvi indeksov točkovne trdnosti na kosih flišnega laporovca z lokacije ČHE Avče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3940705](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah zemljin z lokacije: poslovna stavba DARS na Brdu v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 4 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3938913](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, BRENCIČ, Mihael, MAJES, Bojan. *Poročilo o 3. izvedbi kontrolnih raziskav zemljin iz prekrivke na Jalovišču Jazbec : terenske in laboratorijske raziskave prepustnosti tesnilnega sloja*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3909473](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *1. redno poročilo o izvedbi kontrolnih raziskav vzorcev ter ocena ustreznosti materialov na objektu Odlagališče hidrometalurške jalovine Boršt na Rudniku urana Žirovski vrh : preiskave in ocena ustreznosti glinice za glineni naboj*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3910753](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Poročilo o 4. izvedbi kontrolnih raziskav zemljin iz prekrivke ter splošna ocena o kvaliteti izvajanja del v letu 2007 pri gradnji pokrova na Jalovišču Jazbec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., ilustr., ilustr. [COBISS.SI-ID [3909985](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Poročilo o določitvi retencijskih krivulj finih zrn na dveh vzorcih tamponskega agregata iz Gorenjske avtoceste (izvajalec Strabag d.o.o.) : preiskave in ocena ustreznosti glinice za glineni naboj*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3911265](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah in ocena nabrekljivosti in volumske obstojnosti metamorfnih skrilavih kamnin iz vrtin na lokaciji ČHE Kozjak nad Falo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo,

Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3934817](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Poročilo o kontrolnih raziskavah industrijskega mulja Sadra iz proizvodnje v Cinkarni Celje - odvzem januar 2007*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3910241](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Instrumentacija plazu Slano blato z merilniki za kontinuirano spremljanje zemljinske sukcije : poročilo o predhodnih laboratorijskih raziskavah zemljin z določitvijo retencijskih krivulj in temeljne zveze sukcija - nedrenirana trdnost za zemljine iz območja plazu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3909217](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Odlaganje odpadnih produktov iz Termoelektrarne TE 2 Trbovlje : kontrola gostot in strižne trdnosti mešanic EF pepela in sadre pri vzpostavljanju projektirane geometrije brežin po splazitvi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3940193](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Odlaganje odpadnih produktov iz termoelektrarne TE 2 Trbovlje : presoja parametrov materialov po splazitvi na odlagališče Prapretno*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 12 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3939937](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o 2. izvedbi kontrolnih raziskav vzorcev zemljin in vgrajenih plasti na lokaciji gradnje pokrova na jalovišču Jazbec na Rudniku urana Žirovski vrh s strokovnim komentarjem*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3939681](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o laboratorijskih raziskavah vzorcev za določitev obnašanja zemljin pod vplivi dinamičnih obremenitev HE Blanca - vplivno območje železniške proge*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3907937](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o laboratorijskih raziskavah zemljin iz vrtin na lokaciji "Obvoznica "Škofljica"*.

Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3907681](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah in strokovno mnenje o ustreznosti gline z lokacije Gmajnice za gradnjo tesnilnega sloja v pokrovu na jalovišču Boršt Rudnika urana Žirovski vrh*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3908705](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o laboratorijskih raziskavah zemljin iz vrtin na lokaciji "CERO Puconci"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3906913](#)]

PROSEN, Anton, ZAVODNIK, LAMOVŠEK, Alma, SITAR, Metka, PICHLER-MILANOVIČ, Nataša, ŽAUCER, Tadej. *Pomen majhnih in srednje velikih mest za razvoj urbanih območij : drugo vmesno poročilo*, (CRP "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013"). Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 70 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3894881](#)]

PROSEN, Anton, ZAVODNIK, LAMOVŠEK, Alma, SITAR, Metka, PICHLER-MILANOVIČ, Nataša, ŽAUCER, Tadej, DROBNE, Samo, KLEMENT, Boštjan. *Pomen majhnih in srednje velikih mest za razvoj urbanih območij : tretje vmesno poročilo*, (CRP "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013"). Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 93 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3895393](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih meritvah : zaključno poročilo o BAT meritvah pornih tlakov na območju objekta Trnovska vrata v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [3936353](#)]

RIJAVEC, Robert, JUVANC, Alojzij, MAHER, Tomaž, SRDIČ, Aleksander, ŽURA, Marijan, KOSTANJŠEK, Jure, MARSETIČ, Rok, PIRC, Jure. *Načrt ITS arhitekture nacionalnega centra za upravljanje prometa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2007. III, 91 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3526497](#)]

RIJAVEC, Robert, LIPAR, Peter, MAHER, Tomaž, SRDIČ, Aleksander, ŽURA, Marijan, KOSTANJŠEK, Jure, STRAH, Bojan, DETELLBACH, Simon, HAM, Darja, MARSETIČ, Rok. *Funkcionalni načrt izmenjave prometnih informacij in podatkov NCUP*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani,

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2007. IV, 55 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3526753](#)]

RIJAVEC, Robert, MAHER, Tomaž, SRDIČ, Aleksander, ŽURA, Marijan, KOSTANJŠEK, Jure, STRAH, Bojan, VELKAVRH, Jurij, DETELLBACH, Simon, MARSETIČ, Rok, VINTAR, Špela, FERFOLJA-VIDIČ, Erika, VITEZ, Primož, ČERTANC, Jaka. *Nacionalni okvir arhitekture inteligentnih transportnih sistemov*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3530593](#)]

ROBAS, Alenka, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Končno 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, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3920481](#)]

ROBAS, Alenka, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji načrtovanega objekta: Evropski energetski terminal v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 9 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3919969](#)]

ROBAS, Alenka, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji stanovanjske soseske VS 4/4 Lavrica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3920225](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal s seizmičnim dilatometrom na lokaciji predvidene gradnje Narodne in univerzitetne knjižnice JP*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3917921](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji načrtovane obvoznice Škofljica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3918433](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji načrtovane obvoznice Škofljica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3919457](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji načrtovanega kompleksa Tobačna v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v

Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3918177](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji Terminal naftnih derivatov v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3918689](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na območju plazu "Draženi vrh" na cesti R2-433, odsek 1288 Lenart - Trate v km 10.370*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3919201](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na območju rekonstrukcije akumulacije Pristava*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3918945](#)]

ROBAS, Alenka, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na območju akumulacijskega bazena HE Blanca*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3919713](#)]

SEVER ŠKAPIN, Andrijana, GOLEŽ, Mateja, VERBOVŠEK JUDEŽ, Vera, MLADENOVIČ, Ana, ŠELIH, Jana, MIRTIČ, Breda, DOBNIKAR, Meta, ŽARNIČ, Roko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ČEPON, Franci, NEMEC, Ivo, ROPRET, Polona, KAVČIČ, Mateja, LUBEJ, Andrej, KUJAN, Amadej. *Raziskave in razvoj materialov historičnih objektov : zaključno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2007. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [1290599](#)]

SIMONETI, Maja, ŠORN, Maša, CUNDER, Karmen, TOMŠIČ-ČERKEZ, Beatriz, ČELIK, Matevž, PLANIŠČEK, Anja, MALJEVAC, Tanja, ZAVODNIK LAMOVSŠEK, Alma, URŠIČ, Matjaž. *Research report on strategy for spatial education : working paper "Raising Awareness of Value of Space" through the Process of Education*, (Interreg III B CADSES, Project No. 5C025). [S.n.], 2007. 173 str. [COBISS.SI-ID [4028001](#)]

STEINMAN, Franci, GOSAR, Leon, KRAJNC, Uroš, BRENČIČ, Mihael, PREŠEREN, Tanja, KRALJ, Petra, KOZELJ, Daniel, RAK, Gašper. *Predlog letnega programa obratovalnega monitoringa odvodnje padavinskih vod z javnih cest : Končno poročilo*. Ljubljana: Inštitut FGG; Maribor: Inštitut za ekološki inženiring, 2007. 191 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3567201](#)]

STEINMAN, Franci, RAJAR, Rudolf, ČETINA, Matjaž, RAK, Gašper, KRZYK, Mario, ZAKRAJŠEK, Majda, PREŠEREN, Tanja, GOSAR, Leon. *Recenzija elaborata o pretočnosti pri visokih vodah Save v povezavi s HE Krško : Končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, FGG - Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem, 2007. 87 f., Ilustr. [COBISS.SI-ID [3852641](#)]

ŠAŠEK-DIVJAK, Mojca, BIZJAK, Igor, DIMITROVSKA ANDREWS, Kaliopa, GOLIČNIK, Barbara, GULIČ, Andrej, JAKOŠ, Aleksander, KERBLER, Boštjan Kefo, MIHELIC, Breda, MLADENOVIC, Luka, MUJKIĆ, Sabina, MUŠIČ, Barbara, NIKŠIČ, Matej, PLEVNIK, Aljaž, PRAPER, Sergeja, SENDI, Richard, ŠUKLJE ERJAVEC, Ina, COTIČ, Boštjan, HOČEVAR, Marjan, JUVANC, Alojzij, KAVAŠ, Damjan, KOMAN, Klemen, KOS, Drago, PANJAN, Jože, PRELOVŠEK, Andrej, SLAČEK, Mojmir, TRČEK, Franc, URŠIČ, Matjaž, ŽURA, Marijan, GOLOBIČ, Mojca, KOZAMERNIK, Jana, STANIČ, Ivan, GUBINA, Ferdinand, GUBINA, Andrej, MARC, Dušan, STOJIC, Zoran. *Strategija prostorskega razvoja Mestne občine Ljubljana : projekt : dopolnjeni predlog Strategije prostorskega razvoja Mestne občine Ljubljana*, (Novi prostorski akti Mestne občine Ljubljana). Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 2007. 2 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2238915](#)]

TERČELJ, Milan, PERUŠ, Iztok, KUGLER, Goran, TURK, Radomir, VEČKO PIRTOVŠEK, Tatjana. *Vpliv kemične sestave na izboljšanje vroče preoblikovalnosti BRM2 orodnega jekla v sredini delovnega področja ter določitev spodnje in zgornje meje okna preoblikovanja : Projekt: Izboljšanje tople plastičnosti ledeburitnih orodnih jekel (L2-7236) : del II*. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, OMM, Katedra za preoblikovanje materialov, oktober 2007. 41 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [734047](#)]

TOLLAZZI, Tomaž, MAHER, Tomaž, ŠRAML, Matjaž, ŠIBENIK, Tomislav, RENČELJ, Marko, RODOŠEK, Vlasta, ZAJC, Ljubo, ZAVASNIK, Zvonko. *Primerjalna analiza metodologij za napovedovanje ravni prometne varnosti v nivojskih nesemaforziranih križiščih : razvojno raziskovalni projekt : končno poročilo [naročnik Ministrstvo za promet, Direkcija Republike Slovenije za ceste]*. Ljubljana: Direkcija Republike Slovenije za ceste; Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometno tehniko in varnost v prometu, 2007. 87 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [11264278](#)]

TWRDY, Elen, PETERLIN, Marko, ŽAUCER, Tadej, JENČEK, Peter. *Zasnova prostorskega razvoja ob V. koridorju v povezavi z razvojem prometnih povezav med Slovenijo in Italijo : končno poročilo*. Portorož: Fak. za pomorstvo in promet, 2007. 109 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1826403](#)]

4.2.13 Elaborat, predstudija, študija

ADAMSKI, Marcin, DOLENC, Matevž, KULCZEWSKI, Michal, KUROWSKI, Krzysztof. *InteliGrid : interoperability of virtual organizations on a complex semantic grid, D21.3 InteliGrid middleware*. Version 1.0. Ljubljana: InteliGrid Consortium, 2007. 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3738465](#)]

BALDER, Robert, HANS, Carl, TURK, Žiga, DOLENC, Matevž, REKOLA, Mirkka, KATRANUSCHKOV, Peter, GEHRE, Alexander, KUROWSKI, Krzysztof. *InteliGrid : interoperability of virtual organizations on a complex semantic grid, D16 Demonstration - Iteration 3 - Fully integrated*. Version 1.0. Ljubljana: InteliGrid Consortium, 2007. 34 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3742049](#)]

BAVEC, Miloš, CELARC, Bogomir, DOZET, Stevo, DEMŠAR, Matevž, JEŽ, Jernej, POLJAK, Marijan, RAJVER, Dušan, ATANACKOV, Jure, NOVAK, Matevž, ČAR, Jože, RIŽNAR, Igor, KOLER, Božo. *Izdelava geoloških kart : letno poročilo za leto 2007*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2007. 83 str., 8 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1494613](#)]

BRILLY, Mitja. *Report on the study of the groundwater impact on runoff formation : 2nd project report*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2007. 53 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3879009](#)]

BRILLY, Mitja. *Water discharge evaluation using a snow melt runoff model : AWARE - a tool for monitoring and forecasting Available Water Resource in mountain environment : 2nd project report*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2007. 38 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3878753](#)]

BRILLY, Mitja, KRYŽANOWSKI, Andrej, HORVAT, Anja, GUBINA, Andrej. *Pregled stanja vodnega potenciala v Sloveniji : pregled zbrane dokumentacije : poročilo 1. faze projekta*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2007. 109 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3879521](#)]

BRILLY, Mitja, RAKOVEC, Jože, KOBOLD, Mira, ŠIRCA, Andrej, GORŠAK, Daša, VERTAČNIK, Gregor, PRIMOŽIČ, Miha, HORVAT, Anja. *Medsebojni vpliv infrastrukturnih in energetskih ureditev na spodnji Savi v času izrednih hidroloških dogodkov - model Save - Izračun verjetne visoke vode "PMF" : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2007. 75 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3878241](#)]

BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, KOBOLD, Mira, PRIMOŽIČ, Miha, PADEŽNIK, Matej, PETAN, Sašo, RUSJAN, Simon, HORVAT, Anja. *Izvedba hidrolško - hidravlične presoje vodnega režima in ostalih hidrolških podlag za potrebe umeščanja odlagališča NSRAO v prostor : poročilo 1. faze projekta*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2007. 39 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3879777](#)]

BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, VIDMAR, Andrej, PADEŽNIK, Matej, HORVAT, Anja. *Hidrolško - hidrotehnična študija s prikazom celovite rešitve in hidrotehničnimi izračuni za širše območje OLN Zapoge 1 v ureditvenem območju ŠS 14/7 : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2007. 38 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3877729](#)]

BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, PADEŽNIK, Matej, PETAN, Sašo. *Nadaljevanje razvoja sistema za hidrolške meritve na Savi in izdelava operativnih modelov za napoved nizkih pretokov vode : Končno poročilo*. Ljubljana: Katedra za splošno hidrotehniko, 2007. 18 f., ilustr., pril. [COBISS.SI-ID [3876705](#)]

BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, PADEŽNIK, Matej, RUSJAN, Simon. *Dopolnitev hidrolških raziskav za potrebe projekta "Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo slovenske Istre in zalednega kraškega območja" : Hidrolški monitoring na prispevnem območju Padeža in reke Reke*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2007. 33 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3870817](#)]

CEROVŠEK, Tomo, GUDNASSON, Gudni, LIMA, Celson. *Task-specific information based on selected tasks and building regulations and news. CONNIE - Construction News and Information Electronically: EDC 11271*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 40 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3449697](#)]

ČETINA, Matjaž, KRZYK, Mario. *2D modeliranje poplavnih valov na območju HE Brežice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, FG - Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem; IBE, 2007. 41 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3857761](#)]

ČETINA, Matjaž, KRZYK, Mario. *2D modeliranje poplavnih valov na območju HE Mokrice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, FG - Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem; IBE, 2007. 39 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3857505](#)]

ČETINA, Matjaž, ZAKRAJŠEK, Majda, SIRNIK, Nataša. *Izdelava predinvesticijske tehnično prostorske dokumentacije za HE na srednji Savi. Sklop 1, Hidravlični model gladin v sedanjem in bodočem (zajezenem) stanju za*

odsek srednje Save med HE Medvode in HE Vrhovo ter v fazi izgradnje : končno poročilo. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, FGK - Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem, 2007. 23 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3858017](#)]

DOLENC, Matevž, BALATON, Erik. *InteliGrid : interoperability of virtual organizations on a complex semantic grid, D22.3 InteliGrid semantic data management*. Version 1.0. Ljubljana: InteliGrid Consortium, 2007. 21 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3749985](#)]

DOLENC, Matevž, HANNUS, Matti, TURK, Žiga, KUROWSKI, Krzysztof, SANTORO, Roberto, KATRANUSCHKOV, Peter. *InteliGrid : interoperability of virtual organizations on a complex semantic grid, D62.3 PC4 - Collaboration report and plan*. Version 1.0. Ljubljana: InteliGrid Consortium, 2007. 21 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3748449](#)]

FAJFAR, Peter, LAPAJNE, Janez, ŠKET MOTNIKAR, Barbara, POLJAK, Marijan, CELARC, Bogomir, POLJANŠEK, Karmen, DOLŠEK, Matjaž. *Projektne potresne parametri za objekte bloka 6 TE Šoštanj*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2007. 67 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3666017](#)]

FAJFAR, Peter, PERUŠ, Iztok, LAPAJNE, Janez. *Ocena vpliva novih atenuacij na projektne potresne parametre na lokaciji Krško 2 : revizija 1*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3630177](#)]

HEATH, Ester, KOSJEK, Tina, KOMPARE, Boris. *Raziskave pristotnosti ostankov zdravilnih učinkovin v odpadnih in površinskih vodah*, (IJS delovno poročilo, 9630). 2007. [COBISS.SI-ID [20905767](#)]

JUVANC, Alojzij. *Stanovanjski objekt Dolenjska c. 19, Ljubljana, prenova stanovanja, Idejna zasnova preureditve dreniranja in kanalizacije*. Ljubljana: [A. Juvanc], 2007. 3 f., graf. prikazi, načrt. [COBISS.SI-ID [3701857](#)]

KAZI, Abdul Samad, HYVÄRINEN, Juha, BALDER, Robert, DOLENC, Matevž, SORUM, Jan Haug, KATRANUSCHKOV, Peter, KLINC, Robert, TURK, Žiga. *InteliGrid : interoperability of virtual organizations on a complex semantic grid, D51.6 Dissemination publications*. Version 1.0. Ljubljana: InteliGrid Consortium, 2007. 18 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3746145](#)]

KOGOJ, Dušan, BOGATIN, Sonja, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, STEGENŠEK, Bojan. *Precizne geodetske meritve stabilnosti "BORŠT 2007" : Geodetska izmera stabilnosti odlagališča HMJ Boršt Rudnika Žirovski vrh*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo,

Katedra za geodezijo, 2007. 36 f., pril., barvne ilustr., graf. prikazi.
[COBISS.SI-ID [3640673](#)]

KOLER-POVH, Teja. *Založniška dejavnost Fakultete za gradbeništvo in geodezijo 2004-2006*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [3493985](#)]

KONTIČ, Branko, RAJAR, Rudolf, KOMPARE, Boris, ŠIRCA, Andrej, ATANASOVA, Nataša, URŠIČ, Matej, KROMPIČ, Gorazd, PUCELJ, Bogdan, STEPIŠNIK, Matjaž, KONTIČ, Davor, KANDUČ, Tjaša, OGRINC, Nives. *Analiza sprememb radioloških in toplotnih vplivov NE Krško na okolje po zgraditvi HE Brežice : zaključno poročilo*, (IJS delovno poročilo, 9657). 2007. [COBISS.SI-ID [21370407](#)]

LOGAR, Janko, KLEMENC, Iztok, PROKOP, Branko, PULKO, Boštjan, ISAKOVIČ, Saša, MAJES, Bojan. *Racionalizacija pri uporabi trajnih geotehničnih sider : razvojno raziskovalna naloga : poročilo o izvedenih delih I. faze*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3920993](#)]

LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Program geotehničnih raziskav za objekt : novi silosi v tovarni Salonit Anhovo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 4 f., tabela. [COBISS.SI-ID [3899489](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Program geotehničnih raziskav za objekt : Evropski energetski terminal v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3900001](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Program geotehničnih raziskav za objekt : hala 54 na pomolu II v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3899233](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Program geotehničnih raziskav za objekt : rezervoarji za alkohol na terminalu tekočih tovorov na 1. pomolu v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. [5] f., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3899745](#)]

LOGAR, Janko, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Prelimenarno poročilo o pregledu dokumentacije za visokotlačno podzemno skladišče plina Zakov - Senovo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 12 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3905377](#)]

LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Geotehnično strokovno mnenje : za gradnjo objekta Mali dom na Škofljici*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3900257](#)]

LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Program geotehničnih raziskav za objekt : poslovni center DARS, Ljubljana*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [3898465](#)]

MAJES, Bojan. *Strokovno mnenje o plazovitosti vplivnega območja in ogroženosti mejnega prehoda Sočerga*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3904865](#)]

PANJAN, Jože. *Biofilm v betonskih ceveh in njegova samočistilna sposobnost : študijska naloga*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 54 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3886433](#)]

PANJAN, Jože. *Izgradnja javne prometne in komunalne infrastrukture IOC Trata*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3910497](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Poročilo o izidu kemijskih analiz vode iz Ribogojnice Žalec in Vrbje*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3908449](#)]

PANJAN, Jože, KRZYK, Mario, REP, Dejan, ŠTAJDOHAR, Maja, URANJEK ŽEVART, Nataša, MLAKAR, Janja, RUTAR, Andreja, BABIČ, Renato. *Preliminarna študija kanalizacije Velenje - Šoštanj : študijska naloga*. Ljubljana: FGG, Inštitut fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 2 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID [3886945](#)]

PANJAN, Jože, REP, Dejan. *Preliminarna hidravlična kontrola možnosti priključka predvidene avtobusne postaje Velenje*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 4 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3911009](#)]

PANJAN, Jože, RUTAR, Andreja, BABIČ, Renato. *Idejne zasnove tlorisnih gabaritov ZBDV Velenje - Šoštanj*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3908961](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, JURJAVČIČ, Primož, MAJES, Bojan. *Uporaba valjarjev z vgrajenim sistemom za kontinuirano kontrolo zgoščanja : razvojno aplikativna naloga : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani,

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo; Ajdovščina: Primorje; Dunaj: Geotechnik, 2007. 45 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3906657](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, KLOPČIČ, Jure, MAJES, Bojan. *Smernice za projektiranje, vgrajevanje in vzdrževanje geosintetičnih materialov pri gradnji cest - 2. del : razvojno raziskovalna naloga : poročilo o izvedenih delih 1. faze*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 32, 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3920737](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Vrednotenje kakovosti drobnih zrn v kamenih agregatih za nevezane nosilne plasti vozišč : karakterizacija drobnih zrn z uporabo metilen modro testa: primerjava z drugimi eksperimentalnimi tehnikami ter predlog za določitev nacionalnega - slovenskega kriterija*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 45 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3904609](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Analiza rezultatov meritev posedkov na deponiji Barje v Ljubljani za leto 2006*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 15 f., 37 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3905121](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Geološko geotehnična analiza vpliva izgradnje golf igrišča na dodatno posedanje temeljnih tal pod staro deponijo na Barju v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3901281](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Projektna naloga za izvedbo geološko-geotehničnih raziskav za potrebe priprave predinvesticijske tehnične in prostorske dokumentacije za HE na Srednji Savi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 19 f., pril. [COBISS.SI-ID [3901537](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Strokovno mnenje o tehničnem opazovanju ter opazovanju seizmičnosti na območju objekta : sanacija in rekultivacija odlagališč "Za Travnikom" in "Bukovžlak" - suha odlaganja sadre*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., tabele. [COBISS.SI-ID [3904353](#)]

PETKOVŠEK, Ana, PAVŠIČ, Primož, BRENČIČ, Mihael, BRODNIK, Marko, CERUT, Branko, MAJES, Bojan. *Vpliv vlažnosti na mehanske lastnosti zmesi zrn in posledično na obstojnost voziščnih konstrukcij : razvojno raziskovalna naloga : poročilo o izvedenih delih 2. faza*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani,

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo: Zavod za gradbeništvo Slovenije: Geološki zavod Slovenije, 2007. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3907425](#)]

PETKOVŠEK, Ana, PAVŠIČ, Primož, BRENCIČ, Mihael, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Vpliv vlažnosti na mehanske lastnosti zmesi zrn in posledično na obstojnost voziščnih konstrukcij : razvojno raziskovalna naloga : poročilo o izvedenih delih 1. faza*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo: Zavod za gradbeništvo Slovenije: Geološki zavod Slovenije, 2007. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3907169](#)]

PETKOVŠEK, Ana, ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Smernice za projektiranje, vgrajevanje in vzdrževanje cevnih vodov : razvojno raziskovalna naloga : poročilo o izvedenih delih 1. faze*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 16 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3908193](#)]

REKOUNIOTIS, Thrasos, PAPPOU, Theodora, BITZARAKIS, Sotiris, KUROWSKI, Krzysztof, DOLENC, Matevž, HYVÄRINEN, Juha. *InteliGrid : interoperability of virtual organizations on a complex semantic grid, D42.2 Grid applications*. Version 1.0. Ljubljana: InteliGrid Consortium, 2007. 27 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3750497](#)]

STOPAR, Bojan, KOGOJ, Dušan, KOLER, Božo, AMBROŽIČ, Tomaž, KUHAR, Miran, SAVŠEK-SAFIČ, Simona, STERLE, Oskar. *Izvedba dodatnih geodetskih del na modernizirani mareografski postaji Koper : tehnično poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. VII f., 74 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3554657](#)]

STOPAR, Bojan, STERLE, Oskar, MENCIN, Albin. *Razširitev geodetske osnove ČHE AVČE*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za matematično in fizikalno geodezijo ter navigacijo, 2007. [12] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3554913](#)]

ŠAŠEK-DIVJAK, Mojca, BIZJAK, Igor, MIHELIČ, Breda, SENDI, Richard, ČERNIČ MALI, Barbara, TOMINC, Biba, GORŠIČ, Nina, TRŽAN, Milena, FOŠKI, Mojca, GOLIČNIK, Barbara. *Preoblikovanje poselitvenih območij MOL glede na določila ZPNačrt : strokovne podlage za usmeritve za določitev prostorsko izvedbenih pogojev*. Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 2007. 44 f., [7 pril.], ilustr. [COBISS.SI-ID [2256323](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška, RAKAR, Albin. *Izhodišča za vrednotenje zemljišč obstoječih cest za namen pravnega prometa na območju Mestne občine Ljubljana : 1. faza*. Ljubljana: UL FGG, Institut za komunalno gospodarstvo, 2007. 28 f. [COBISS.SI-ID [3851361](#)]

TURK, Žiga, STANKOVSKI, Vlado, GEHRE, Alexander, KATRANUSCHKOV, Peter, KUROWSKI, Krzysztof, BALATON, Erik, HYVÄRINEN, Juha, DOLENC, Matevž, KLINC, Robert, KOSTANJŠEK, Jure, VELKA VRH, Jurij. *InteliGrid : interoperability of virtual organizations on a complex semantic grid, D13.3 - Semantic Grid architecture*. Version 1.0. Ljubljana: InteliGrid Consortium, 2007. 66 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3743329](#)]

VUKADIN, Vladimir, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, GOLČMAN RIBIČ, Simona. *Hidrogeološki monitoring na območju bazenov HE Blanca in HE Krško : letno poročilo od junija 2006 do maja 2007 : št.: ic 168/2007*. Ljubljana: IRGO Consulting, maj 2007. 28 f., 2 pril., ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [1273059](#)]

VUKADIN, Vladimir, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, GOLČMAN RIBIČ, Simona. *Hidrogeološki monitoring na območju bazenov HE Blanca in HE Krško : št.: ic 86/2007*. Ljubljana: IRGO Consulting, marec 2007. 29 f., 2 pril., ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [1253859](#)]

VUKADIN, Vladimir, ČADEŽ, Franc, PREGL, Melhior, JUVAN, Grega, FILIPIČ, Marjan, TORI, Matija, GALUF, Saša, ROJŠEK, Maja, ČENČUR CURK, Barbara, MEŽA, Matjaž, SUPOVEC, Ivan, ŽNIDARŠIČ, Mojca, JUREČIČ, Nina, VUČKOVIČ, Dejan, VASILJEVIČ, Ivana M., HERLEC, Uroš, VRABEC, Marko, MILOVANOVIC, Dragan, BRENČIČ, Mihael, HÖTZL, Marko, PETKOVŠEK, Ana, SLATINŠEK, Iztok. *Geološko-geomehansko poročilo za potrebe izdelave projektne dokumentacije ČHE Kozjak : št.: ic 89/2007*. Ljubljana: IRGO Consulting; Ljubljana: Econo, julij 2007. 4 mape (loč. pag.), ilustr., zvd., načrti. [COBISS.SI-ID [1287907](#)]

ŽIGMAN, Franc, ŽIGMAN, Gregor, PETKOVŠEK, Ana, PUŠNIK, Borut, TANCAR, Martin. *Geološko - geomehansko poročilo o zgradbi tal in pogojih temeljenja stanovanjskih objektov na območju ZN KO 13 Gmajnica : (Faza PGD) : št. poročila: pd 15/07-FŽ*. Ljubljana: Econo, 2007. 21 f., pril., načrti. [COBISS.SI-ID [765142](#)]

4.2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)

AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, BOGATIN, Sonja, SAVŠEK-SAFIČ, Simona, STEGENŠEK, Bojan, JEŽOVNIK, Vesna. *Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2007*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2007. 73 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3870305](#)]

AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, BOGATIN, Sonja, STEGENŠEK, Bojan. *Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade*

HE Moste 2006. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2007. 204 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3870561](#)]

KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, STEGENŠEK, Bojan, MENCIN, Albin, JEŽOVNIK, Vesna. *XXII. izmera HE Vrhovo : Geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk na pregradnih objektih HE Vrhovo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2007. 27 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3843681](#)]

LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Geotehnično poročilo : temeljenje poslovnega objekta DARS*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3926113](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Dodatek k poročilu o geotehničnem projektu : za gradnjo stanovanjske soseke VS 4/4 na Lavrici*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3933793](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o geotehničnem projektu : za gradnjo stanovanjske soseke VS 4/4 na Lavrici*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 20 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3932257](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o geotehničnem projektu : za gradnjo stanovanjske soseke VS 4/4 na Lavrici po zaključenem projektu zunanje ureditve*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 22 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3934049](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Strokovno geotehnično mnenje : temeljenje skladišča št. 53 v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [3922785](#)]

LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geotehničnih preiskavah in geotehnični projekt : za gradnjo veza 7c v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 16 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3931489](#)]

LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, KUDER, Sebastjan, ŠPACAPAN, Igor, MAJES, Bojan. *Geotehnični projekt : za gradnjo terminala za sprejem naftnih derivatov na Pomolu II v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta

za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 25 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3913825](#)]

LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Geostatični račun : geostatična analiza temeljenja rezervoarjev "JET" terminal v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 15 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3914081](#)]

LOGAR, Janko, ROBAS, Alenka, BATTELINO, Lilian, MAJES, Bojan. *Strokovno geotehnično mnenje : nosilnost tal pod deponijo premoga na Evropskem energetske terminalu - pomol II v Luki Koper (preliminarno poročilo za območje 3. dostopnega mostu)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3933537](#)]

LOGAR, Janko, ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Geotehnične podlage : za državni prostorski načrt Luke Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3933281](#)]

MAČEK, Matej, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o določitvi strižne trdnosti z apnom stabiliziranih zemljin : z lokacije AC Lešnica - Kronovo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3938401](#)]

MAČEK, Matej, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah zemljin z lokacije Luka Koper - obala 7c*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 4 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [4004193](#)]

MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o rezultatih poskusnih meritev in preliminarne ugotovitve o možnosti rabe : krožne plošče z lahko padajočo utežjo proizvajalca Andreas (Madžarska)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3931233](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Strokovno mnenje o izvedljivosti temeljnje tlačnega cevovoda ČHE Avče na področju med fiksnimi podporami T6 in T11 kot vkopane AB konstrukcije*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [3922529](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Strokovno mnenje o izvedljivosti temeljnje tlačnega cevovoda ČHE Avče na področju med fiksni podporami T6 in T11 po rezultatih izvedenih geološko-geotehničnih raziskav v decembru 2006 in januarju 2007*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [3914849](#)]

MAJES, Bojan, VENTURINI, Sergej. *Geotehnično poročilo o izvršenih raziskavah na lokaciji obala vez 7c na pomolu I v Luki Koper*. Ljubljana: I-N-I, Podjetje za geotehnični & gradbeni inženiring, 2007. 1 zv. [loč. pag.], pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [4003169](#)]

PETKOVŠEK, Ana, KLOPČIČ, Jure, MAJES, Bojan. *Geotehnična presoja izvedbe prekrivnih slojev deponije odpadkov Dogoške : preliminarno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [3916129](#)]

PETKOVŠEK, Ana, KLOPČIČ, Jure, MAJES, Bojan. *Geotehnična presoja izvedbe prekrivnih slojev deponije odpadkov Dogoške pri Mariboru : [končno poročilo]*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 18 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3922017](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Analiza podatkov meritev posedkov na cesti R 3 - 728/1148 Škofljica - Ig, 2. etape gradnje, v vplivnem območju P 61 -P 131 ter predlog glede ukrepov pri nadaljevanju gradnje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 16 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3937889](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Ekspertno mnenje o možnosti rabe lokalnega fliša za gradnjo nasute zemeljske pregrade : ČHE Avče - zgornji bazen*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 20 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3925857](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Nepredelana črna in nepredelana bela žindra iz proizvodnje jekla v Acroni - Jesenice : poročilo raziskavah in ocena uporabnosti za konstrukcijske nasipe*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 10 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3938145](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. *Poročilo o raziskavah ter tehnologija izvedbe sanacije izplačnih jam : na odseku AC Pince - Lendava, P 425 - 427 in P 450 - 451*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za

gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 10 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3938657](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Odlaganje odpadnih produktov iz Termoelektrarne TE 2 Trbovlje : kontrola gostot in strižne trdnosti mešanic EF pepela in sadre pri rednem polnjenju in vzpostavljanju projektirane geometrije brežin na deponiji Prapretno*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3940449](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Geotehnološki elaborat izvajanja zemeljskih del na trasi avtoceste A5, Pesnica - Lendava - meja H : odsek Lenart - Sp. Senarska - Cogetinci km15,000 - km 24,900*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 34 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3925345](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Geotehnološki elaborat izvajanja zemeljskih del na trasi avtoceste A5, Pesnica - Lendava - meja H : odsek Lenart - Sp. Senarska, km 10,020 - km 15,00*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 27 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3912801](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Identifikacija geoloških razmer in geološko geotehnično pogojenih dejavnikov tveganja : študija za potrebe priprave predinvesticijske tehnične in prostorske dokumentacije za HE na Srednji Savi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 43 f., pril. [COBISS.SI-ID [3926625](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Načrt izvedbe poskusnih polj za določitev tehnoloških parametrov suhega zapolnjevanja akumulacije Za Travnikom z ožeto sadro*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 22 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3932769](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Tehnološke osnove gradnje nadomestnega nasipa za sanacijo slabo nosilnih in nehomogenih temeljnih tal na lokaciji ZN KO 13 Gmajnica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f. [COBISS.SI-ID [3926369](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Tehnološki elaborat za izvajanje zemeljskih del na trasi AC A2, Karavanke - Obrežje, pododsek Ponikva - Hrastje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 30 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3932001](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Uporaba EF pepelov in žlindre iz kurilnih naprav podjetja Vipap Videm Krško v nizkih gradnjah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 20 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3933025](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MERC, Miran, MAJES, Bojan. *Geološko geotehnično poročilo : za izdelavo projektne dokumentacije PGD, PZI in PZR za preureditev tirov in kretnic ter SVTK in EE naprav na železniški postaji Ljubljana*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 7 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3939425](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na cesti AC A5, Maribor - lendava - meja H, odsek Maribor - Lenart, I. etapa, km 0+000 - km 2+500 - "Aktivna protihrupna zaščita"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3922273](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Strokovno mnenje in predlog ukrepov : analiza monitoringa izvedbe gradbene jame na objektu SNG Opera v Ljubljani s predlogom ukrepov za nadaljevanje gradbenih del*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 21 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3934561](#)]

PULKO, Boštjan, ŠTERK, Vida, MAJES, Bojan. *Predlog sanacije - inženirske skice : predlog sanacije gradbene jame za objekt HIT - Igralnica Šentilj za območje porušitve obstoječe pilotne stene med piloti št. 34 in št. 71. - inženirske skice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 18 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3925089](#)]

SAVŠEK-SAFIĆ, Simona, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, JAKLIČ, Samo, STEGENŠEK, Bojan, MENCIN, Albin. *50. izmera HC Formin in jezovne zgradbe v Markovcih : geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2007. 42 str., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3671649](#)]

ŠAŠEK-DIVJAK, Mojca, BIZJAK, Igor, DIMITROVSKA ANDREWS, Kaliopa, GOLIČNIK, Barbara, GULIČ, Andrej, JAKOŠ, Aleksander, KERBLER, Boštjan Kefo, MIHELIČ, Breda, MLADENVIČ, Luka, MUJKIČ, Sabina, MUŠIČ, Barbara, NIKŠIČ, Matej, PLEVNIK, Aljaž, PRAPER, Sergeja, SENDI, Richard, ŠUKLJE ERJAVEC, Ina, COTIČ, Boštjan, HOČEVAR, Marjan, JUVANC, Alojzij, KAVAS, Damjan, KOMAN, Klemen, KOS, Drago, PANJAN, Jože, PRELOVŠEK, Andrej, SLAČEK, Mojmir, TRČEK, Franc,

URŠIČ, Matjaž, ŽURA, Marijan, GOLOBIČ, Mojca, KOZAMERNIK, Jana, STANIČ, Ivan, GUBINA, Ferdinand, GUBINA, Andrej, MARC, Dušan, STOJIC, Zoran. *Strateški prostorski načrt Mestne občine Ljubljana : dopolnjeni osnutek*, (Novi prostorski akti Mestne občine Ljubljana). Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 2007. 2 zv.(198 str.; loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2238659](#)]

ŠIRCA, Andrej, RODIČ, Boris, ZADNIK, Branko, JOSIPOVIČ, Zdenko, KVATERNIK, Krešimir, ČETINA, Matjaž, ZAKRAJŠEK, Majda. *HE na spodnji Savi. Naloga D, Porušitveni valovi : tehnične podlage za strokovno komisijo : študija*. Ljubljana: IBE, 2007. 70 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [29258245](#)]

4.2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba

BEG, Darko. *Dopolnitev revizijskega poročila št. 76/06 za načrt gradbenih konstrukcij : Nadomestni most čez Ljubljanico pri Podpeči na regionalni cesti R III - 742/4806 (sprememba temeljenja)*. Ljubljana: Inštitut FG, 2007. 3 str. [COBISS.SI-ID [3900513](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 79/07 za načrt gradbenih konstrukcij : Terminal za sprejem naftnih derivatov na pomolu II v Luki Koper (jekleni rezervoarji)*. Ljubljana: Inštitut FG, 2007. 4 str. [COBISS.SI-ID [3898721](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 86/07 za načrt gradbenih konstrukcij : Gradnja rezervoarja za naftne derivate R-18, V=30000 m³ na skladišču Sermin - sprememba temeljenja rezervoarja*. Ljubljana: Inštitut FG, 2007. 3 str. [COBISS.SI-ID [3898209](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 87/07 za načrt gradbenih konstrukcij : Terminal za sprejem naftnih derivatov na pomolu II v Luki Koper - samostojni odbojnik*. Ljubljana: Inštitut FG, 2007. 3 str. [COBISS.SI-ID [3897441](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 88/07 za načrt gradbenih konstrukcij : Terminal kemikalij v Luki Koper, sprememba namembnosti rezervoarja RF-11 za skladiščenje alkoholov in naftnih derivatov*. Ljubljana: Inštitut FG, 2007. 3 str. [COBISS.SI-ID [3896929](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 94/07 za načrt gradbenih konstrukcij : Terminal za sprejem naftnih derivatov na pomolu II v Luki Koper, Samostojna privezna ploščad - odbojnik v bazenu II*. Ljubljana: Inštitut FG, 2007. 4 str. [COBISS.SI-ID [3895905](#)]

BEG, Darko, MOŽE, Primož. *Statična analiza in dimenzioniranje brvi za pešce preko Gruberjevega prekopa*. Ljubljana: Inštitut FG, 2007. 131 str. [COBISS.SI-ID [3901025](#)]

BEG, Darko, PAVLOVČIČ, Luka, SINUR, Franc. *Revizijsko poročilo št. 89/07 za načrt gradbenih konstrukcij : Vez 7c z zaledenelo skladiščno površino v bazenu I v Luki Koper*. Ljubljana: Inštitut FGG, 2007. 6 str., 113 pril. [COBISS.SI-ID [3896417](#)]

BEG, Darko, SINUR, Franc. *Revizijsko poročilo št. 90/07 za načrt gradbenih konstrukcij : Vez 11 - Terminal za železo na pomolu II v Luki Koper - konstrukcija zaledenelega platoja*. Ljubljana: Inštitut FGG, 2007. 4 str., 27 pril. [COBISS.SI-ID [3896161](#)]

JUVANC, Alojzij. *Izvedeniško mnenje o postopku in tehničnih rešitvah : lokacijski pogoji in tehnične rešitve, Zoranina ulica v Domžalah na lokaciji križišča javnih poti JP571531, JP571532, JP571532*. Ljubljana: [A. Juvanc], 2007. 4 f. [COBISS.SI-ID [3609697](#)]

JUVANC, Alojzij. *Izvedeniško mnenje v zadevi I P 119/2007, Okrajno sodišče v Ljubljani*. Ljubljana: [A. Juvanc], 2007. 3 f., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3701601](#)]

JUVANC, Alojzij. *Primerjava in ovrednotenje možnih rešitev na mestih zastajanja padavinske vode na vozišču zaradi vijačenja : OMEGA consult in MzP-DRSC : recenzijsko poročilo*. Ljubljana: UL, FGG, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3519073](#)]

JUVANC, Alojzij. *Strokovno mnenje v zadevi 018-205/2007-10 (oddaja del za "Ureditev ceste R3 v Sevnici")*, Državna revizijska komisija za revizijo postopkov oddaje javnih naročil. Ljubljana: [A. Juvanc], 2007. 6 f. [COBISS.SI-ID [3701089](#)]

JUVANC, Alojzij, MARUŠIČ, Janez. *Študija variant s predlogom najustreznejše variante za gradnjo državne ceste med avtocesto A1 in avtocesto A2 - predhodne analize in določitev variant : recenzijsko poročilo*. Ljubljana: [A. Juvanc], 2007. 11 f. [COBISS.SI-ID [3764065](#)]

JUVANC, Alojzij, RIJAVEC, Robert. *Standardi vzdrževalnih del na avtocestah in hitrih cestah : recenzijsko poročilo*. Ljubljana: UL, FGG, Prometnotehniški inštitut, 2007. 11 f. [COBISS.SI-ID [3486305](#)]

KUDER, Sebastjan, PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geotehnično poročilo o pogojih temeljenja in gradnje absorpcijskih protihrupnih ograj na odseku AC A1 odsek 0052 Brezovica - Vrhnika in 0652 Vrhnika - Brezovica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3937121](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geomehansko poročilo za predor 8-1 Lucan, (leva cev km*

17,6+10 - km 18,7+73, desna cev 17,7+10 - km 18,7+85) na HC Jagodje - Lucija. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3913057](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geomehansko poročilo za predor 8-2 Valeta, (km 0,2+60) na trasi navezovalne ceste za Piran v sklopu HC Jagodje - Lucija.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3912545](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geotehnični elaborat za traso HC Jagodje - Lucija km 15,7+60,00 do km 20,2+44,64.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3913569](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geotehnični elaborat za traso navezovalne ceste za Piran km 0,000 do km 1,6+80,00 v sklopu HC Jagodje - Lucija.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3913313](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Predor Ljubno - desna cev.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 2 f. [COBISS.SI-ID [3917665](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : predor Šentvid: Finite element analysis - tunnel support design and stability analysis, cavern.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3912033](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : projekt kamnite zložbe OZ 5a na AC Šentjakob - Blagovica, km 3,3+84.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3912289](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : projekt predora 8-1 Lucan na HC Jagodje - Lucija.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3911777](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : projekt predora 8-2 Valeta na povezovalni cesti Lucija - Valeta.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3911521](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : sanacija plazovitega območja na vzhodni strani predora Cenkovo ob AC Sp. Senarska - Cogetinci na odseku km 21+660 do km 21+900.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 4 f. [COBISS.SI-ID [3917153](#)]

MAJES, Bojan, LOGAR, Janko. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : načrt gradbenih konstrukcij : predor Leščevje na A-2 Karavanke - Obrežje (Pluska - Ponikve).* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 zv. (loč. pag.), pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3928417](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : celovita ureditev mednarodnega mejnega prehoda (MMP) Sočerga : pilotna stena 3/2.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 5 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3927393](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : celovita ureditev mednarodnega mejnega prehoda (MMP) Sočerga : pilotna stena pod platojem.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 4 f. [COBISS.SI-ID [3927137](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : celovita ureditev mednarodnega mejnega prehoda (MMP) Sočerga : pilotna stena pod platojem (po reviziji).* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 zv. (loč. pag.), pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3927649](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : HP Koper - Lucija, odsek Koper - Izola : podporni zid PZ 3, km 0,3+69,18 - km 0,5+2,51.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 5 f., 7 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3930977](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : HP Koper - Lucija, odsek Koper - Izola : podporni zid PZ 5 / PZ 5A, km 3,9+90,30 - km 4,0+20,00 / km 4,0+28,00 - km 4,0+40,00.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 5 f., 7 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3930721](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : industrijska hala Unichem : načrt gradbenih*

konstrukcij - globoko temeljenje. Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 4 f., 13 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3930209](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : izgradnja in prestavitev komunalnega kolektorja na območju Bavarskega dvora.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 5 f., 16 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3931745](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : načrt izkopa in osnovne podgradnje : predor Makovec na H5 Koper - Lucija.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 zv. (loč. pag.), pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3928161](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : novogradnja Šumi : načrt izkopa in zaščite gradbene jame.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 8 f., 16 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3927905](#)]

MAJES, Bojan, PULKO, Boštjan. *Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : poslovni objekt Unichem IOC Zapolje, Logatec : temeljenje.* Ljubljana: Inštitut Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 5 f. [COBISS.SI-ID [3930465](#)]

MIKOŠ, Matjaž. *Ekspertno mnenje k dokumentaciji "Odlagališče NSRAO Vrbina - gradbeno - tehnični elaborat rev. B" : št. dokumentacije NRVB---1X/04B : IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova 4, Ljubljana, december 2006.* Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2007. 4 str. [COBISS.SI-ID [3539553](#)]

PANJAN, Jože. *Glavna cesta G2 - 104 Želodnik - Mengeš - Vodice odsek Mengeš - Žeje, pododsek II. etapa obvoznice Moste od km 9,900 do km 10,600 : predmet revizije - načrt objektov za zaščito voda.* Ljubljana: FG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 3 f., pril. [COBISS.SI-ID [3915361](#)]

PANJAN, Jože. *Glavna cesta G2 - 104 Želodnik - Mengeš - Vodice z obvoznico Mengeš : Kontrolirana odvodnja, recenzija projektne dokumentacije.* Ljubljana: FG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 4 f., pril. [COBISS.SI-ID [3915873](#)]

PANJAN, Jože. *Glavna cesta G2 - 104 Želodnik - Mengeš - Vodice z obvoznico Mengeš : predmet revizije - načrt kontrolirane odvodnje.* Ljubljana: FG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 3 f., pril. [COBISS.SI-ID [3915617](#)]

PANJAN, Jože. *Obvozna cesta Dragonja : Načrt kanalizacije in načrt kontrolirane odvodnje, recenzija projektne dokumentacije.* Ljubljana: FG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 5 f., pril. [COBISS.SI-ID [3916385](#)]

PANJAN, Jože. *Odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter oskrba s pitno vodo v občini Tržič - izgradnja kanalizacije in vodovoda : strokovno mnenje - dopolnitev*. Ljubljana: FGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2007. 7 f., pril. [COBISS.SI-ID [3914337](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o ponovnem pregledu projektne dokumentacije z naslovom : predor Ljubno - leva cev na AC Karavanke - Obrežje : načrt gradbenih konstrukcij - zasutje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 4 f. [COBISS.SI-ID [3924577](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : AC Slivnica, odsek Slivnica - Draženci - Gruškovje (meja Hrvaška) km 0+000 do km 19+850 : tehnološki elaborat izvajanja zemeljskih del*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3924833](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnično poročilo za območje trajne deponije Šared, faza IP*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3924321](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o recenzijskem pregledu : geološko poročilo s predlogi preiskav za rekonstrukcijo regionalne ceste R1-206/1043 Ruska cesta (Erika - Vršič) od km 2+015 do km 9+085*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f., tabela. [COBISS.SI-ID [3937633](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Strokovno mnenje o posedanju tal pod predobremenilnim nasipom na lokaciji objekta : čistilna naprava izcednih voda na odlagališču nevarnih odpadkov Barje v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3936865](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geotehničnem pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geotehnično poročilo o pogojih temeljenja za viadukt 10-3,6-4 "Vodole - III" (km 12+875 do km 13+081) na AC Slivnica - Pesnica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 2 f. [COBISS.SI-ID [3936609](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : 3 D analiza temeljne konstrukcije poslovno - upravne zgradbe ATCC Ljubljana na Brniku*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za

gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3924065](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geomehanski elaborat z dimenzioniranjem voziščne konstrukcije - Širitev vozišča glavne ceste G-102/1037 Dolenja Trebuša - Želin od km 7,100 do km 7,560 in od km 9,050 do km 9,470*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3923809](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geomehansko poročilo in geotehnični projekt temeljenja Mosta 5-1 na glavni cesti G2-104 Želodnik - Mengeš - Vodice, odsek Želodnik - Mengeš z obvoznico Mengeš*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3923041](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geomehansko poročilo in geotehnični projekt temeljenja Mosta 5-7 na glavni cesti G2-104 Želodnik - Mengeš - Vodice, odsek Želodnik - Mengeš z obvoznico Mengeš*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3923297](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geomehansko poročilo o sestavi tal in pogojih temeljenja Moste 5-10 čez kanal Pšata na glavni cesti G2-104 Želodnik - Mengeš - Vodice, pododsek II. etapa Moste - Želje, km 9,900 - 10,600*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 2 f. [COBISS.SI-ID [3921761](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat o sestavi tal in načinu gradnje - Glavna cesta G2-104 Želodnik - Mengeš - Vodice, odsek Mengeš - Želje od km 8,532 do km 12,006, pododsek II. etapa Moste - Želje, od km 9,900 do km 10,600*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 2 f. [COBISS.SI-ID [3921505](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za glavno cesto G2-104 Želodnik - Mengeš - Vodice, odsek Želodnik - Mengeš z obvoznico Mengeš, pododsek Glavna cesta od km 5,860 do km 8,520 (Lek - Mengeš) in Regionalna cesta od km 0,000 do km 2,100*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3923553](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnično poročilo (novelacija PGD) AC Slivnica - Pesnica: pododsek Ptujška cesta - Pesnica, Viadukt 10-3,6-6, Vodolo V.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 3 f. [COBISS.SI-ID [3921249](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : načrt sanacije plazu na platoju mejnega prehoda Sočerga - sidrana pilotna stena temeljena na pilotih od profila P10 do P18 in oporna kamnita zložba od P5 - 3 m do P6 - 4 m.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 4 f. [COBISS.SI-ID [3917409](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Strokovno mnenje o geotehnični problematiki za projekt : stanovanjski objekt v območju urejanja VS 3/3 Brdo Vrhovci za plansko celoto V3 Vič, faza 1A: Morfološka enota 1C/3.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2007. 4 f. [COBISS.SI-ID [3937377](#)]

RIJAVEC, Robert. *SNVP na zahodni ljubljanski obvoznici in na AC odseku Ljubljana Brod - razcep Koseze : pregled predloga izvedbe višinske kontrole in SPIS portalov - elektronika.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2007. 3 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3535201](#)]

SKUBER, Peter, BEG, Darko. *Študija nosilnosti in stabilnosti cevovoda v termoelektrarni Šoštanj.* Ljubljana: Inštitut FGG, 2007. 38 str. [COBISS.SI-ID [3900769](#)]

STOPAR, Bojan, DROBNE, Samo, STERLE, Oskar. *Meritve razdalj med izbranimi lokacijami v RS : projektna naloga.* Ljubljana: UL FGG, 2007. 29 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3445601](#)]

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](#)]

ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. *Recenzija študije variant in predlog najustreznejše variante za ureditev RC Radmirje - Luče in za zagotavljanje poplavne varnosti naselja Luče : postopek priprave državnega prostorskega načrta s prostorskega in arhitekturno urbanističnega področja.* Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za prostorsko planiranje, 2007. 10 f. [COBISS.SI-ID [3929953](#)]

ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. *Recenzija študije variant s predlogom najustreznejše variantne rešitve za gradnjo državne ceste med avtocesto A1 Šentilj - Koper in mejo z republiko Avstrijo : pregled študije variant s predlogom najustreznejše variantne rešitve za gradnjo državne ceste med avtocesto A1 Šentilj - Koper in mejo z Republiko Avstrijo*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za prostorsko planiranje, 2007. 9 f. [COBISS.SI-ID [3934305](#)]

4.2.17 Katalog razstave

ŠAŠEK-DIVJAK, Mojca, DIMITROVSKA ANDREWS, Kaliopa, BIZJAK, Igor, COTIČ, Boštjan, GOLIČNIK, Barbara, GOLOBIČ, Mojca, GULIČ, Andrej, JAKOŠ, Aleksander, KOZAMERNIK, Jana, KERBLER, Boštjan Kefo, MIHELIC, Breda, MLADENOVIC, Luka, MUJKIC, Sabina, MUŠIČ, Barbara, NIKŠIČ, Matej, PLEVNIK, Aljaž, PRAPER, Sergeja, SENDI, Richard, STANIČ, Ivan, ŠUKLJE ERJAVEC, Ina, LICUL, Miljenko, LICUL, Maja, GUBINA, Ferdinand, GUBINA, Andrej, HOČEVAR, Marjan, JUVANC, Alojzij, KAVAŠ, Damjan, KOMAN, Klemen, KOS, Drago, MARC, Dušan, PANJAN, Jože, PRELOVŠEK, Andrej, SLAČEK, Mojmir, STOJIČ, Zoran, TRČEK, Franc, URŠIČ, Matjaž, ŽURA, Marijan. *Strateški prostorski načrt Mestne občine Ljubljana : [dopolnjeni osnutek : gradivo za razstavo]*, (Novi prostorski akti Mestne občine Ljubljana). [Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 2007]. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID [2250947](#)]

4.2.21 Programska oprema

KOZMUS, Klemen, STOPAR, Bojan. *SiTraNet : v 1.0*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. CD-ROM. Windows. <http://193.2.92.129>. [COBISS.SI-ID [3561569](#)]

ŽARNIČ, Roko, TURK, Žiga. *EMDB*. Updated on September 9, 1996. Ljubljana: University of Ljubljana, 1996-<1998>. Dostopno na (URL): <http://www.fagg.uni-lj.si/emdb>. [COBISS.SI-ID [19500037](#)]

4.2.25 Druge monografije in druga zaključena dela

RAKAR, Albin. *Podiplomski študij Komunalne smeri : informativno gradivo*. Ljubljana: Podiplomski študij Komunalne smeri, 2007. 15 str. [COBISS.SI-ID [3893857](#)]

4.3 IZVEDENA DELA (DOGODKI)

4.3.13 Razstava

ŠAŠEK-DIVJAK, Mojca, DIMITROVSKA ANDREWS, Kaliopa, BIZJAK, Igor, COTIČ, Boštjan, GOLIČNIK, Barbara, GOLOBIČ, Mojca, GULIČ, Andrej, JAKOŠ, Aleksander, KOZAMERNIK, Jana, KERBLER, Boštjan Kefo, MIHELIC, Breda, MLADENOVIC, Luka, MUJKIČ, Sabina, MUŠIČ, Barbara, NIKŠIČ, Matej, PLEVNIK, Aljaž, PRAPER, Sergeja, SENDI, Richard, STANIČ, Ivan, ŠUKLJE ERJAVEC, Ina, LICUL, Miljenko, LICUL, Maja, GUBINA, Ferdinand, GUBINA, Andrej, HOČEVAR, Marjan, JUVANC, Alojzij, KAVAŠ, Damjan, KOMAN, Klemen, KOS, Drago, MARC, Dušan, PANJAN, Jože, PRELOVŠEK, Andrej, SLAČEK, Mojmir, STOJIČ, Zoran, TRČEK, Franc, URŠIČ, Matjaž, ŽURA, Marijan. *Strateški prostorski načrt Mestne občine Ljubljana : razstava : galerija Kresija Ljubljana, 1. okt. - 2. nov. 2007.* [Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 2007]. [COBISS.SI-ID [2251203](#)]

4.3.14 Predavanje na tuji univerzi

ATANASOVA, Nataša. *Automated modelling of aquatic ecosystems with LAGRAME : predavanje, Université Laval, Québec, Canada, 21. August 2007.* Québec, 2007. 11 str. [COBISS.SI-ID [3760481](#)]

ATANASOVA, Nataša, KOMPARE, Boris. *The use of machine learning (ML) for water quality modelling : vabljeno predavanje, Sts. Cyril and Methodius university, Faculty of civil engineering, Skopje, Republic of Macedonia, 6.06.2007.* Skopje, 2007. [COBISS.SI-ID [3583329](#)]

BRANK, Boštjan. *Plate and shell models with refined through-the-thickness kinematics : Colloquium Mechanics of Materials and Structures : predavanje, TUG - Technische Universität Graz, 21. Dezember 2007, (Austrian - Slovenian Scientific Technical Cooperation 2007-2008).* Graz, 2007. [COBISS.SI-ID [3833697](#)]

DOLENC, Matevž. *Grid Computing: introduction, standards, Globus toolkit, scheduling, security, portals, data management : a five day course on "High Performance Computations for Engineering", Pollack Mihaly Faculty of Engineering, University of Pecs, 18th-23rd March 2007, Hungary.* 2007. <http://morpheus.pte.hu/~peteri/hpc2007/index.html>. [COBISS.SI-ID [3570273](#)]

DUJC, Jaka. *Inelastic stress resultant analysis of reinforced concrete plates and shells : Colloquium Mechanics of Materials and Structures : predavanje, TUG - Technische Universität Graz, 21. Dezember 2007, (Austrian - Slovenian Scientific Technical Cooperation 2007-2008).* Graz, 2007. [COBISS.SI-ID [3833441](#)]

FAJFAR, Peter. *Earthquake engineering research at the University of Ljubljana : predavanje, Ecole Polytechnique, Montreal, Canada, 25.6.2007*. Montreal, 2007. 7 f. [COBISS.SI-ID [3630689](#)]

FAJFAR, Peter. *A practice oriented nonlinear approach for seismic analysis and assessment of structures : predavanje, University of Cyprus, Department of Civil and Environmental Engineering, Nicosia, Cyprus, 17.5.2007*. Nicosia: University of Cyprus, 2007. [COBISS.SI-ID [3630433](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. *E - portfolio assisted mentoring for teachers professional development in a web - based community of practice : predavanja, 26. maj - 9. junij 2007, University of Turku, Finland*. Turku, 2007. [COBISS.SI-ID [3787873](#)]

STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož. *WEB - GIS based system for the asset management of water management infrastructure : Role of water management in the development of other branches of economy : 4th Croatian Conference on Water, Opatija, 17.-19. May, 2007*. Opatija, 2007. [COBISS.SI-ID [3562849](#)]

ŠELIH, Jana. *Construction industry and market in Slovenia : predavanje, 8.2.2007, University of Reading, Velika Britanija*. Reading, 2007. [COBISS.SI-ID [3538785](#)]

ŠELIH, Jana. *Environmental management systems in construction industry : Slovenian experience : predavanje, 7. 2. 2007, University of Loughborough, Department of Civil and Building Engineering, Velika Britanija*. Loughborough, 2007. [COBISS.SI-ID [3486561](#)]

4.3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

DREV, Darko, KRZYK, Mario, PANJAN, Jože. *Tehnološke rešitve za izboljšanje kakovosti mikrobiološko neustreznih kopalnih voda : predavanje, 26. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 14. marec 2007*. Ljubljana, 2007. [COBISS.SI-ID [3538273](#)]

KRZYK, Mario, KERSNIČ, Simon, DREV, Darko, PANJAN, Jože. *Modelna simulacija kakovosti vode zgornjega toka reke Krke : predavanje, 26. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 14. marec 2007*. Ljubljana, 2007. [COBISS.SI-ID [3916897](#)]

KRZYK, Mario, MLAKAR, Janja, PANJAN, Jože. *Prvi val onesnaženih voda iz cestnih površin : predavanje, 26. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 14. marec 2007*. Ljubljana, 2007. [COBISS.SI-ID [3916641](#)]

PETKOVŠEK, Ana. *Voziščne konstrukcije na cestah v Sloveniji : diskusija k dimenzioniranju vozišč : predavanje, 11. kolokvij o asfaltih in bitumnih, Kranjska Gora, 30.11.2007.* Ljubljana, 2008. [COBISS.SI-ID [3980897](#)]

POGAČNIK, Nejc, SUŠELJ, Kay, KOBOLD, Mira, SUŠNIK, Mojca, POLAJNAR, Janez. *Inter - comparison of calibration techniques for HBV hydrological model : Earth - Our changing Planet, Proceedings of IUGG XXIV General Assembly Perugia, Italy, July 2.-13., 2007.* Ljubljana: [N. Pogačnik], 2007. [1] f., poster. <http://www.iugg2007perugia.it>. [COBISS.SI-ID [3962465](#)]

PROSEN, Anton. *Planiranje podeželskega prostora - utopija ali realnost : prostor za prihodnost Slovenije : strokovni posvet ob 80-letnici dr. Milana Naprudnika, Ljubljana, Mestni muzej, 22. 06. 2007.* Ljubljana, 2007: Zveza geodetov Slovenije. [COBISS.SI-ID [3621473](#)]

RAK, Gašper, PREŠEREN, Tanja, STEINMAN, Franci, GOSAR, Leon. *Hidravlično modeliranje visokih voda z uporabo LIDAR tehnologije za zajem topografije terena : predavanje, 26. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 14. marec 2007.* Ljubljana, 2007. [COBISS.SI-ID [3568481](#)]

STOPAR, Bojan, KUCHAR, Miran, KOLER, Božo, JENKO, Marjan. *Sodelovanje znanstveno raziskovalnega sektorja pri uvajanju evropskega koordinatnega sistema : konferenca in predstavitev projekta, Vzpostavitev evropskega koordinatnega sistema v Sloveniji, Ljubljana, 15. maj. 2007.* Ljubljana, 2007. [COBISS.SI-ID [3558497](#)]

4.3.16 Vabljeni predavanja na konferenci brez natisa

BEG, Darko. *Evrokodi - izzivi in priložnosti : predavanje : 8. dan jeklenih konstrukcij.* 2007. [COBISS.SI-ID [3612769](#)]

ĐUROVIĆ, Blažo, MIKOŠ, Matjaž. *Varstvo pred škodljivim delovanjem voda - plazljiva območja : Seminar Naravne nesreče (potresi, plazovi, poplave), Izvajanje preventivnih in sanacijskih ukrepov, Gradbeni inštitut ZRMK, Ljubljana 13.02.2007.* Ljubljana, 2007. [COBISS.SI-ID [3438945](#)]

GOSAR, Leon. *Karte občutljivosti slovenske obale : predavanje, Zaključna konferenca Programa CAMP Slovenija, Portorož, 20. junija 2007.* Portorož, 2007. [COBISS.SI-ID [3606369](#)]

JUVANC, Alojzij. *Manjkajoče daljinske ceste v Sloveniji - ceste včeraj, danes, jutri : vabljeni predavanja, BEST - dnevi tehnike in naravoslovja, Ljubljana, 3. april 2007.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 63 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3518561](#)]

MIKOŠ, Matjaž. *Rizični menedžment na področju naravnih nesreč : Seminar Naravne nesreče (potresi, plazovi, poplave), Izvajanje preventivnih in sanacijskih ukrepov, Gradbeni inštitut ZRMK, Ljubljana 13.02.2007.* Ljubljana, 2007. [COBISS.SI-ID [3438689](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Availability of building land as a prerequisite for building land mobilisation : predavanje, Europäische Fakultät für Bodenordnung, 35. Internationales Symposium 21. und 22. Juni 2007 in Linz an der Donau, "Verfügbarkeit von Bauland - Bodenmobilisierung".* Ljubljana, 2007: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Municipal Economics Institute. [COBISS.SI-ID [3665249](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Proces prenove študijskih programov na UL FGG : sejem MEGRA 2007 - strokovni program.* Ljubljana, 2007. 21 diapozitivov. [COBISS.SI-ID [3551841](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Tutorstvo - primer FGG : predstavitev primerov dobrih praks : učiteljsko tutorstvo na Filozofski fakulteti.* Ljubljana, 2007. 19 diapozitivov. [COBISS.SI-ID [3551329](#)]

4.3.25 Druga izvedena dela

JUVANC, Alojzij. *Prometna študija Kočevje - predstavitev na občinskem svetu Kočevje.* Ljubljana, 2007: FGG - PTI. 1 zv.(loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3821921](#)]

JUVANC, Alojzij. *Strategija prostorskega razvoja MOL s poudarkom na JPP : posvetovalna delavnica UI RS, Ljubljana, 18.januar 2007.* Ljubljana, 2007: UL FGG. 1 zv.(loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3418209](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Stavbna zemljišča in njihovo vrednotenje : srečanje Združenja sodnih izvedencev in cenilcev za gradbeno stroko, Celje 21. november 2007.* Celje, 2007. 60 prosojnic. [COBISS.SI-ID [3778145](#)]

VILFAN, Jože, TURK, Žiga, JORDAN-CIZELJ, Romana, PAHOR, Borut, ŠKRLEC, Janez, JEZERNIK, Karel, LENARČIČ, Jadran, ŽMITEK, Janko, KOSEC, Marija, REMŠKAR, Maja, KRAMBERGER, Iztok. *Znanost in razvoj v službi obrti in popodjetništva : okrogla miza na Dnevih slovenske obrti in podjetništva 2007, 1. junij 2007 Portorož.* Portorož, 2007. [COBISS.SI-ID [12034838](#)]

4.4 SEKUNDARNO AVTORSTVO

Urednik

BRANK, Boštjan (gostujoči urednik 2005-). *Engineering computations*. Swansea: Pineridge Press. ISSN 0264-4401. [COBISS.SI-ID [25396480](#)]

CENCIČ, Majda (ur.), COTIČ, Mara (ur.), ISTENIČ STARČIČ, Andreja (ur.), MEDVED-UDOVIČ, Vida (ur.). *Raziskovalni pogledi na razvijanje pedagoške prakse, Primeri raziskav strokovnih delavcev v vzgoji in izobraževanju*, (Partnerstvo fakultet in šol v letih 2006 in 2007). Koper: Pedagoška fakulteta, 2007. 451 str., ilustr. ISBN 978-961-6528-70-2. [COBISS.SI-ID [234719232](#)]

FAJFAR, Peter (član uredniškega odbora 2002-). *Earthquake engineering and engineering vibration*. Beijing: Science Press, 2002-. ISSN 1671-3664. [COBISS.SI-ID [2619745](#)]

FAJFAR, Peter (član uredniškega odbora 1997-). *Journal of earthquake engineering*. London: Imperial College Press, 1997-. ISSN 1363-2469. [COBISS.SI-ID [95841](#)]

FAJFAR, Peter (član uredniškega odbora 1998-). *ISSET Journal of Earthquake Technology*. Roorkee: Indian Society of Earthquake Technology. ISSN 0972-0405. [COBISS.SI-ID [714087](#)]

FAJFAR, Peter (član uredniškega odbora 1999-). *Journal of seismology and earthquake engineering*. Tehran: International Institute of Earthquake Engineering and Seismology. ISSN 1735-1669. [COBISS.SI-ID [2627169](#)]

FAJFAR, Peter (član uredniškega odbora 2003-). *Bulletin of earthquake engineering*. Dordrecht: Kluwer Academic. ISSN 1570-761X. [COBISS.SI-ID [897639](#)]

FAJFAR, Peter (član uredniškega odbora 2006-). *Earthquake spectra*. Oakland, Calif.: Earthquake Engineering Research Institute. ISSN 8755-2930. [COBISS.SI-ID [25358848](#)]

FAJFAR, Peter (urednik 2003-). *Earthquake engineering & structural dynamics*. Chichester; New York: J. Wiley., 1972-. ISSN 0098-8847. [COBISS.SI-ID [25358592](#)]

FAJFAR, Peter (član uredniškega odbora 1991-). *International journal for engineering modelling*. Split: Faculty of Civil Engineering: Engineering Modelling Centre; Zagreb: Faculty of Civil Engineering, 1991-. ISSN 1330-1365. [COBISS.SI-ID [43039488](#)]

GABERC, Ana Marija (ur.), KUDER, Sebastjan (ur.). 8. Šukljetovi dnevi, Strunjan, 15. junij 2007. *Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko geotehniško

društvo, 2007. XIV, 66 f., ilustr. ISBN 978-961-91809-2-1. [COBISS.SI-ID [233425920](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja (član uredniškega odbora 2006-). *International journal: emerging technologies in learning*. Kassel: Kassel Univ. Press., 2006-. ISSN 1863-0383. <http://www.i-jet.org>. [COBISS.SI-ID [7169353](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja (ur.). *Zagotavljanje profesionalnega razvoja učitelja/vzgojitelja, podprtega z IKT : partnerstvo fakultet in šol v letih 2006 in 2007 : znanstveni in strokovni posvet, Univerza na Primorskem, Pedagoška fakulteta Koper, 27. september 2007 = Ensuring the ICT-supported teachers' professional development : partnership between faculties and schools in years 2006 and 2007 : science and professional conference, University of Primorska, Faculty of Education Koper, September 27th, 2007*. Koper: Pedagoška fakulteta, 2007. 31 str. ISBN 978-961-6528-72-6. [COBISS.SI-ID [235178240](#)]

KOGOJ, Dušan (ur.). *Mobilna enota za hitri zajem prostorskih podatkov v primeru zemeljskih plazov : zaključno poročilo o rezultatih opravljenega raziskovalnega dela na projektu : v okviru Ciljnega raziskovalnega programa (CRP) "Znanje za varnost in mir 2006-2010"*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelke za geodezijo, 2007. 9 f. [COBISS.SI-ID [2806990](#)]

KOMPARE, Boris (član uredniškega sveta 1994-). *Ecological modelling*. [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier Scientific Publ. Co., 1975-. ISSN 0304-3800. [COBISS.SI-ID [26792960](#)]

KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Kuhljevi dnevi 2007, Snovik, 20.-21. september 2007. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2007. 272 str., ilustr. ISBN 978-961-91659-2-8. [COBISS.SI-ID [234877696](#)]

KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *SDM - Slovensko društvo za mehaniko*. [Ljubljana]: Slovensko društvo za mehaniko, [2007]. 1 optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID [236704512](#)]

KOSMATIN FRAS, Mojca (ur.), LISEC, Anka (ur.). *Theory and application of laser scanning : proceedings, July 1-7, 2007, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and geodetic Engineering, 2007. ISBN 978-961-6167-83-3. <http://www.commission6.isprs.org/wg5/>. [COBISS.SI-ID [236418304](#)]

KOZMUS, Klemen (ur.), KUCHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2006 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 68 str., ilustr. ISBN 978-961-6167-70-3. [COBISS.SI-ID [230283264](#)]

LISEC, Anka (področni urednik 2003-). *CELK News*. [Spletna izd.]. Budapest: CELK Center, 2003-. <http://www.4cli.org/CELK/wwwcelknew/index.asp>. [COBISS.SI-ID [2675041](#)]

LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 29. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Bled, 18.-19. oktober 2007*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2007. III, 261 str., graf. prikazi. ISBN 978-961-91691-2-4. [COBISS.SI-ID [235287808](#)]

MAHER, Tomaž (ur.), HERNAVS, Boštjan (ur.). *Applications of intelligent transport systems : proceedings*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia, 2007. (1 zv. loč. pag.), ilustr. ISBN 978-961-6187-37-4. [COBISS.SI-ID [232692992](#)]

MIKOŠ, Matjaž (član uredniškega odbora 2004-). *Gradbeni vestnik*. Ljubljana: Zveza društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije, 1952-. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID [859140](#)]

MIKOŠ, Matjaž (ur.), ŠUBIC KOVAČ, Maruška (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Vodarstvo in komunalno inženirstvo : univerzitetni študijski program prve stopnje : vloga za akreditacijo študijskega programa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 optični disk (CD-ROM). CD enota. [COBISS.SI-ID [4024161](#)]

MIKOŠ, Matjaž (urednik 1996-), PANJAN, Jože (član uredniškega odbora 1998-), BRILLY, Mitja (član uredniškega odbora 1996-). *Acta hydrotechnica*. [Tiskana izd.]. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 1983-. ISSN 0352-3551. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/ksh/acta/main.htm>. [COBISS.SI-ID [3664386](#)]

MIKOŠ, Matjaž (urednik 2000-), KOLER-POVH, Cvetka-Teja (urednik 2004-). *Poročilo o delu - Univerza v Ljubljani. Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 1997-. ISSN 1408-8258. [COBISS.SI-ID [78584832](#)]

MIKOŠ, Matjaž (urednik 2004-). *Hydrology and earth system sciences*. Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society. ISSN 1027-5606. [COBISS.SI-ID [2823265](#)]

MIKOŠ, Matjaž (urednik 2004-). *Hydrology and earth system sciences*. Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society. ISSN 1607-7938. [COBISS.SI-ID [2823521](#)]

MIKOŠ, Matjaž (urednik 2004-). *Hydrology and earth system sciences discussions*. Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society. ISSN 1812-2108. [COBISS.SI-ID [2824033](#)]

MIKOŠ, Matjaž (urednik 2004-). *Hydrology and earth system sciences discussions*. Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society. ISSN 1812-2116. [COBISS.SI-ID [2823777](#)]

PETROVIČ, Dušan (član uredniškega odbora 2006-). *Kartografija i geoinformacije*. Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo, 2002-. ISSN 1333-896X. [COBISS.SI-ID [217984000](#)]

PETROVIČ, Dušan (ur.). *Proceedings of 5th Mountain Cartography Workshop, Bohinj, Slovenia, 29 March - 1 April 2006*. Zürich: International Cartographic Association, Commission on Mountain Cartography; Ljubljana: Association of Surveyors of Slovenia, Section of Cartography; Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2007. 284 str., ilustr. ISBN 978-961-6167-82-6. [COBISS.SI-ID [231580672](#)]

POGAČNIK, Andrej (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Prostorsko načrtovanje : magistrski študijski program druge stopnje : vloga za akreditacijo študijskega programa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 optični disk (CD-ROM). CD enota. [COBISS.SI-ID [4025697](#)]

PROSEN, Anton (član uredniškega odbora 1997-). *Geodetski list*. Zagreb: Hrvatsko geodetsko društvo, 1947-. ISSN 0016-710X. [COBISS.SI-ID [15394](#)]

PROSEN, Anton (ur.), DROBNE, Samo (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Tehnično upravljanje nepremičnin : visokošolski strokovni študijski program prve stopnje : vloga za akreditacijo študijskega programa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 optični disk (CD-ROM). CD enota. [COBISS.SI-ID [4025185](#)]

PROSEN, Anton (ur.), PETROVIČ, Dušan (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Geodezija in geoinformatika : magistrski študijski program druge stopnje : vloga za akreditacijo študijskega programa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 optični disk (CD-ROM). CD enota. [COBISS.SI-ID [4025441](#)]

PROSEN, Anton (ur.), PETROVIČ, Dušan (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Geodezija in geoinformatika : univerzitetni študijski program prve stopnje : vloga za akreditacijo študijskega programa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 optični disk (CD-ROM). CD enota. [COBISS.SI-ID [4024673](#)]

SCHUT, Dennis (ur.), MAHER, Tomaž (ur.), MEŠE, Pavel (ur.). PhD Research Day, May 9, 2007, Ljubljana, Slovenia. *Transport research : proceedings*, (TransSlo). Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia, 2007. 1 zv., ilustr. ISBN 978-961-6187-38-1. [COBISS.SI-ID [232694016](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška (ur.), LOGAR, Janko (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Gradbeništvo : univerzitetni študijski program prve stopnje : vloga za akreditacijo študijskega programa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 optični disk (CD-ROM). CD enota. [COBISS.SI-ID [4024417](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška (ur.), MAJES, Bojan (ur.). *Operativno gradbeništvo : visokošolski strokovni študijski program prve stopnje : vloga za akreditacijo študijskega programa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2007. 1 optični disk (CD-ROM). CD enota. [COBISS.SI-ID [4024929](#)]

ŠUMRADA, Radoš (član uredniškega odbora 1997-), PROSEN, Anton (urednik 2003-), BREZNIKAR, Aleš (tehnični urednik 2003-). *Geodetski vestnik*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije, 1957-. ISSN 0351-0271. [COBISS.SI-ID [5091842](#)]

TURK, Žiga (urednik 1996-). *Electronic journal of information technology in construction*. Stockholm: Royal Institute of Technology: Kungl. Tekniska högskolan: CIB - International Council for Research and Innovation in Building and Construction, W 87 - Information Technology for Construction, 1995. ISSN 1400-6529. [COBISS.SI-ID [417633](#)]

VONTA, Tatjana (ur.), ISTENIČ STARČIČ, Andreja (ur.). *Mentorstvo v profesionalnem razvoju učitelja in vzgojitelja*. Koper: Pedagoška fakulteta, 2007. 108 str., ilustr. ISBN 978-961-6528-74-0. [COBISS.SI-ID [235532544](#)]

ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *The 9th International Symposium on Operational Research in Slovenia, Nova Gorica, Slovenia, September 26-28, 2007. SOR '07 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika (SDI), Section for Operational Research (SOR), 2007. 460 str., ilustr., graf. prikazi, tabele. ISBN 978-961-6165-25-9. [COBISS.SI-ID [234831104](#)]

ZALOŽNIK, Aleš (urednik 2004-). *Letno poročilo - Univerza v Ljubljani. Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko*. Ljubljana: Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, [19--]-. ISSN 1318-539X. [COBISS.SI-ID [32800513](#)]

5.0 SODELOVANJE PRI RAZVOJU STROKE

5.1 ORGANIZACIJA ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH POSVETOVANJ

BRILLY Mitja, ŠRAJ Mojca, VILFAN Mojca. Delavnica projekta INTERREG III B CADSES EDUCATE! programme meeting, Ljubljana, 23.–24. 4. 2007.

DROBNE, Samo. Organizacija 9. mednarodnega simpozija iz operacijskih raziskav (The 9th International Symposium on Operations Research in Slovenia - SOR'07), Slovensko društvo Informatika – Sekcija za operacijske raziskave, Nova Gorica, 26.–28. 9. 2007.

KOSMATIN FRAS, Mojca, LISEC, Anka. Mednarodna poletna šola ISPRS: Theory and application of laser scanning. FGG, Ljubljana, 1.–7. 7. 2007.

KOSMATIN FRAS, Mojca, GROBOVŠEK, Jovo, GVOZDANOVIČ, Tomaž. Tehnologije zajema arhitekturnih spomenikov. Dnevi evropske kulturne dediščine 2007 (DEKD). FGG, Ljubljana, 27. 9. 2007.

KOSMATIN FRAS, Mojca, BARBORIČ, Blaž, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, CROSILLA, Fabio. Projekt Interreg IIIA, Phare CBC Italija-Slovenija 2000-2006, „Izdelava skupne metodologije za posodobitev in harmonizacijo geodetskih podlag za potrebe lokalnega planiranja na obmejnem območju Slovenije in Italije” – HarmoGeo. Nova Gorica, 13.11.2007, zaključna delavnica.

LOGAR, Janko. 8. Šukljetov dan, Strunjan, 15.–16. 6. 2007, Slovensko geotehniško društvo, član organizacijskega odbora.

MAJES, Bojan. 8. Šukljetov dan, Strunjan, 15.–16. 6. 2007, Slovensko geotehniško društvo, predsednik Organizacijskega odbora.

PETKOVŠEK, Ana. 8. Šukljetov dan, Strunjan, 15.–16. 6. 2007, Slovensko geotehniško društvo, članica organizacijskega odbora.

5.2 PREDAVANJA IN STROKOVNI OBISKI DRUGIH RAZISKOVALCEV IN STROKOVNJAKOV

ALEXIEW, Dimiter, Huesker Synthetic GmbH, Nemčija. Geosynthetic reinforcement in geotechnics: focal points and case studies, predavanje 20. 2. 2007, Ljubljana.

Davenne, Luc, Ecole Normale Superieure de Cachan, Pariz, Francija, obisk 15. 10.–22. 10. 2007, predavanje "Modeling civil engineering structures under severe conditions with macro elements".

Ibrahimbegović, Adnan, Ecole Normale Superieure de Cachan, Pariz, Francija, obisk 22. 9.–29. 9. 2007.

Prof. Sorin Demetriu in prof. Trandafir Romica, Technical University of Civil Engineering, Bucharest, Romunija, 21. 4.–5. 5. 2007, trije sklopi predavanj.

Dr. Matthews, Dave, direktor družbe HYDROMET DSS, Silverthorne, CO, ZDA, ciklus predavanj z naslovom: Hydrologic Cycle and its Critical Components for Water Management, Hydrologic Applications for Water Management, Hydrometeorological Analysis and Prediction: Extreme events, Climate Change and Weather Modification, 15. 10. 2007, 22. 10. 2007 in 5. 11. 2007.

Znidarčič, Dobroslov. 15.–16. 6. 2007. Boulder University, Colorado, ZDA. Soil and water. The essence of Soil Mechanics. Vabljeno predavanje. 8. Šukljjetovi dnevi. Strunjan, Slovensko geotehniško društvo.

Znidarčič, Dobroslov, Boulder University, Colorado, ZDA. Ogled plazu Slano blato. 16. 6. 2007.

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), Ispra, Italija, 19. 10. 2007.

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, 29. 3., 14. 6., 15. 11. 2007..

BEG, Darko. Sestanek ECCS TC 10, Chicago, ZDA, 20.–21. 9. 2007.

BEG, Darko. Sestanek koordinacijske skupine ECCS za pripravo Nacionalnih dodatkov k Evrokodom s področja jeklenih konstrukcij, London, UK, 12. 1. 2007 in 25. 6. 2007.

BEG, Darko, PAVLOVČIČ, Luka, SKUBER, Peter. PROHITECH (6. okrivni program), sestanek WP9, WP10, Atene, Grčija, 13.–14. 11. 2007.

BEG, Darko. RFCS, sestanek evropskega projekta OPTISTRAIGHT, Aachen, Nemčija, 18. 10. 2007.

BEG, Daro. Udeležba an delavnici Seismic Safety of Steel Structures, Rim, Italija, 22.–23. 3. 2007 (referat).

BEG, Darko. Udeležba na svečanosti ob upogojitvi prof. Rene Maquioia, Liege, Belgija, 14. 12. 2007.

BRANK, Boštjan. Predavanje na International Conference on Computational & Experimental Engineering and Sciences, Miami Beach, ZDA, 3.–8. 1. 2007.

BRANK, Boštjan. Predavanje in vodja sekcija na 9th US National Congress on Computational Mechanics, San Francisco, ZDA, 22.–26. 7. 2007.

BRANK, Boštjan. Kuhljevi dnevi 2007, Snovik, 20.–21. 9. 2007.

BRANK, Boštjan. Predavanje in vodja sekcije na Advanced numerical analysis of shell-like structures, Zagreb, Hrvaška, 26.–28. 9. 2007.

BRILLY, Mitja. Sestanek COST C22, Amsterdam 8.–10. 2. 2007.

BRILLY, Mitja. Mednarodno srečanje: New Directions in Urban Water Management, organizirano na UNESCO od 11.–14. 9. 2007.

BRILLY, Mitja. Sestanek delovne skupine evropskega združenja EurAqua, Tallinn, 19.–20. 09. 2007.

BRILLY, Mitja, GLOBEVNIK, Lidija, VILFAN, Mojca. Sestanek evropskega združenja EurAqua, Ljubljana, 19.–20. 3. 2007.

BRILLY, Mitja, HORVAT, Anja. AWARE project meeting, Monte Rosa, Italy, 22.–24. 7. 2007.

BRILLY, Mitja, ŠRAJ Mojca, VILFAN Mojca. INTERREG III B CADSES EDUCATE! programme meeting, Ljubljana, 23.–24. 4. 2007.

DROBNE, Samo. The 9th International Symposium on Operations Research in Slovenia - SOR'07, Nova Gorica, 26.–28. 9. 2007, referat.

DROBNE, Samo. Congress on Geomatics Education in Europe, Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland, 30. 11.–1. 12. 2007, referat.

FAJFAR, Peter. Letna konferenca PEER, San Francisco, ZDA, 19.-20. 1. 2007.

FAJFAR, Peter. Obisk Kalifornijske univerze v Berkeleyu in Stanford Univerze, ZDA, 22.-23. 1. 2007.

FAJFAR, Peter. Izobraževalni tečaj o Evrokodih, 1. stopnja, predavanja, Inženirska zbornica Slovenije, 18. 4. 2007, Ljubljana, 25. 4. 2007, Maribor, 16. 5. 2007, Ljubljana.

FAJFAR, Peter. Izobraževalni tečaj o Evrokodu 8, 2. stopnja, predavanja, Inženirska zbornica Slovenije, 28.-31. 5. 2007, Ljubljana, 4.-5. 6. 2007, Ljubljana, 17.-18. 9. in 20. 9., Maribor, 5. 11., 7. 11. in 12. 11., Ljubljana.

FAJFAR, Peter. Obisk Univerze Ciper, predavanje, sestanek komisije za habilitacijo dr. Petrosa Komodorosa, pogovori o sodelovanju, Nikozija, 17.-19. 5. 2007.

FAJFAR, Peter. Sestanek tehnične skupine TG Steel 8 v okviru evropskega programa Premog in jeklo, Bruselj, Belgija, 21.-22. 5. 2007.

FAJFAR, Peter. Delavnica evropskega projekta LESSLOSS, podprojekt 9, referat, Pavia, Italija, 23. 5. 2007.

FAJFAR, Peter. Konferenca COMPDYN, vabljen predavanje (semi-plenary lecture), delovno predsedstvo, Rethymno, Kreta, Grčija, 13.-16. 6. 2007.

FAJFAR, Peter. 9. kanadska konferenca o potresnem inženirstvu, referat, delovno predsedstvo, Ottawa, Kanada, 26. – 30. 6. 2007.

FAJFAR, Peter. Zaključna konferenca evropskega projekta LESSLOSS, predavanje, Ispra, Italija, 19.-20. 7. 2007.

FAJFAR, Peter. Usposabljanje projektantov za projektiranje v okviru popotresne obnove, predavanje, ZRMK, Ljubljana, 27. 9. 2007.

FAJFAR, Peter. Nacionalna konferenca o potresnem inženirstvu, vabljen referat, Istanbul, Turčija, 18.-20. 10. 2007.

FAJFAR, Peter. 8. Pacifiška konferenca o potresnem inženirstvu, referat, delovno predsedstvo, Singapore, 4.-7. 11. 2007.

FAJFAR, Peter. Ocenjevanje predlogov raziskovalnih projektov za evropski program Premog in jeklo, Bruselj, Belgija, 19.-23. 11. 2007.

GRIGILLO, Dejan. 51. fotogrametrični teden, Stuttgart, Nemčija, 3.–7 . 9. 2007.

HORVAT, Anja. Summer School on Hydrological modelling, University of Cagliari, Sardegna, Italy, 2.–5. 7. 2007.

HORVAT, Anja. AWARE project meeting, Milan, Italy, 16. 10. 2007.

KLOPČIČ, Jure. 1. Regionalni kongres studenata GEOREKS 2007, 27.–29.04.2007, Tuzla, BiH

KLOPČIČ, Jure. 56. Geomehanski kolokvij, 11. in 12.10.2007, Salzburg, Avstrija

KLOPČIČ, Jure. ISSMGE Touring Lectures Workshop on Eurocode 7, Geotechnical design, 17.–18. 5. 2007, Cavtat – Dubrovnik, Hrvaška.

KLOPČIČ, Jure. 8. Šukljetov dan, 15.–16. 6. 2007, Strunjan.

KOSMATIN FRAS, Mojca. Mednarodna poletna šola ISPRS: Theory and application of laser scanning. FGG, Ljubljana, 1.–7. 7. 2007.

KOSMATIN FRAS, Mojca. Javna predstavitev monografije: Krstilnica sv. Janeza Krstnika v Kopru. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Ljubljana, 2007.

KOSMATIN FRAS, Mojca. Tehnologija zajema arhitekturnih spomenikov. Dnevi evropske kulturne dediščine 2007 (DEKD). FGG, Ljubljana, 27. 9. 2007.

KOSMATIN FRAS, Mojca. Projekt Interreg IIIA, Phare CBC Italija-Slovenija 2000-2006, „Izdelava skupne metodologije za posodobitev in harmonizacijo geodetskih podlag za potrebe lokalnega planiranja na obmejnem območju Slovenije in Italije” – HarmoGeo. Nova Gorica, 13. 11. 2007, zaključna delavnica.

KUDER, Sebastjan. ISSMGE Touring Lectures Workshop on Eurocode 7, Geotechnical design, 17.–18. 5. 2007, Cavtat – Dubrovnik, Hrvaška.

KUDER, Sebastjan. 18. Evropska konferenca mladih geotehnikov (EYGEC), 17.–20. 6. 2007, Ancona, Italija, referat.

KUDER, Sebastjan. 8. Šukljetov dan, 15.–16. 6. 2007, Strunjan.

LOGAR, Janko. 6. Österreichische Geotechniktagung mit "Vienna - Terzaghi Lecture", 18.–19. 1. 2007, Dunaj, Avstrija, referat.

LOGAR, Janko. ISSMGE Touring Lectures Workshop on Eurocode 7, Geotechnical design, 17.–18. 5. 2007, Cavtat – Dubrovnik, Hrvaška.

LOGAR, Janko. Izobraževanje Inženirske zbornice Slovenije - Evrokod 7, 1. stopnja, Ljubljana, 18. 4. 2007 in 16. 5. 2007, Maribor, 25. 4. 2007.

LOGAR, Janko. Evrokod 7 in slovenski nacionalni dodatek, Ljubljana, 29. 5. 2007, predavanje.

LOGAR, Janko. 8. Šukljetov dan, 15.–16. 6. 2007, Strunjan.

LOGAR, Janko. Izobraževanje Inženirske zbornice Slovenije, Poglobljeno o Evrokodih od EC0 do EC8; SIST EN 1997 Evrokod 7 - Geotehnično projektiranje, Ljubljana, junij 2007, Maribor, junij 2007, Ljubljana, november 2007, predavanja.

LOGAR, Janko. 14th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 24.–27. 9. 2007, Madrid, Španija, referat.

MAČEK, Matej. ISSMGE Touring Lectures Workshop on Eurocode 7, Geotechnical design, 17.–18. 5. 2007, Cavtat – Dubrovnik, Hrvaška.

MAČEK, Matej. 8. Šukljetov dan, 15.–16. 6. 2007, Strunjan.

MAJES, Bojan. ISSMGE Touring Lectures Workshop on Eurocode 7, Geotechnical design, 17.–18. 5. 2007, Cavtat – Dubrovnik, Hrvaška.

MAJES, Bojan. 8. Šukljetov dan, Strunjan, 15.–16. 6. 2007, Slovensko geotehniško društvo, vodenje posvetovanja in uvodno predavanje z naslovom: Ob 15. obletnici SloGed.

MIKOŠ, Matjaž. Risk Bridge Workshop, Pariz, 29.–30. 1. 2007.

MIKOŠ, Matjaž. Risk Bridge & RiskBase Workshop, Lizbona, 16.–19. 5. 2007.

MIKOŠ, Matjaž. 2nd International Workshop on Hydrological Extremes, Cosenza, 6.–9. 6. 2007.

MIKOŠ, Matjaž. Sestanek delovne skupine evropskega združenja EuroAqua, Bruselj, 4. 10. 2007.

MIKOŠ, Matjaž. RiskBase Workshop, Dunaj, 11.–12. 10. 2007.

MOŽE, Primož. Sestanek ECCS TC 10 – Connections (Evropska konvencija za jeklene konstrukcije, Tehnični komite za vijáčene spoje), Trento, Italija, 22.–23. 3. 2007.

MOŽE, Primož. 29. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 18.–19. 10. 2007 (referat).

PANJAN, Jože. 26. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 14. 3. 2007.

PANJAN, Jože. 22. marec, Svetovni dan voda, Goričko, 22. 3. 2007.

PANJAN, Jože. Particle separation, Tolouse, Francija, 9.–12. 7. 2007.

PANJAN, Jože. Strokovna ekskurzija po Švici – Davos – Geneva, 3.–6. 10. 2007.

PAVLOVČIČ, Luka. PROHITECH (6. okvirni program), Liege, Belgija, 26.–27. 4. 2007.

PETKOVŠEK, Ana. Sestanek in ogled lizimetske postaje pri Gradcu v Avstriji. Sodelovanje Univerza v Gradcu, IEI Mariobor in UL).

PETKOVŠEK, Ana. Vabljeni predavanje na izobraževanju inženirjev DDC. Ukrepi za izboljšanje volumske stabilnosti nasipov, grajenih iz glin in laporjev. Interno gradivo. 13. 4. 2007, Dragučova.

PETKOVŠEK, Ana. ISSMGE Touring Lectures Workshop on Eurocode 7, Geotechnical design, 17.–18. 5. 2007, Cavtat – Dubrovnik, Hrvaška.

PETKOVŠEK, Ana. 8. Šukljetov dan, 15.–16. 6. 2007, Strunjan (članica org. odbora)

PETKOVŠEK, Ana. 14th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 24.–27. 9. 2007, Madrid, Španija.

PETKOVŠEK, Ana. Gradbeni sejem Bologna. Obisk sejma. 26. 10. 2007.

PETKOVŠEK, Ana. 11. Kolokvij o asfaltih in bitumnih. 29. in 30. november 2007. Kranjska gora. Vabljeni predavanje brez natisa in članica okrogle mize.

PETROVIČ, Dušan. Udeležba na mednarodni kartografski konferenci ICC, Moskva, Rusija, 5.–9. 8. 2007, 2 referata.

PETROVIČ, Dušan. Udeležba na 37. geodetskem dnevu, Nova Gorica, 16. 11. 2007.

PREMUŠ, Mojca. SEFI MWG Workshop, Miskolc, Madžarska, 30. 6.–3. 7. 2007 kot koordinator CEEPUS mreže H127 za Slovenijo.

PULKO, Boštjan. 8. Šukljetov dan, 15.–16. 6. 2007, Strunjan.

PULKO, Boštjan. ISSMGE Touring Lectures Workshop on Eurocode 7, Geotechnical design, 17.–18. 5. 2007, Cavtat – Dubrovnik, Hrvaška.

PULKO, Boštjan. Izobraževanje Inženirske zbornice Slovenije, Poglobljeno o Evrokodih od EC0 do EC8; SIST EN 1997 Evrokod 7 – Geotehnično projektiranje, Ljubljana, junij 2007, Maribor, junij 2007, Ljubljana, november 2007, predavanja.

RAKAR, Albin. Demographic und Planung; seminar; Institut für Städtebau Berlin, Berlin, Nemčija, 21. 5.–23. 5. 2007

ROBAS, Alenka. ISSMGE Touring Lectures Workshop on Eurocode 7, Geotechnical design, 17.–18. 5. 2007, Cavtat – Dubrovnik, Hrvaška.

SMOLAR-ŽVANUT, Nataša. CIS workshop "WFD and hydropower", Berlin , 4.–5. 6. 2007.

ŠRAJ Mojca, HORVAT Anja. INTERREG III B CADSES EDUCATE! programme meeting, Beograd, 3.–7. 12. 2007.

ŠRAJ Mojca. Splet izobraževanja in raziskovanja z IKT / Enabling education and research with ICT – SIRIKT 2007, mednarodna konferenca, ARNES, Kranjska Gora, 19.–21. 4. 2007.

ŠRAJ Mojca. Informacijska družba IS 2007, Vzgoja in izobraževanje v informacijski družbi – VIVID 2007, Inštitut Jožef Štefan, Ljubljana, 12. 10. 2007.

5.4 SODELOVANJA V STROKOVNIH DRUŠTVIH, KOMISIJAH, ČASOPISNIH REDAKCIJAH, RECENZENTSKIH 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, predsednik Tehničnega odbora za konstrukcije pri SIST (Slovenski inštitut za standardizacijo); predsednik delovne skupine za jeklene konstrukcije pri SIST; član delovnih skupin za osnove projektiranja, sovprežne konstrukcije in terminologijo pri SIST; član Strokovnega sveta SIST za splošno področje; član strokovnega sveta za mehansko odpornost in stabilnost pri MOPE; član Komisije za strokovne izpite pri IZS; član CEN/TC 250/SC 3 (Tehnični komite za konstrukcije pri Evropski organizaciji za standardizacijo, podkomite za jeklene konstrukcije); član Tehničnega odbora za stabilnost konstrukcij (TC 8) in Tehničnega odbora za spoje (TC 10) pri ECCS (Evropska konvencija za jeklene konstrukcije), član kordinacijske skupine ECCS za pripravo Nacionalnih dodatkov k Evrokodom s področja jeklenih konstrukcij, član mednarodnega združenja za mostove in konstrukcije (IABSE), član mednarodnega odbora za stabilnost (Structural Stability Research Council), Član organizacijskega odbora in predsednik znanstvenega odbora mednarodne znanstvene konference EUROSTEEL 2008; član znanstvenega odbora mednarodne konference za mostove IC BS 08, Guimares, Portugalska.

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, izpraševalec za strokovne izpite iz geodetske stroke pri Inženirski 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, recenzije člankov za revije Computers & Structures in Advances in Engineering Software.

Dolšek Matjaž, član Slovenskega društva za potresno inženirstvo.

Drobne, Samo, član Nadzornega odbora Slovenskega društva Informatika, član Upravnega odbora Slovenskega društva Informatika – Sekcije za operacijske raziskave; član organizacijskega in programskega 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, kemijske 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 mednarodno revijo Engineering Structures (Elsevier); 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 znanstvenega odbora konference COMPDYN 2007, Rethymno, Grčija; član komisije za podelitev nagrad Zlati znak IJS; član tehnične skupine TG Steel 8 v okviru evropskega programa Premog in jeklo.

Fischinger Matej, predsednik Slovenskega društva za potresno inženirstvo; slovenski predstavnik v IAEE (International Association of Earthquake Engineering); član Slovenskega akademjsko tehnično naravoslovnega društva SATENA; 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.

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.

Jaklič 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.

Kogoj Dušan, član nadzornega odbora Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko; zunanji 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, izpraševalec 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 (SLOCOLD), 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.

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, 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; recenzentka prispevkov za 21. kongres ISPRS (WG VI/5 in Youth Forum); izpraševalka za strokovne izpite iz geodetske stroke pri Inženirski zbornici Slovenije; članica Zveze geodetov Slovenije (ZGS); članica Ljubljanskega geodetskega društva (LGD); članica Sekcije za fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje pri Zvezi geodetov Slovenije.

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

Kramar Marjeta, član 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.

Kuder Sebastjan, član Slovenskega geotehničnega društva; član Inženirske zbornice Slovenije; član International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE).

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, coordinator 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 geotehniškega 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 Lesene 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; član Komisije za naravoslovno-matematične in tehniške vede Senata za habilitacijo 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 Ingenieurbioogie, Švica; član British Geomorphological Research Group (BGRG); urednik revije Acta hydrotechnica (izdaja FGG UL; 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 raziskovalno in razvojno delo Senata UL; prodekan za znanstvenonraziskovalno dejavnost FGG UL; član Komisije za tisk FGG UL; predsednik znanstvenega odbora in član predsedstva Mednarodnega raziskovalnega združenja INTERPRAEVENT, Celovec, Avstrija; član delovne skupine projekta FRIEND AMHY (Alpine and Mediterranean Hydrology); član strokovnega odbora za sanacijo plazov večjega obsega pri Državni komisiji za sanacije ARSO MOP RS; član Geo- in hidrotehničnega sveta ARAO; ocenjevalec projektov 7.OP EU.

Panjan Jože, član SDZV- Slovenskega društva za zaščito voda in član častnega rabsodišča 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 Environment 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 Vereinigung e.V.) Nemčija, član nemškega društva za vodno gospodarstvo (DVKW – 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. ENVIRONNENT – 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 ekspertne 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, članica TO - 06 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, Slovenskega društva za mehaniko in član 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 Géomètres); član izvršnega odbora Zveze geodetov Slovenije; član Društva urbanistov in prostorskih planerjev (DUPPS), član Ljubljanskega geodetskega društva; izpraševalec za strokovne izpite iz geodetske stroke pri Inženirski zbornici Slovenije.

Pulko Boštjan, član Slovenskega geotehničnega društva; član Inženirske zbornice Slovenije; član International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE).

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 Hrvaškega znanstvenega društva za promet (HZDP); član uredništva revije Suvremeni promet, Zagreb, R Hrvatska.

Robas Alenka, članica Slovenskega geotehničnega društva; članica Ljubljanskega geodetskega društva; članica International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE).

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 beton« 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 Medicon in Computer-Based Medical Systems, 2007, Maribor, Slovenija - IEEE Computer Society.

Steinman Franc, član uredniškega odbora revije Acta hydrotechnica, Ljubljana; 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), København, 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); 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, član 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), strokovni član delovne skupine strokovnjakov podonavskih držav pri projektu Basin-wide water balance of the Danube River Basin (IHP UNESCO).

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 zemljiške informacijske sisteme (Commission 3 for Land Information Systems) pri FIG (Fédération Internationale des Géomètres); slovenski član združenja Joint European Network EUROLIS; predsednik nacionalnega tehničnega odbora (TC): Geografske informacije (USM/TC GIG).

Turk Žiga (urednik 1996-). Stockholm : Avdelningen för byggadministration, Kungl. Tekniska högskolan 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 EURO CARE/EUREKA; član Upravnega odbora COST C5: Urban Heritage-Building Maintenance.

Žaucer Tadej, član DUPPS in ZAPS.

5.5 OSTALO ZNANSTVENO, RAZISKOVALNO IN STROKOVNO DELO

BRANK Boštjan. Vabljeni profesor na Ecole Normale Superieure de Cachan, Pariz, Francija, junij 2007.

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.

6.0 PEDAGOŠKO DELO V ŠTUDIJSKEM LETU 2006/2007

6.1 OSNOVNA POJASNILA

FGG je v študijskem letu 2006/2007 izvajala vzgojno izobraževalne programe za pridobitev:

- visokošolske strokovne izobrazbe,
- univerzitetne izobrazbe,
- magisterija znanosti,
- 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 VSS stopnji in na oddelku za geodezijo na VSS 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**. Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo pa je tudi ena izmed izvajalk **univerzitetnega podiplomskega študija varstva okolja**.

Število vpisanih študentov v študijskem letu 2006/2007

Dodiplomski študij

GRADBENIŠTVO	VSS	UN	skupaj
1. letnik	168	242	410
2. letnik	61	108	169
3. letnik	38	99	137
4. letnik		72	72
absolventi	40	128	168
dodiplomski študij	307	649	956
diplomanti visokošolskega strokovnega študija v letu 2007			25
diplomanti univerzitetnega študija v letu 2007			61
izredni študij			158
diplomanti izrednega VSS študija v letu 2007			9

VODARSTVO IN KOMUNALNO INŽENIRSTVO	UN	skupaj
1. letnik	88	88
2. letnik	57	57
3. letnik	54	54
4. letnik	29	29
absolventi	67	67
dodiplomski študij	295	295
diplomanti univerzitetnega študija v letu 2007		19

GEODEZIJA	VSS	UN	skupaj
1. letnik	77	50	127
2. letnik	46	48	94
3. letnik	25	29	54
4. letnik	/	44	44
absolventi	59	73	132
dodiplomski študij	207	244	451

diplomanti visokega strokovnega študija v letu 2007	23
diplomanti UN študija v letu 2007	30
izredni študij	60
diplomanti izrednega študija v letu 2007	7

Podiplomski študij

Podiplomski študij Gradbeništvo	89
magistri znanosti	6
doktorji znanosti	6
Podiplomski študij - Geodezija	11
magistri znanosti	1
doktorji znanosti	2
Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja (IPŠPUP)	47
magistri znanosti	0
doktorji znanosti	1
Podiplomski študij varstva okolja (IPŠVO)	0
Magistri znanosti	0
Doktorji znanosti	0
Mednarodni podiplomski študij gradbene informatike (GI)	4
magistri znanosti	0
doktorji znanosti	0

Prikazujemo samo sezname predmetov, ki so bili **predavani v študijskem letu 2006/2007**. 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 2006/2007

Gradbeništvo, 1. letnik, visokošolski strokovni študij (168 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Jagličič	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, Šubic Kovač	Komunalno gospodarstvo in gradbena zakonodaja	2/-/2	-/-/-	60
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 (61 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Steinman	Hidravlika	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 (38 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
---------------------	----------------	---------------	--------------	---------------

		p/s/v	p/s/v	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	Športna vzgoja II	-/-/2	-/-/2	60

**Gradbeništvo, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.
Konstrukcijska smer (16 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
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 (5 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,	Urejanje stavbnih zemljišč	-/-/-	2/-/2	60
Rakar	in cenilstvo			

Gradbeništvo, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.

Smer operativno gradbeništvo (17 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Šelih	Gradbena regulativa	-/-/	2/2/-	60
Banovec	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	Urejanje stavbnih zemljišč in cenilstvo	-/-/	2/-/2	60

Gradbeništvo, 1. letnik, univerzitetni študij (242 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
Založnik	Linearna algebra	3/-/3	-/-/	90
Lampret	Matematična analiza I	3/-/3	-/-/	90
Lampret	Matematična analiza II	-/-/	3/-/3	90
Turk Ž.	Opisna geometrija	2/-/2	-/-/	60
Kovačić	Računalništvo in informatika	1/-/1	2/-/2	90
Planinc	Statika	-/-/	4/-/3	105
Krainer, Kristl	Stavbarstvo I	-/-/	3/-/	45
Brilly, Četina, Fajfar, Panjan	Varstvo pred naravnimi nesrečami	4/-/	-/-/	60

Gradbeništvo, 2. letnik, univerzitetni študij (108 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
Založnik	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 (99 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 (46 študentov).

Predavatelji	Predmet p/v	zimski p/v	letni ur	Skupaj
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 (25 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kastelic	Gradbena mehanizacija	-/-/-	3/-/-	45
Banovec P.	Gradbeno poslovanje	-/-/-	2/-/-	30
Žura	Matematično programiranje	-/-/-	2/-/3	60
Rakar, Šubic Kovač	Osnove urejanja prostora	-/-/-	2/-/1	45
Maher	Teorija prometnega toka	-/-/-	2/-/2	60

Gradbeništvo, 3. letnik, Hidrotehnična smer (15 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 (13 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj ur
		p/s/v	p/s/v	
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 (72 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj ur
		p/s/v	p/s/v	
Steinman	Hidrotehnika	2/2/-	-/-/-	60
Lopatič	Lesene konstrukcije I	2/-/1	-/-/-	45
Brank	Numerične metode	2/2/-	-/-/-	60
Šelih, Srđić	Operativno planiranje	-/-/-	3/-/2	75

Gradbeništvo, 4. letnik, Konstrukcijska smer (28 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj ur
		p/s/v	p/s/v	
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	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	letni	Skupaj ur
		p/s/v	p/s/v	
Kastelic	Avtomatske naprave v prometu	-/-/-	2/-/2	60
Majes	Geotehnika prometnih objektov	2/-/2	-/-/-	60
Žmavc, Petkovšek	Gradnja cest	-/-/-	3/3/-	90
Žura	Informacijski sistemi v	2/1/-	-/-/-	45

	prometnem inženirstvu			
Zgonc	Kolodvori	-/-	1/-/1	30
Lipar, 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 (21 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	Komunalne naprave in seminar	1/-	-/3/-	60
Rakar, Šubic Kovač	Komunalno in stanovanjsko gospodarstvo	3/-/2	1/-/2	120
Lipar, Kastelic	Mestne prometne površine	-/-	3/-/2	75
Šubic Kovač	Osnove urbane in regionalne ekonomike	-/-	1/-/1	30
Pogačnik	Urbanistično planiranje	2/-/2	2/-/2	120
Šubic Kovač	Urejanje stavbnih zemljišč in cenilstvo	-/-	2/-/1	45
Kompare	Vodovod	3/2/-	-/-	75

Gradbeništvo, 4. letnik, Hidrotehnična smer (6 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/-	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 2006/2007

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
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
Domadenik	Temelji ekonomske analize	3/-/	-/-/	34

Vodarstvo in komunalno inženirstvo, 2. letnik, univerzitetni študij (57 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
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 (54 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	Hidravlika	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 (29 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, Šubic Kovač	Komunalno in stanovanjsko gospodarstvo	3/-/2	1 /2/-	120
Brilly	Melioracije	-/-/-	2/-/2	60
Lipar, Kastelic	Mestne prometne površine	-/-/-	3/-/2	75
Brilly, Četina, Panjan, Kompare, Mikoš, Rakar, Steinman	Seminar	-/7/-	-/7/-	210
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 UL FGG v letu 2006/2007

Študijski program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	4. letnik	Skupaj
Gradbeništvo					
Hidrotehnična	10	9	2	2	23
Konstruktivska	10	5	8	7	30
Komunalna	9	8	0	0	17
Prometna	12	6	1	0	19
Skupaj:	41	28	11	9	89
Geodezija	3	1	4	3	11
IPŠPUP	18	24	5	0	47
MPŠ gradbene informatike	1	2	1	0	4
SKUPAJ	63	55	21	12	151

Gradbeništvo, Konstrukcijska smer (10 + 5 + 8 + 7 = 30 študentov)

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Saje M.	Osnove nelinearne mehanike	60
Tomažević	Sanacije gradbenih konstrukcij	45
Turk G.	Teorija zanesljivosti nosilnih konstrukcij	45
Zupan	Matlab	20

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarskimi nalogami in izpiti.

Gradbeništvo, Hidrotehnična smer (10 + 9 + 2 + 2 = 23 študentov)

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Četina, Rajar	Inženirsko modeliranje naravnih procesov	60
Tomšič	Matematična sredstva v mehaniki	45
Demšar	Kemija	45
Brilly, Mikoš	Urejanje vodnega režima	45
Četina, Rajar	Hidromehanika	45
Drobne D.	Biologija	45

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarскими nalogami in izpiti.

Gradbeništvo, Prometna smer (12 + 6 + 1 + 0 = 19 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
Juvanc	Sodobno projektiranje cest	60

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarскими nalogami in izpiti.

Gradbeništvo, Komunalna smer (9 + 8 + 0 + 0 = 17 študentov)

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Grilc	Ravnanje z odpadki	45
Rakar	Temelji urbane in komunalne ekonomike	60
Žura	Temelji informacijsko upravljalnih sistemov	45
Fabjančič	Temelji ekonomske analize	45
Rakar	Zemljiška politika in vrednotenje nepremičnin - del: Zemljiška politika	45

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarскими nalogami in izpiti.

**Gradbeništvo, Mednarodni podiplomski študij gradbene informatike
(1 + 2 + 1 + 0 = 4 študenti)**

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 2006/2007

Gradbeništvo, 1. letnik, visokošolski strokovni študij (54 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
Peternelj	Fizika	3/1/1	-/-/-	75
Žarnić	Gradivo	3/-/-	-/1/2	90
Lampret, Lakner	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 (42 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
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. letnik, visokošolski strokovni študij (45 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
Majes, Petkovšek	Mehanika tal s temeljenjem - II. del	2/-/2	-/-/-	60
Isaković	Statika gradbenih konstrukcij	2/-/2	-/-/-	60
Četina	Hidravlika	2/-/2	-/-/-	45
Maher	Prometnice	-/-/-	-/-/-	90
Turk G.	Osnove verjetnostnega Računa in statistike	-/-/-	2/1/-	45
Logar	Geotehnične gradnje	-/-/-	2/2/-	60
Lopatič	Lesene konstrukcije	-/-/-	2/-/2	60
Beg	Jeklene konstrukcije	-/-/-	3/-/3	90
Šelih	Planiranje in vodenje projektov	-/-/-	2/-/1	45

VSŠ po VIŠ Gradbeništvo – 1 študentov

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur	
Logar	Geotehnične gradnje	2/2/-	60
Juvanc	Gradnja prometnih objektov	2/2/-	60
Lopatič	Masivni objekti	2/-/2	60
Šelih	Planiranje in vodenje projektov	2/1/-	45
Isaković	Statika gradbenih konstrukcij	2/2/-	60
Mikoš	Vodne zgradbe	2/1/-	45
Pšunder	Trženje in priprava ponudb	2/2/-	60

6.3 ODDELEK ZA GEODEZIJO

6.3.1 Visokošolski strokovni in univerzitetni študij geodezije v letu 2006/2007

Geodezija, 1. letnik, visokošolski strokovni študij (77 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 površin	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 (46 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: 25 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: 9 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.

Smer za Prostorsko informatiko: 16 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 kataster 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 (50 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Jagličič	Fizika I	3/-/2	-/-/-	75
Jagličič	Fizika II	-/-/-	4/2/-	90
Kuhar	Geodetski računi	2/-/2	-/-/-	60
Ambrožič	Geodezija I	3/-/2	3/-/2	150
Pavšič	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 (48 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kosmatin Fras	Fotogrametrija I	-/-/-	3/-/3	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 (29 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 v 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 II	2/-/2	-/-/-	60
Golja	Športna vzgoja II	-/-/2	-/-/2	60

Po 3. letniku je obvezna enomesečna strokovna praksa.

Geodezija, 4. letnik. Skupni del programa (44 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
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, smer Geodezija (19 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
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 informatika (25 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
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 2006/2007

Podiplomski študij geodezije (3 + 1 + 4 + 3 = 11 študentov)

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Zupan	Matlab	20

Pri predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarskimi nalogami in izpiti.

6.3.3 Izredni študij geodezije v letu 2006/2007

Geodezija VSŠ, 1. letnik, 2. semester (17 študentov).

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj Ur
Ježovnik	Elementi geodetskih instrumentov	2/-/3	75
Stopar	Izravnalni račun I	2/-/1	45
Pličanić	Osnove prava	2/-/-	30
Turk Ž.	Opisna geometrija	2/-/2	60
Ježovnik	Terenske vaje I	-/-/4	60

Geodezija VSŠ, 2. letnik, 4. semester (15 študentov).

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj ur
Koler	Geodezija v inženirstvu I	2/-/2	60
Haček	Uvod v javno upravo	2/-/-	30
Stopar	Višja geodezija I	2/-/3	75
Ferlan	Zemljiški kataster I	3/-/4	105

Po 2. letniku je obvezna enomesečna strokovna praksa (180 ur).

Geodezija VSS, 3. letnik, 6. semester – skupni del programa (28 študentov).

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj ur
Kovačič	Avtomatska obdelava podatkov	2/-/2	60
Ferlan	Geodetska zakonodaja	2/-/-	30
Kosmatin-Fras	Fotogrametrija	2/-/3	75
Radovan	Kartografija II	2/-/2	60
Sterinman	Osnove gradbeništva	2/-/-	30

Geodezija VSS, 3. letnik, 6. 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 VSS, 3. letnik, 6. semester – smer: Prostora informatika (23 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	Zemljiški 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 2006/2007

IPŠPUP (18 + 24 + 5 + 0 = 47 študentov)

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Pogačnik	Metodika prostorskega in urbanističnega planiranja	40
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
Marušič	Seminar II.	14
<hr/>		
izbirni predmet		
Pogačnik	Sonaravo prostorsko in urb. planiranje	20
Rakar	Vrednotenje nepremičnin in zemljiška politika	40
Prosen	Ruralno planiranje	40
Pogačnik	Prostor in okolje (skupaj z UPŠVO)	20
<hr/>		

6.4 DIPLOMANTI (mentor, somentor) v letu 2007

Diplomanti so navedeni kronološko po datumu diplomiranja.

6.4.1 ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO

Univerzitetni študij gradbeništva

Hude Aljaž (Juvanc, Rijavec)
Marić Zoran (Šelih)
Rep Dejan (Panjan)
Kozlevčar Primož (Beg, Hladnik)
Kralj Franc (Beg)
Ilc Anka (Fischinger, Isaković)
Bostič Gregor (Panjan)
Krašovec Tibor (Žmavec)
Teran Tjaša (Dolšek)
Kokot Aljoša (Rakar, Žaucer)
Urbanec Mojca (Šubic-Kovač)
Balažič Gregor (Rakar)
Boštjančič Goran (Šelih)
Jukić Miha (Brank)
Kne Anžej (Šelih, Marc)
Komidar Nina (Pogačnik)
Kovšca Jasna (Četina, Žagar)
Horvat Matjaž (Kompore, Brezigar)
Rankel Gašper (Maher)
Božič Marko (Šelih, Srdić)
Jošt Daša (Šelih, Srdić)
Tekavčič Nina (Šelih, Babnik)
Starič Martin (Kastelic, Rijavec)
Koren Peter (Kastelic, Rijavec)
Kučić Krištof (Mikoš, Turk G.)
Lah Aleš (Brilly, Šraj)
Hočevar Andraž (Bokan-Bosiljkov, Kavčič)
Jamnik Primož (Mikoš, Fazarinc)
Šmon Miran (Dolšek)
Zaletel Špela (Lopatič, Saje D.)
Štular David (Dolšek, Sajovic)
Poznič Matic (Šelih, Zupančič)
Lovrenčič Eva (Beg)
Muhič Sergej (Turk, Dolšek)
Majkić Borislav (Beg)

Zagožen Urška (Šubic-Kovač, Dolinar)
Aleksić Nataša (Beg)
Božič Gorazd (Brank, Lozej)
Kroflič Aleš (Čas, Planinc)
Celarec Daniel (Dolšek)
Nučič Jernej (Šelih, Srdić)
Vitez Primož (Žura, Rijavec)
Zorko Marjan (Četina, Krzyk)
Duračak Natalija (Šelih)
Knapič Matjaž (Mikoš, Fazarinc)
Zagoršek Tanja (Šubic-Kovač)
Maršič Uroš (Juvanc)
Velkavrh Blaž (Brank, Lopatič)
Mlinarič Jernej (Kompore, Atanasova, Medic)
Trontelj Žane (Šelih)
Stopar Peter (Kompore, Medic)
Cunk Jaka (Kompore, Jerman)
Hladnik Andraž (Četina, Širca)
Gabrijelčič Primož (Četina, Krzyk)
Duhovnik Rok (Mikoš, Fazarinc)
Bernik Marko (Šelih)
Golob Damjan (Bokan-Bosiljkov)
Jaklič Miha (Brank, Kegl)
Primožič Miha (Brilly, Kobold)
Zelenik Luka (Maher, Rijavec)
Bremec Tina (Bokan-Bosiljkov, Šajna)

Visokošolski strokovni študij gradbeništva

Vučemilović Sabina (Šubic-Kovač)
Krašna Erik (Šelih)
Bertok Igor (Kompore)
Čokl Rok (Juvanc, Rijavec)
Grašič Blaž (Šelih)
Čorić Samir (Šelih, Srdić)
Furlan Matevž (Juvanc, Rijavec)
Koželj Žiga (Žura)
Muhić Elvir (Logar, Jovičić)
Žiberna Matija (Maher)
Bračič Primož (Juvanc)
Juvan Klemen (Zgonc, Černe)
Stojec Vili (Isaković)
Bolha Jure (Šubic-Kovač)

Černivec Marjan (Kristl)
Sodja Urška (Lopatič)
Bartol Jože (Lopatič)
Frelj Miha (Lopatič)
Kralj Metka (Šelih)
Pantar Aleš (Juvanc, Rijavec)
Jereb Ivo (Beg, Može)
Marin Mile (Majes, Logar)
Kalšek Manja (Maher, Rijavec)
Žnidaršič Mitja (Bokan-Bosiljkov, Duh)
Brglez Noč Urška (Panjan)
Grdina Sebastjan (Logar, Pulko)
Pahor Iztok (Šelih)
Debeljak Sašo (Šelih, Srdić)
Selan Janez (Kristl)
Arlič Marko (Lopatič)
Blatnik Špela (Turk G., Schnabl)
Furlan Janez (Lopatič)
Pečar Zlatko (Šelih, Srdić)
Drolc Špela (Dolšek)

Univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva

Kandus Jernej (Steinman)
Velišček Rok (Mikoš, Fazarinc)
Kramberger Erik (Mikoš, Fazarinc)
Flis Lara (Kompore, Banovec)
Lakota – Jeriček Špela (Mikoš, Fazarinc)
Zupančič Krištof (Grilc)
Hrovat Tea (Rakar)
Hrast Vasja (Brilly)
Kolman Gregor (Mikoš, Bizjak)
Raspor Kristina (Brilly, Šraj)
Čerič Tanja (Kompore)
Mlakar Janja (Panjan, Krzyk)
Kelhar Aleš (Panjan, Domadenik)
Hrastelj Anja (Steinman, Banovec)
Čotar Anton (Brilly, Šraj)
Jeriha Žiga (Brilly, Mikoš)
Štraus Kavšek Simona (Žmavc, Jamnik)
Dolenec Matjaž (Panjan, Krzyk)
Gerljevič Damjan (Panjan, Krzyk)

Magisteriji znanosti

Cezar Jožica, gradbeništvo, prometna smer (Juvanc, Žmavc)
Velkavrh Manja, gradbeništvo, prometna smer (Žmavc)
Robas Alenka, gradbeništvo, konstrukcijska smer (Logar)
Zupančič Primož, gradbeništvo, komunalna smer (Rakar, Lep)
Hribar Dejan, gradbeništvo, prometna smer (Žmavc, Juvanc)
Šantl Sašo, gradbeništvo, hidrotehnična smer (Steinman, Banovec)

Doktorati znanosti

Vižintin Goran, gradbeništvo, HS (Brilly, Čenčur Curk)
Kobold Mira, gradbeništvo, HS (Brilly, Rakovec)
Schnabl Simon, gradbeništvo, KS (Turk G., Planinc)
Zevnik Jaka, gradbeništvo, KS (Isaković, Dolšek)
Poljanšek Karmen, gradbeništvo, KS (Fajfar)
Kunič Roman, gradbeništvo, KS (Krainer, Orel)

6.4.2. ODDELEK ZA GEODEZIJO

Visokošolski strokovni študij

Fonda Peter (Koler)
Modic irena (S. Drobne)
Šašel Gregor (Šubic Kovač)
Slemenjak Jasmina (Breznikar)
Perko Eva (Kosmatin Fras)
Setnikar Vesna (Ferlan)
Gorenjak Katja (Ferlan)
Srebrnjak Petra (Ferlan)
Viler Bogdan (Stopar)
Žagar Miha (Ferlan)
Levičar Jasmina (Petrovič, Podobnikar)
Gajšek Simon (Kogoj, Stopar)
Mlakar Janez (Koler)
Zupančič Mojca (Zavodnik Lamovšek, Golja)
Benko Bojana (Prosen, Žaucer)
Klinčar Andrejka (Breznikar)
Antolič Miroslav (Petrovič, Rojc)
Zadravec Zdravko (Petrovič, Rojc)
Jagodič Sabina (Koler)
Zore Marko (Šumrada)
Jarc Marija (Ferlan)
Gantar Marija (Zavodnik Lamovšek, Foški)
Rugelj Nataša (Zavodnik Lamovšek)
Miculinič Andraž (Ambrožič, Savšek – Safić)
Golob Jasna (Kogoj, Ježovnik)
Skakić Miloš (Kogoj, Savšek – Safić)
Kregar Maja (Drobne, Fajfar)
Manfreda Jorma (Ferlan)
Štraus Vojko (Ferlan)
Učakar Klemen (Ježovnik, Žaucer)

Univerzitetni študij

Bitenc Maja (Kosmatin Fras, Attwenger)
Kenda Lian (Šumrada, Hribar)
Goleš Marko (Kuhar)
Drobež Uroš (Prosen, Klaus)
Mitič Petra (Kosmatin Fras, Eder)
Žitnik Petra (Prosen, Zavodnik Lamovšek)

Pirih Kristina (Prosen)
Sevnšek Simon (Šumrada)
Zidarič Tine (Oštir, Zakšek)
Žargi Matjaž (Breznikar)
Mihajlovič Iva (Petrovič, Ferlan)
Zorman vladimir (Šumrada, S. Drobne)
Žuža Luka (Breznikar, Vugrin)
Nakrst Jana (Šumrada, Čeh, Ferlan)
Cvetko Urša (Breznikar)
Dular Janez (Šumrada, S. Drobne)
Kvas Maks (Petrovič)
Kop Jure (Šumrada)
Barkovič Julijana (Prosen, Zavodnik Lamovšek)
Grilc Mojca (Kosmatin Fras, A. Grilc)
Kosič Irena (Prosen, Žaucer)
Janet Karmen (Stopar, O. Sterle)
Malnar Metka (Petrovič)
Balon Maja (Kosmatin Fras, Gvozdanović)
Kovačič Blaž (Petrovič)
Kvaternik Tadej (Kosmatin Fras, Grigillo)
Skupek Tina (Kosmatin Fras)
Blejec Lenka (Petrovič)
Derenda Igor (Ambrožič, Kuhar)
Tušek Tea (Šubic Kovač)

Magisteriji znanosti

Sterle Oskar, geodezija, višja geodezija (Stopar)
Kmet Lidija, IPŠPUP (Rakar)
Pantelin Kristifor, IPŠPUP (Pogačnik)

Doktorati znanosti

Zakšek Klemen, geodezija (Oštir)
Veljanovski Tatjana, geodezija (Oštir, Stančič)
Zavodnik Lamovšek Alma, IPŠPUP (Pogačnik)

7.0 NAGRADE IN PRIZNANJA

DROBNE, Samo. Slovensko društvo Informatika (SDI) je podelilo mag. Samu Drobnetu priznanje za razvoj mednarodnega sodelovanja in izmenjavo dosežkov na področju operacijskih raziskav. Priznanje je mag. S. Drobne prejel ob otvoritvi Dnevov slovenske informatike (DSI 2007) v Portorožu, 11. aprila 2007.

Fischinger Matej, Kante Peter, Isaković Tatjana, 1, nagrada NEES na mednarodnem natečaju "Seven-Story Building-Slice Earthquake Blind Prediction Contest" za najboljšo vnaprejšnjo napoved potresnega odziva armiranobetonske stene, ki je bila preizkušena v merilu 1:1 na potresni mizi na University of California, San Diego, ZDA, junij 2006.

MAJES, Bojan. Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije je podelila prof.dr. Bojanu Majesu priznanje za življensko delo.

SAJE, Franc. Zveza društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije je na svoji redni skupščini dne 05.06.2007 za požrtvovalno in uspešno društveno delo na predlog društev in ZDGITS podelila prof. dr. Francu Sajetu priznanje z nazivom zaslužni član ZDGITS.

SINUR, Franc. 14. maja 2007 so bile v Teatru Anton Podbevšek v Novem mestu podeljene 6. Trimo raziskovalne nagrade (Torzijska odpornost vzdolžnih in prečnih ojačitev polnostenskih nosilcev, mentor prof. dr. Darko Beg).

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 2007:

- nadaljevanje gradnje standardoteke, ki konec leta 2007 obsega 326 aktualnih standardov iz različnih področij gradbeništva, geodezije in hidrotehnik. Najpomembnejša je zbirka vseh obstoječih EVROKOD standardov z vsemi dodatki, popravki, nacionalnimi dodatki in prevodi, ki obsega 106 evrokodov.
- Izdelan je skupni seznam vseh standardov, dostopnih na FGG, ter ločeni sezname za vsako vrsto standardov posebej, razvrščeni so v več delovnih listov, v knjižnici so hranjeni v ločenih mapah.
- dosledno preverjanje ustrezne oblikovanosti in opreme diplomskih izdelkov, skladno z Navodili za oblikovanje zaključnih izdelkov študijev na FGG in pozivanje diplomantov k sprotni oddaji elektronske različice diplomske naloge neposredno v knjižnico ter pisno opominjanje zamudnikov za elektronsko različico, predvsem tistih iz 2006. Rezultat je visok prirast elektronskih virov v knjižničnem fondu 2007,
- nadaljevanje sistematične obnove in bogatitve fonda učbenikov in priročnikov, skupaj okrog 200 enot,
- knjigovezniška prevezava 100 kosov učbenikov, ki jih ni možno obnoviti z nabavo novih izvodov,
- izobraževanje delavcev knjižnice za potrebe obdelave nove vrste virov - kontinuiranih virov v sistemu COBISS,
- vzgajanje uporabnikov k spoštovanju pravil izposoje gradiva ter čiščenje evidence izposoje z izdelavo opominov za zamudnike,
- izvedba treh obširnih bibliometrijskih analiz domače in mednarodne odmevnosti objavljenih del pedagogov in raziskovalcev FGG,
- izvajali smo zahtevno sodelovanje z OSICem za naravoslovje in uvedli sprotno verifikacijo znanstvenih objav s strani OSICa za tehniko na CTK,
- nadaljevali smo z večletnim projektom gradnje zbirke Stare diplome FGG,
- v avli fakultete smo namestili knjigomat za vračanje knjižničnega gradiva.
- sprejeli smo dopolnitve in spremembe pravil obdelave bibliografskih enot (ARRS, OSIC) in se seznanili z novim načinom vrednotenja ter ga z individualnim svetovanjem posredovali zaposlenim učiteljem in raziskovalcem.

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	5	1	2
Tiskalnik – mrežni	2	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	1	0	0	0
Fax	1	0	0	0

Prirast gradiva in fondi

Prirast gradiva v letu 2007 je številčno nižji kot 2006, vendar smo plan za 15% finančno rast sredstev za nakup literature izvedli dosledno. V letu 2007 smo pridobili manj knjižnih daril kot v letu 2006.

Sistematično izpopolnjujemo tudi zbirko standardov.

Prirast knjižničnega gradiva v zadnjih štirih 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
2007	1202	443	353	266	0	2264

Skupni knjižnični fond v zadnjih štirih letih

Leto	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjžno 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
2007	37.004	5.556	11.131	495	69	54.255

Obisk in izposoja v zadnjih štirih letih

V letu 2007 je obisk študentov v knjižnici padel, zagotovo je razlog za to povečan odziv na ponudbo oddaljenega dostopa do knjižnice, s čimer je večina podaljševanj urejena od doma. Med bruci opazamo trend prihajanja v knjižnico takrat, ko gradivo dejansko potrebujejo, ne pa ob začetku študijskega leta. Zanimiva je njihova izjava, da raje študirajo po svojih učbenikih, v katere vpisujejo opombe, kar se odraža tudi na visokem številu prodanih učbenikov. Hkrati so podatki za leto 2007 utemeljeni z dejanskimi izpisi iz sistema Cobiss, ta pa ne zajema vseh na daljavo opravljenih storitev, kot so svetovanje pri oblikovanju diplome in ostala referalna dejavnost. Z obogatitvijo knjižničnega fonda smo pritegnili več zunanjih uporabnikov, manj članov nas je obiskovalo večkrat kot leto poprej. Obisk učiteljev je zadovoljivo velik, še posebej ob dejstvu, da mnogo zadev rešimo po elektronski pošti in z oddaljenim dostopom do gradiva.

Tip uporabnika	Leto	Št. članov	Obisk	Izposoja na dom	Izposoja v čitalnici
Učitelji	2004	201	4000	4026	1022
	2005	150	4100	2005	1225
	2006	227	6900	2951	1500
	2007	234	4755	1800	1133
Študenti	2004	1706	14500	6466	1717
	2005	1793	14800	6948	2058
	2006	2281	22959	8290	2300
	2007	2022	22420	7852	2387
Drugi uporabniki	2004	76	700	327	140
	2005	74	800	221	169
	2006	117	747	295	200
	2007	83	1131	383	198

Medknjižnična izposoja v zadnjih štirih letih

V letu 2007 je izkazano povečano zanimanje naših sodelavcev za pridobitev gradiva iz drugih knjižnic s pomočjo medknjižnične izposoje. Interes zunanjih uporabnikov za naše knjižnične enote preko medknjižnične izposoje je zadnja tri leta dokaj enak, vzpodbudna je 100% realizacija, ki je rezultat osveščanja uporabnikov in prilagodljivosti sistema glede željenega oz. dovoljenega trajanja izposoje.

IZPOSOJENO GRADIVO IZ DRUGIH KNJIŽNIC (fizične enote)												
	Domača				Mednarodna				Skupaj			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
Poslani zahtevki	13	37	42	43	69	56	68	85	82	93	110	128
Prejeto gradivo	13	33	39	39	69	46	67	79	82	79	106	118

IZPOSOJENO GRADIVO V DRUGE KNJIŽNICE (fizične enote)												
	Domača				Mednarodna				Skupaj			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
Prejeti zahtevki	58	102	120	107	0	0	2	2	58	102	122	109
Poslano gradivo	58	83	93	107	0	0	2	2	58	83	95	109

Informacijska dejavnost knjižnice:

- v sodelovanju z avtorji disertacij in NUKom kot graditeljem zbirke dLib
- (zbirka digitalno dostopnega gradiva s polnimi besedili) smo dosegli vključenost najnovejših petih doktorskih disertacij, zagovarjanih na FGK v 2007, v zbirko dLib,
- posredovanje informacij o dostopanju in urejanje dostopa do elektronskih virov različnih ponudnikov in servisov, kot so Mrežnik

NUK (dostop do elektronskih knjig, člankov), Servisi Izum (SICRIS, Web of Science, SciDirect), Servisi CTK (SpringerLink, slovarji tujih jezikov on-line, PapersInvited – zbirka o mednarodnih srečanjih, Standardoteka) 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,
- zagotovitev vključenosti revije Geodetski vestnik 2007 v zbirko DOAJ
- pomoč pri urejanju dokumentacije za vključenost Geodetskega vestnika v mednarodno bibliografsko podatkovno zbirko ISI/Web of Science.

Lastne zbirke knjižnice FGG

- V letu 2007 smo zaključili večletni projekt gradnje zbirke Stare diplome oddelka za gradbeništvo FGG, katerim smo popisali in sistematično uredili zbirko leta 2004 pridobljenih starih gradbeniških diplom. V letu 2007 smo jih obdelali 122 enot, zbirka zajema skupno 1455 enot.
- Pridobivanje starejših geodetskih diplomskih nalog iz arhiva oddelka za geodezijo in evidentiranje v sistemu COBISS poteka že od 2005 in ga bomo nadaljevali do zadnjega izvoda. V letu 2007 smo vnesli okrog 100 geodetskih starih diplom.
- Ustvarili smo zbirko slovenskih starih gradbeniških doktoratov (obdobje 1954-1991), zajema 20 enot, ter starih tujih gradbeniških doktoratov (obdobje 1954-1990), zajema 72 enot.
- ustvarili smo zbirko starih gradbeniških magistrskih nalog (obdobje 1977-1992), zajema 30 enot (28 domačih, 2 tuji).

Inventura

V letu 2007 smo redno pošiljali opomine vsem zamudnikom, zato je viden občuten porast v primerjavi z letom 2006, ko smo servis opominjanja šele uvajali in ga izvedli dvakrat v celem letu. Leta 2007 je 28 zamudnikov prejelo skrajni ukrep, to je 4. opomin. Odziv na opomine je večji, odkar smo študente seznanili z namero uvedbe blokade dostopa do e-servisa pri prekoračenem znesku zamudnine v višini 10 Eur. Ukrep bomo vpeljali v letu 2008.

Leto	Št. opominjanih oseb	Št. izposojenih enot
------	----------------------	----------------------

2006	279	538
2007	823	1511

Poleti 2007 smo v avli FGG na Jamovi 2 pred vrati knjižnice namestili zabojujnik knjigomat za sprejemanje vrnjenega gradiva zunaj prostorov knjižnice. Z njegovo namestitvijo pričakujemo upad zamud.

Tudi večja popularizacija uporabe elektronskega dostopa do knjižnice na daljavo pripomore k zamujanju pri vračanju gradiva, saj fizični obisk knjižnice ni več edini stik uporabnikov s knjižnico.

V letu 2007 nismo odpisali nobene knjižnične enote.

Založniška dejavnost knjižnice:

Knjižnica je v letu 2007 prodala 846 učbenikov FGG, v knjižnici 640 enot in na trgu 206 enot. Prodaja je bila dovolj uspešna, saj je bila ponudba na trgu zreducirana na najbolj prodajane učbenike (Beg, Stanek in Turk, Pogačnik) in dve novosti: Žmavc: Gradnja cest – voziščne konstrukcije, 2. izdaja ter ponatis učbenika Beg: Projektiranje jeklenih konstrukcij po evropskem predstandardu ENV 1993-1-1.

Bibliografska dejavnost knjižnice

Štirje usposobljeni delavci knjižnice vodimo bibliografijo 152. pedagogov in raziskovalcev FGG ter za zunanje naročnike. V letu 2007 je ARRS uveljavil nekaj pomembnih dopolnitev in novosti v načinu vodenja bibliografij. Novosti vplivajo na vrednotenje uspešnosti objav posameznikov, zato smo jih dosledno privzeli, osvojili in implementirali v vsakdanje delo bibliografov. Zaradi visoke zahtevnosti tovrstnih del je bila potrebna diferenciacija med zaposelnimi bibliografi, dva delavca sta pomožna bibliografa, dve delavki sta visoko specializirani in kompetentni za informiranje uporabnikov.

V letu 2007 je opazen upad znanstvenih monografij, v veliki meri je to posledica spremenjenih ARRS pravil klasificiranja dokumentov. Posledično je večji delež končnih poročil, kamor je uvrščenih veliko zaključnih monografij mednarodnih projektov. Večji je tudi delež samostojnih znanstvenih sestavkov v monografijah. (233 % deleža iz leta 2006).

V Pregledu objavljenih del FGG v letu 2007 (na začetku publikacije) je viden upad znanstvenih objav na konferencah, saj se skladno s politiko vrednotenja teh del pri ARRS raziskovalci odločajo za manj konferenčnih objav in več objav v serijskih publikacijah, prevladujejo mednarodno odmevne, ki so tudi najboljše vrednotene, v letu 2007 kažejo skoraj 40% prirasta v primerjavi z letom 2006. Število poljudnih objav, drugih člankov in sestavkov je občutno poraslo in kaže ozaveščenost znanstvenikov, da mora biti njihovo delo namenjeno in znano tudi širši javnosti.

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 iz vrednotenja. 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 armiranobetonskih 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.
- Žmavc, J. 2007. Gradnja cest : voziščne konstrukcije. Ljubljana, UL FGG: 357 str.

POIMENSKI SEZNAM

—A—

Ambrožič, 10, 28, 39, 44, 45, 62, 63, 67, 68, 80, 83, 85, 117, 145, 146, 147, 156, 157
Atanasova, 6, 39, 47, 48, 54, 65, 80, 100

—B—

Babič, 6, 81, 82
Bajcar, 6
Banovec, 9, 28, 31, 37, 101, 117
Beg, 8, 23, 24, 25, 33, 34, 58, 59, 66, 90, 91, 98, 102, 110, 111, 117, 134, 136, 137, 143, 152, 153, 154, 145, 164, 166
Bezljaj, 13
Birk, 13
Bizjak, 5, 23, 46, 55, 76, 84, 90, 99, 100
Bogatin, 10
Bokan-Bosiljkov, 9, 34, 36, 41, 47, 75, 117, 153, 154
Bosiljkov, 9, 31, 67, 152, 153
Brank, 7, 18, 32, 34, 36, 38, 48, 100, 104, 111, 117, 128, 136, 137, 152, 153
Bratina, 7, 18, 20, 22, 40, 118
Brecelj, 6
Breška, 10, 68
Breznikar, 10, 108, 118, 147, 156, 157
Brilly, 5, 25, 28, 35, 45, 51, 53, 54, 55, 56, 59, 77, 78, 84, 106, 109, 111, 118, 128, 129, 135, 136, 138, 139, 140, 141, 152, 153, 154, 155, 166

—C—

Celarec, 7, 153
Cerovšek, 7, 78, 118

—Č—

Čas, 6, 19, 118
Čeh, 11
Čepon, 9, 75
Černe, 9, 148, 153
Čertanc, 8

Četina, 5, 24, 27, 57, 76, 78, 79, 90, 118, 133, 135, 138, 139, 140, 141, 143, 152, 153

—D—

Detelbach, 9
Dežman, 11
Ditrich, 13
Dolenc, 7, 19, 29, 31, 35, 49, 67, 77, 79, 83, 84, 100, 118
Dolšek, 7, 18, 19, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 46, 48, 49, 65, 66, 79, 119, 152, 153, 154, 155
Dovjak, 8
Drago Saje, 3
Drev, 6, 19, 39, 65, 101
Drobne, 11, 28, 34, 35, 36, 41, 73, 98, 107, 108, 109, 111, 112, 119, 140, 141, 145, 146, 150, 156, 157, 145, 166
Duh, 9, 34, 36
Dujc, 7, 34, 36, 100
Dujčič, 9, 119

—F—

Fajfar, 6, 10, 19, 24, 26, 31, 32, 42, 49, 62, 63, 65, 66, 79, 101, 104, 112, 113, 119, 134, 135, 137, 155, 156
Ferlan, 11, 23, 36, 50, 59, 61, 145, 146, 149, 150, 156, 157, 166
Fischinger, 7, 36, 37, 38, 40, 50, 52, 66, 67, 119, 133, 134, 136, 137, 143, 152
Flajs, 6
Foški, 11, 63, 84, 120
Franečič, 10

—G—

Gams, 6, 20, 37
Globevnik, 5, 32, 56, 111
Golja, 12, 37, 133, 134, 136, 139, 140, 145, 147
Gorišek, 5
Goršič, 10
Gosar, 5, 28, 33, 37, 43, 54, 66, 67, 76, 102
Grigillo, 11, 64, 68

—H—

Ham, 8, 74
Horvat, 24, 27, 28, 32, 35, 54, 55, 57,
68, 77, 78, 111, 113, 116
Hozjan, 20, 37
Hribar, 12
Hudin, 12

—I—

Isaković, 7, 36, 37, 38, 40, 50, 52, 67,
120, 134, 136, 137, 144, 152, 153,
155
Istenič Starčič, 12, 21, 32, 39, 47, 50,
59, 60, 61, 68, 101, 104, 105, 108

—J—

Jagličič, 9, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26,
38, 49, 51, 53, 55, 56, 57, 58, 63, 65,
133, 146
Jagodic, 6
Jakljič, 10, 120
Jamnik, 12
Jecl, 6
Jesih, 12
Ježovnik, 10, 85, 120, 145, 149, 156
Jovičič, 8
Juvanc, 8, 29, 38, 68, 73, 76, 79, 90,
91, 92, 99, 100, 103, 120, 134, 136,
138, 140, 142, 144, 152, 153, 154,
155
Južnič, 12

—K—

Kajzar, 12
Karakas, 12
Kastelic, 8, 133, 136, 137, 138, 140
Kern, 9, 134
Kladnik, 12
Klančičar, 12
Klinc, 7, 19, 28, 29, 30, 35, 38, 39, 49,
79, 84
Klopčič, 10, 39, 82, 87, 113
Kobold, 5, 47, 51, 77, 78, 102
Kogoj, 10, 28, 44, 45, 66, 67, 68, 80,
83, 85, 90, 105, 120, 133, 135, 139,
146, 147, 150, 156, 166

Koler, 2, 4, 10, 13, 24, 27, 29, 41, 44,
55, 68, 77, 83, 102, 106, 120, 121,
145, 146, 147, 148, 149, 150, 156
Koler Povh, 2, 4, 13, 80, 121
Kompare, 6, 21, 26, 32, 37, 39, 47, 48,
52, 54, 65, 79, 80, 100, 105, 121,
136, 138, 139, 140, 152, 153, 154
Konda, 12
Korelc, 8, 36, 37, 38, 40, 43, 44, 105,
121, 134, 136, 140
Koren, 5, 152
Korpar, 7
Košir, 8, 22, 39, 52
Kosjek, 21, 52, 79
Kosmatin Fras, 4, 11, 21, 30, 41, 45,
60, 63, 68, 105, 109, 113, 121, 140,
146, 147, 148, 150, 156, 157
Kostanjšek, 9, 73, 74, 84
Kovačič, 7, 133, 135, 139, 145, 147
Kozelj D., 5, 38, 67, 76
Kozelj K., 6
Kozmus, 11, 41, 44, 45, 65, 99, 105
Kožuš, 13
Kraimer, 2, 7, 22, 39, 40, 52, 60, 121,
134, 135, 137, 155, 166
Kramar, 7, 22, 32, 40, 52, 55
Kramar Fijavž, 10, 22, 122
Krauberger, 22, 40
Kreslin, 7, 46, 66
Kristanič, 8, 40
Kristl, 7, 22, 39, 40, 52, 60, 122, 133,
135, 154
Kroflič, 6, 153
Kryžanowski, 5, 9, 77, 133
Krzyk, 5, 6, 76, 78, 79, 81, 101, 102,
122
Kuder, 8, 40, 68, 69, 70, 80, 85, 86, 92,
105, 113, 114, 122
Kuhar, 11, 27, 41, 44, 45, 62, 66, 67,
83, 102, 105, 122, 146, 148, 150,
156, 157
Kuret, 12

—L—

Lakner, 9, 29, 122, 133, 143, 145, 147
Lampret, 10, 22, 60, 122, 135, 143,
147
Lipar, 8, 62, 65, 68, 74, 122, 138, 140

- Lisec, 10, 23, 29, 30, 41, 53, 60, 105, 106, 109
Logar, 8, 39, 43, 55, 56, 63, 66, 74, 80, 81, 82, 85, 86, 92, 93, 108, 109, 114, 122, 134, 136, 137, 140, 143, 144, 153, 154, 155
Lopatič, 7, 23, 33, 37, 40, 43, 45, 46, 106, 122, 133, 134, 137, 140, 143, 152, 153, 154
- M—
Maček, 8, 70, 71, 72, 73, 82, 83, 86, 87, 88, 114
Maher, 8, 73, 74, 76, 106, 108, 133, 134, 136, 138, 142, 152, 153, 154
Majerčič-Mole, 12
Majes, 2, 3, 8, 23, 39, 53, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 106, 107, 108, 109, 114, 123, 135, 136, 137, 139, 143, 154, 145
Marjetič, 10, 27, 39, 67, 68, 80, 85, 90
Markovič, 6
Marolt, 12, 143
Marsetič, 9, 73, 74
Marušič, 7
Melink, 8
Mencin, 11, 83, 85, 90
Merc, 8, 71, 72, 73, 75, 86, 88, 89
Mihelič, 7
Mijatović, 7
Mikoš, 2, 3, 5, 23, 29, 30, 31, 32, 33, 43, 44, 46, 47, 53, 55, 56, 57, 95, 102, 103, 106, 107, 114, 115, 123, 134, 138, 139, 140, 141, 144, 152, 153, 154, 166
Može, 8, 23, 33, 59, 91, 110, 115
Murn, 7
- O—
Okorn, 10
Oštir, 11, 145, 148
- P—
Padežnik, 5, 28, 54, 55, 56, 78
Panjan, 6, 19, 76, 81, 82, 90, 95, 99, 100, 101, 102, 106, 115, 124, 135, 136, 138, 139, 140, 152, 154, 166
Pavlovčič, 8, 23, 24, 31, 59, 66, 91, 111, 115
Pavlovčič Prešeren, 11
Pazlar, 7, 42
Perdan, 8, 22
Peruš, 7, 24, 25, 26, 42, 45, 76, 79
Petan, 5, 46, 54, 57, 78
Peternelj, 9, 135, 139, 143
Petkovšek A., 8, 27, 31, 57, 70, 71, 72, 73, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 95, 96, 102, 109, 115, 124, 133, 139
Petkovšek G., 5
Petrinja, 7, 24
Petrovič, 3, 11, 27, 42, 54, 63, 107, 116, 125, 145, 146, 147, 148, 156, 157
Planinc, 6, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 37, 40, 43, 44, 55, 125, 133, 135
Plazar Mlakar, 6, 37
Pogačnik, 11, 102, 125, 138, 139, 145, 147, 148, 150, 151, 152, 157, 164, 166
Pogačnik A., 24, 62, 64, 107
Pogačnik N., 5, 47, 102
Poljanšek, 7
Premuš, 10, 116
Prešeren, 6, 37, 43, 54, 64, 66, 67, 76, 102
Progar, 12
Prosen, 11, 27, 62, 63, 64, 73, 102, 107, 108, 125, 138, 139, 146, 147, 148, 150, 151, 156, 157
Pšunder, 9, 135, 144
Pukl, 9
Pulko, 8, 73, 80, 81, 82, 86, 87, 89, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 116, 125
Pušenjak, 12
- R—
Radovan, 11, 146
Rak, 6, 28, 33, 76, 102
Rakar, 9, 66, 84, 99, 116, 125, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 142, 148, 151, 152, 154, 155, 157
Ramšak, 5
Reflak, 134, 135
Ribič, 12
Rijavec, 9, 73, 74, 92, 98
Robas, 8, 74, 75, 83, 86, 116, 125, 155

- Rodman, 6, 43
Rovanšek, 13
Rozman, 45, 66
Rusjan, 5, 43, 54, 55, 78
- S—
Saje D., 7, 43, 126
Saje F., 7, 24, 33, 37, 40, 43, 46, 66,
106, 126, 134, 136, 137, 140, 144,
145
Saje M., 6, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 37,
40, 43, 44, 55, 126, 135, 139, 141
Šantl, 6
Savšek Safić, 10, 28, 44, 83, 85, 90,
126, 156
Schnabl, 6, 24, 25, 44, 55
Selan, 8
Šelih, 9, 21, 25, 44, 45, 60, 61, 65, 75,
101, 135, 137, 140, 143, 144, 152,
153, 154
Šijanec-Zavrl, 9
Sinur, 8, 25, 59, 91, 145
Širca, 6, 77, 80, 90, 127
Širnik, 5, 27, 79
Šivec, 13
Škapin-Rugelj, 10, 127, 139
Skuber, 8, 59, 98, 111
Šmid, 7
Smolar-Žvanut, 5, 44, 116
Soss, 12
Šraj, 5, 28, 35, 45, 56, 78, 109, 111,
116, 127, 152, 154, 166
Srđič, 9, 47, 73, 74
Srpčič, 6, 20, 27, 37, 63, 65, 126, 135,
136, 143, 166
Stankovski, 7, 24, 28, 55, 84, 126
Stegenšek, 10, 67, 68, 80, 85, 90
Steinman, 5, 28, 31, 33, 37, 38, 42, 43,
47, 54, 66, 67, 76, 101, 102, 126,
133, 136, 137, 140, 143, 146, 147,
154, 155
Sterle B., 9
Sterle O., 11, 44, 83, 98
Stopar, 11, 27, 28, 44, 62, 65, 66, 83,
98, 99, 102, 127, 145, 146, 147, 148,
149, 153, 156, 157
Strah, 9, 47, 74
Štravs, 5, 25, 45, 54
- Šubic Kovač, 3, 9, 33, 56, 58, 84, 98,
103, 106, 108, 127, 133, 134, 135,
136, 137, 138, 140, 146, 148, 150,
152, 153, 156, 157
Šumrada, 11, 23, 36, 59, 108, 127, 146,
147, 148, 156, 157, 167
- T—
Trobec, 11
Trtnik, 26
Truden, 13
Turk G., 6, 20, 24, 25, 26, 27, 44, 46,
55, 57, 62, 133, 139, 141, 143, 147,
152, 154, 155, 166, 167
Turk Ž., 7, 19, 24, 26, 35, 42, 60, 63,
67, 77, 79, 80, 84, 99, 103, 108, 128,
133, 135, 139, 143, 145, 147, 149
- U—
Uršič, 6, 39, 65, 76, 80, 90, 99, 100
- V—
Vahtar, 6, 39, 65
Valjavec, 7
Velhavr, 8, 47, 74, 84
Verlič, 9
Vidmar, 5, 28, 54, 55, 78, 84
Vilfan, 5
Vitek, 12
Vodopivec, 12, 167
Vratuša, 8
- Z—
Zakrajšek, 5, 76, 79, 90, 128
Založnik, 10, 108, 135, 136
Zavodnik Lamovšek, 11, 61, 68, 73,
75, 98, 128, 156, 157
Zega Deželak, 13
Zevnik, 7
Zgonc, 9, 134, 138, 167
Zupan, 6, 27, 29, 36, 37, 38, 40, 43,
44, 105, 141, 149
- Ž—
Žagar, 5, 24, 27, 57, 128
Žarnič, 9, 34, 36, 45, 47, 60, 61, 66,
75, 99, 128, 133, 135, 137, 139, 143
Žaucer, 11, 68, 73, 77, 128
Živanović, 12
Žmavc, 9, 138

