

ISSN: 1408-8258



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

**POROČILO O DELU  
V LETU 2005**

Ljubljana, 2006

izdala in založila

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

zanjo  
dekan, izr. prof. dr. Bojan Majes

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

računalniška obdelava besedila  
Romana Hudin

naslovna stran  
izr. prof. dr. Aleš Krainer

tisk in vezava  
Formatisk, Ljubljana  
350 izvodov

Ljubljana, maj 2006

## UVODNA BESEDA

Pred vami je poročilo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani za leto 2005. Oblikovno je poročilo sestavljeno na podlagi zapisov iz vzajemne baze podatkov COBISS, brez krajših povzetkov, ki si jih zainteresirani lahko poiščejo na svetovnem spletu. Tudi tokrat smo združili tradicionalna strokovna področja na FGG: geodezijo, komunalno gospodarstvo in prostorsko planiranje, materiale in konstrukcije, operativno gradbeništvo, promet in prometne gradnje, hidrotehniko in osnovne predmete ter v prikazu prevzeli strukturo vzajemne baze COBISS.

Na FGG UL je bilo konec leta 2005 na vseh strokovnih, univerzitetnih in podiplomskih študijskih programih vpisanih skupaj 2024 študentk in študentov, od tega 1660 rednih študentov na 5 dodiplomskih študijih (od tega 350 absolventov), 223 izrednih študentov na dodiplomskih študijih ter 141 podiplomskih študentk in študentov. Leta 2005 je na FGG diplomiralo 181 rednih in 22 izrednih študentov na dodiplomskih študijih.

FGG UL je v letu 2005 nadaljevala delo na 7 petletnih raziskovalnih programih in na številnih domačih in tujih projektih. Fakulteta je nadaljevala z usposabljanjem podiplomskih študentov in ob tem sama vzgajala 20 mladih raziskovalcev in raziskovalk. Skupaj je v letu 2005 magistriralo 7 in doktoriralo 6 podiplomskih študentov. Podiplomski študij s 141 vpisanimi študenti postaja vse bolj redna oblika študija, ki bo našla svoje preoblikovanje v Bolonjsko drugo in tretjo stopnjo.

Leta 2005 je FGG končala s finančnega vidika uspešno in se sprijaznila z novim načinom financiranja pedagoškega dela, ki je nadomestil zmanjšanje dohodkov s trga in iz raziskovalne dejavnosti. Nadaljevale in pospešile so se priprave na Bolonjsko prenovu in prehod na tristopenjski študij. Pri tem je FGG ravnala preudarno in uvaja prenovu premišljeno in brez naglice, saj n. pr. še ni bilo rešeno niti vprašanje polnega financiranja prvih dveh stopenj.

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 FGG

prodekan za znanstveno-raziskovalno dejavnost

izr. prof. dr. Bojan Majes

izr. prof. dr. Matjaž Mikoš



## VSEBINA

<b>1.0 ORGANIZACIJA UPRAVLJANJA</b> .....	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
<b>2.0 KADROVSKA STRUKTURA</b> .....	5
2.1 SEZNAM ZAPOSLENIH .....	5
2.2 STRUKTURA ZAPOSLENIH PO IZOBRAZBI .....	14
<b>3.0 FINANČNO POSLOVANJE</b> .....	15
<b>4.0 STROKOVNA IN ZNANSTVENA DELA</b> .....	16
<b>4.1 Članki in drugi sestavni deli</b> .....	17
4.1.01 Izvirni znanstveni članek .....	17
4.1.02 Pregledni znanstveni članek .....	24
4.1.03 Kratki znanstveni prispevek .....	25
4.1.04 Strokovni članek .....	25
4.1.05 Poljudni članek .....	27
4.1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeni predavanji) .....	28
4.1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabljeni predavanji) .....	29
4.1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci .....	30
4.1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci .....	46
4.1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci .....	50
4.1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci .....	59
4.1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji .....	60
4.1.17 Samostojni strokovni sestavek v monografiji .....	62
4.1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika .....	62
4.1.20 Predgovor, spremna beseda .....	63
4.1.22 Intervju .....	63
4.1.25 Drugi članki ali sestavki .....	64
<b>4.2 Monografije in druga zaključna dela</b> .....	66
4.2.02 Strokovna monografija .....	66
4.2.03 Univerzitetni ali visokošolski učbenik z recenzijo .....	66
4.2.05 Drugo učno gradivo .....	67
4.2.06 Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljevid .....	69
4.2.08 Doktorska disertacija .....	70
4.2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav .....	70
4.2.13 Elaborat, predštudija, študija .....	76
4.2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt) .....	83
4.2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba .....	84

4.2.17 Katalog razstave .....	90
4.2.23 Patentna prijava .....	90
4.2.25 Druge monografije in druga zaključena dela.....	90
<b>5.0 SODELOVANJE PRI RAZVOJU STROKE.....</b>	<b>92</b>
5.1 Organizacija znanstvenih in strokovnih posvetovanj .....	92
5.2 Predavanja in strokovni obiski na FGG.....	93
5.3 Udeležba na znanstvenih in strokovnih prireditvah .....	94
5.4 Sodelovanje v znanstvenih in strokovnih združenjih.....	106
5.5 Ostalo znanstveno, raziskovalno in strokovno delo .....	118
<b>6.0 PEDAGOŠKO DELO V ŠTUDIJSKEM LETU 2004/2005 .....</b>	<b>120</b>
6.1 OSNOVNA POJASNILA .....	120
6.2 ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO.....	123
6.2.1 Visokošolski strokovni, univerzitetni in visokošolski študij gradbeništva v letu 2004/2005 .....	123
6.2.2 Univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva v letu 2004/2005 .....	129
6.2.3 Podiplomski študij gradbeništva v letu 2004/2005 .....	130
6.2.4 Izredni študij gradbeništva v letu 2004/2005 .....	132
6.3 ODDELEK ZA GEODEZIJO .....	133
6.3.1 Visokošolski strokovni, univerzitetni in visokošolski študij geodezije v letu 2004/2005.....	133
6.3.2 Podiplomski študij geodezije v letu 2004/2005 .....	137
6.3.3 Izredni študij geodezije v letu 2004/2005 .....	137
6.3.4 IPŠPUP v letu 2004/2005.....	137
6.4 DIPLOMANTI V LETU 2005 .....	139
6.4.1 Oddelek za gradbeništvo .....	139
6.4.2 Oddelek za geodezijo .....	143
<b>7.0 POROČILO O DELU KNJIŽNICE .....</b>	<b>145</b>
<b>8.0 SEZNAM PRODAJNIH PUBLIKACIJ .....</b>	<b>151</b>
<b>9.0 DOPOLNITVE POROČILA FGG 2004 .....</b>	<b>153</b>
<b>10.0 POIMENSKI SEZNAM .....</b>	<b>154</b>

## 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) in
- Katedra za matematično in fizikalno geodezijo ter navigacijo (KMFGN).

Skupni PRE obeh oddelkov sta Katedra za matematiko in fiziko (KMF) ter Posebna pedagoška enota (PPE).

## 1.2 DEKAN IN PRODEKANI UL, FGG

izr. prof. dr. Bojan Majes, dekan

doc. dr. Maruška Šubic Kovač, prodekanica za študijske zadeve

izr. 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, ki ga sestavlja 21 visokošolskih učiteljev, iz vsake PRE po eden, ki predstavljajo posamezne znanstvene discipline in strokovna področja, ki jih izvaja UL, FGG kot celota, ter 4 študentje. 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 doc. dr. Maruška Šubic Kovač, skupaj 5 članov)
- Komisija za znanstveno raziskovalno dejavnost (predsednik je prodekan za znanstveno raziskovalno dejavnost izr. prof. dr. Matjaž Mikoš, skupaj 5 članov)
- Komisija za samoocenjevanje kakovosti in razvoj fakultete (predsednik je doc. dr. Vito Lampret, 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)

- Komisija za tisk (predsednik prof. dr. Žiga Turk, 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  
izr. prof. dr. Matjaž Mikoš, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika,  
prodekan za raziskovalno dejavnost  
asist. dr. Mojca Šraj, univ. dipl. inž. grad.  
Simon Rusjan, univ. dipl. inž. VKI, mladi raziskovalec  
Sašo Petan, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec  
mag. Andrej Vidmar, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
viš. pred. mag. Andrej Kryžanowski, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec 80 %  
Matej Padežnik, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
Mojca Vilfan, univ. dipl. angl. – prevajalka, univ. dipl. nem., sam. strokovna delavka  
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)  
mag. Mira Kobold, univ. dipl. fizik, raziskovalka (dopolnilno 1/5)  
Luka Štravs, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (dopolnilno 1/5)

##### **2.1.1.2 Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem (KMTek)**

izr. prof. dr. Matjaž Četina, univ. dipl. inž. grad., predstojnik, predstojnik  
podiplomskega študija hidrotehnične smeri  
prof. dr. Franc Steinman, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika in  
predstojnik študija vodarstva in komunalnega inženirstva  
doc. dr. Dušan Žagar, univ. dipl. inž. grad., asistent  
Jože Jeraj, tehniški sodelavec  
Nataša Širnik, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka  
asist. dr. Mario Krzyk, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (1/3)  
mag. Leon Gosar, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
Majda Zakrajšek, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka  
Daniel Kozelj, univ. dipl. inž. VKI, raziskovalec  
Tanja Prešeren, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka  
dr. Andrej Širca, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (dopolnilno 1/5)  
Matej Breclj, univ. dipl. inž. grad., strokovni delavec (dopolnilno 1/5)  
Sašo Šantl, univ. dipl. inž. grad., strokovni delavec (dopolnilno 1/5)  
dr. Manca Plazar Mlakar, univ. dipl. inž. arh., raziskovalka

### **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  
Matej Uršič, univ. dipl. inž. VKI, mladi raziskovalec  
mag. Marta Vahtar, dipl. inž. kraj. arh., raziskovalka (skrajšan delovni čas)  
Iztok Vrhovec, univ. dipl. inž. rač. in infor., raziskovalec (skrajšan del. čas)  
dr. Darko Drev, univ. dipl. inž. kem. tehnol., raziskovalec (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  
doc. dr. Igor Planinc, univ. dipl. inž. grad.  
asist. dr. Rado Flajs, univ. dipl. inž. grad., univ. dipl. mat.  
doc. dr. Dejan Zupan, univ. dipl. mat., asistent  
Simon Schnabl, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec  
Matija Gams, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec  
asist. dr. Bojan Čas, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (skrajšan 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  
doc. dr. Boštjan Brank, univ. dipl. inž. grad.  
doc. dr. Tatjana Isaković, univ. dipl. inž. grad.  
doc.dr. Matjaž Dolšek, univ. dipl. inž. grad., znanstveni sodelavec  
mag. Karmen Poljanšek, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka  
Jaka Zevnik, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec  
Miha Kramar, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec  
Maja Kreslin, univ. dipl. inž. grad., mlada raziskovalka  
Jaka Dujc, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec  
izr. prof. dr. Vojko Kilar, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (dopolnilno 1/5)  
asist. dr. Damjan Marušić, univ. dipl. inž. arh., raziskovalec (dopolnilno 1/5)

#### **2.1.1.6 Katedra za gradbeno informatiko (KGI)**

prof. dr. Žiga Turk, univ. dipl. inž. grad., predstojnik  
doc. dr. Iztok Kovačič, univ. dipl. fiz., namestnik predstojnika  
asist. dr. Matevž Dolenc, univ. dipl. inž. grad.  
asist. dr. Tomo Cerovšek, univ. dipl. inž. grad.  
Etiel Petrinja, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec  
Tomaž Pazlar, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec  
asist. mag. Vlado Stankovski, univ. dipl. inž. rač., raziskovalec  
asist. Damjan Murn, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
asist. Jernej Trnkoczy, univ. dipl. inž. el., raziskovalec  
asist. Robert Klinc, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
asist. Mateja Šmid, univ. dipl. soc., sam. strokovna delavka  
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.  
asist. dr. Sebastjan Bratina, univ. dipl. inž. grad.  
Igor Valjavec, tehniški sodelavec

#### **2.1.1.8 Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente (KSKE)**

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

#### **2.1.1.9 Katedra za metalne konstrukcije (KMK)**

prof. dr. Darko Beg, univ. dipl. inž. grad., predstojnik  
izr. prof. dr. Jože Korelc, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika in  
predstojnik Konstrukcijske smeri  
asist. dr. Peter Skuber, univ. dipl. inž. grad.  
Niko Kristanič, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec  
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)**

izr. prof. dr. Bojan Majes, univ. dipl. inž. grad., predstojnik, dekan  
doc. dr. Janko Logar, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika

viš. pred. mag. Ana Petkovšek, univ. dipl. inž. geol.  
asist. dr. Boštjan Pulko, univ. dipl. inž. grad.  
asist. Alenka Robas, univ. dipl. inž. grad.  
Miran Merc, tehniški sodelavec  
Sebastjan Kuder, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
Vanja Selan, univ. dipl. inž. grad., sam.strokovna delavka  
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  
asist. dr. Peter Lipar, univ. dipl. inž. grad., namestnik predstojnika  
izr. prof. dr. Tomaž Kastelic, univ. dipl. inž. grad. (polovični del.čas)  
doc. dr. Alojzij Juvanc, univ. dipl. inž. grad.  
doc. dr. Tomaž Maher, univ. dipl. inž. grad.  
asist. dr. Niko Čertanc, univ. dipl. inž. grad.  
asist. mag. Robert Rijavec, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
mag. Bojan Strah, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
mag. Jure Kostanjšek, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
Jurij Velkavrh, univ. dipl. mat., raziskovalec  
Simon Detelbach, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
Rok Marsetič, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec  
Darja Ham, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka (krajši del.čas)  
Barbara Sterle, poslovna tajnica  
asist. dr. Peter Verlič, univ. dipl. inž. grad. (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)**

doc. dr. Maruška Šubic Kovač, univ. dipl. inž. grad., predstojnica, prodekanica  
za študijske zadeve in predstojnica Oddelka za gradbeništvo  
izr. prof. dr. Albin Rakar, univ. dipl. geod. kom. inž., namestnik predstojnice in  
predstojnik podiplomskega študija komunalne smeri

#### **2.1.1.13 Katedra za operativno gradbeništvo (KOG)**

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

#### **2.1.1.14 Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij (KPMK)**

izr. prof. dr. Roko Žarnić, univ. dipl. inž. grad., predstojnik in predstojnik izrednega študija gradbeništva

doc. dr. Violeta Bokan Bosiljkov, univ. dipl. inž. grad., asistentka, namestnica predstojnika

asist. dr. Bruno Dujič, univ. dipl. inž. grad.

Franci Čepon, dipl.inž.grad., tehniški sodelavec

David Duh, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec

dr. Marjana Šijanec-Zavrl, univ. dipl. inž. grad., raziskovalka (dopolnilno 1/5)

dr. Boris Pukl, univ. dipl. inž. grad., raziskovalec (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

doc. dr. Vito Lampret, prof. mat. in fiz.

prof. dr. Jože Peternelj, univ. dipl. fiz.

doc. dr. Aleš Založnik, univ. dipl. mat.

doc. dr. Marjeta Škapin-Rugelj, univ. dipl. mat., asistentka

asist. dr. Marjeta Kramar Fijavž, univ. dipl. mat.

asist. Mojca Premuš, prof. mat.

Zdene Breška, prof. fiz. in mat., strokovni sodelavec

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

akademik prof. dr. Peter Fajfar, univ. dipl. inž. grad., predstojnik

doc. dr. Janez Reflak, upok. namestnik predstojnika (pogodbeno)

Darja Okorn, prof. angl., strokovna delavka (pogodbeno)

vsi sodelavci Katedre za konstrukcije in potresno inženirstvo in Katedre za gradbeno informatiko

### **2.1.2 ODDELEK ZA GEODEZIJO**

#### **2.1.2.1 Katedra za geodezijo (KG)**

izr. prof. dr. Dušan Kogoj, univ. dipl. inž. geod., predstojnik

doc. dr. Tomaž Ambrožič, univ. dipl. inž. rud., univ. dipl. inž. geod., namestnik predstojnika

viš. pred. mag. Vesna Ježovnik, univ. dipl. inž. geod. kom. inž.

asist. dr. Simona Savšek Safić, univ. dipl. inž. geod.

asist. Sonja Bogatin, univ. dipl. inž. geod.

asist. Aleš Marjetič, univ. dipl. inž. geod.  
Bojan Stegenšek, inž. geod., tehniški sodelavec  
Sterle Oskar, univ. dipl. inž. geod., mladi raziskovalec  
Jure Klopčič, univ. dipl. inž. grad., mladi raziskovalec

#### **2.1.2.2 Katedra za inženirsko geodezijo (KIG)**

doc. dr. Aleš Breznikar, univ. dipl. inž. geod., predstojnik in predstojnik  
geodetske smeri  
doc. dr. Božo Koler, univ. dipl. inž. geod., namestnik predstojnika  
strok. sod. Samo Jakljič, univ. dipl. inž. geod.  
Janez Goršič, 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.  
doc. dr. Krištof Oštir, univ. dipl. inž. fiz. (dopolnilno 1/5)  
viš. pred. mag. Dalibor Radovan, dipl. inž. geod. (dopolnilno 1/5)  
asist. Primož Kete, univ. dipl. inž. geod. (dopolnilno 1/5)  
asist. Anita Ipša, univ. dipl. inž. geod. (dopolnilno 1/5)

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

izr. prof. dr. Bojan Stopar, predstojnik, predstojnik podiplomskega študija  
geodezije  
doc. dr. Miran Kuhar, univ. dipl. inž. geod., namestnik predstojnika  
asist. dr. Polona Pavlovčič Prešeren, univ. dipl. inž. geod.  
asist. mag. Klemen Kozmus, univ. dipl. inž. geod.  
Albin Mencin, tehniški sodelavec

#### **2.1.2.5 Katedra za geoinformatiko in katastre nepremičnin (KGKN)**

izr. prof. dr. Radoš Šumrada, univ. dipl. inž. geod., predstojnik  
viš. pred. dr. Miran Ferlan, univ. dipl. inž. geod., namestnik predstojnika  
viš. pred. mag. Samo Drobne, univ. dipl. inž. geod., predstojnik izrednega  
študija geodezije  
asist. dr. Marjan Čeh, univ. dipl. inž. geod.  
Barbara Trobec, univ. dipl. inž. geod., tehniška sodelavka



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

### **2.1.2.6 Katedra za prostorsko planiranje (KPP)**

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

### **2.1.3 Posebna pedagoška enota**

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

## **2.1.4 TAJNIŠTVO FAKULTETE**

### **2.1.4.1 Dekanat**

Nada Jamnik, univ. dipl. prav., tajnica fakultete  
Mateja Progar, org. dela, tajnica vodstva  
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**

Jožica Trampuš, 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  
David Pušenjak, univ. dipl. org. infor., vzdrževalec računalniške opreme  
Avgustin 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 Rovnanšek, 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 ZAPOSLENIH PO IZOBRAZBI PO PEDAGOŠKO  
 RAZISKOVALNIH ENOTAH**

PRE	DR	MAG	UNI	VIS/VŠ	SS	OSTALI	SKUPAJ
KSH	3	2	4	0	0	0	9
KMTek	3	1	4	0	1	0	9
IZH	4	1	2	1	0	0	8
KM	7	0	2	0	0	0	9
KKPI	5	1	4	0	0	0	10
KGI	4	1	6	0	0	0	11
KMLK	4	0	0	0	1	0	5
KSKE	2	0	1	1	0	0	4
KMK	4	0	2	0	0	0	6
KMTal	3	1	3	0	1	0	8
PTI	6	3	4	0	1	0	14
IKG	2	0	0	0	0	0	2
KOG	2	0	0	0	0	0	2
KMF	7	0	2	0	0	0	9
KPMK	3	2	1	1	0	0	7
KG	3	1	4	1	0	0	9
KIG	2	0	1	1	0	0	4
KPP	2	2	1	1	0	0	5
KGKN	3	1	2	0	0	0	6
KMFGN	3	1	0	0	1	0	5
KKFDZ	2	1	0	0	0	0	3
PPE	1	2	0	0	0	1	4
OSTALI	0	1	6	6	7	6	26
SKUPAJ	75	19	49	12	12	7	174
%	43.10	10.92	28.16	6.90	6.90	4.02	100.0

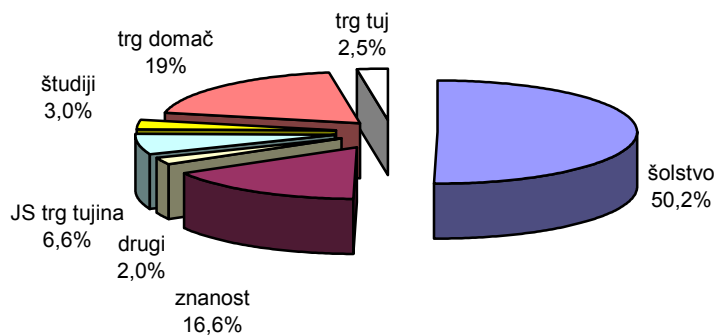
PRE ..... pedagoško raziskovalna enota  
 DR ..... doktorat  
 MAG..... magisterij  
 UNI..... univerzitetna izobrazba  
 VIS/VŠ ..... visoka strokovna, višja izobrazba  
 SS ..... srednja strokovna izobrazba

### 3.0 FINANČNO POSLOVANJE

	2004	2005	indeks
Prihodki MVZT	1.552.393.932	1.603.123.428	1,03
Vkalkulirani BOD	1.418.605.783	1.545.763.963	1,09
Celotni prihodki	2.349.565.012	2.401.847.370	1,02
Celotni stroški	2.324.055.410	2.387.526.977	1,03

MVZT - šolstvo	1.117.655.859	1.204.629.148	1,08
ARRS - znanost	434.738.073	398.494.280	0,91
Druga javna služba	207.986.657	281.168.996	1,35
Strokovna dejavnost	589.184.423	517.554.946	0,88

PRIHODKI FGG 2005 po dejavnosti



#### 4.0 BIBLIOGRAFIJA ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH OBJAV DELAVCEV FGG V LETU 2005

##### Pregled bibliografije za leto 2005 po COBISS tipologiji dokumentov

Tip dokumenta po COBISS-u	Št. objav 2005
1.01 Izvirni znanstveni članek	66
1.02 Pregledni znanstveni članek	8
1.03 Kratki znanstveni prispevek	1
1.04 Strokovni članek	22
1.05 Poljudni članek	6
1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabl. pred.)	10
1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabl. pred.)	4
1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	103
1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci	26
1.12 Objavljeni povzetek znan. prispevka na konferenci	57
1.13 Objavljeni povzetek strok. prispevka na konferenci	7
1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji	12
1.17 Samostojni strokovni sestavek v monografiji	3
1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika	3
1.20 Predgovor, spremna beseda	5
1.21 Polemika, diskusijski prispevek	0
1.22 Intervju	4
1.25 Drugi članki ali sestavki	12
2.01 Znanstvena monografija	2
2.02 Strokovna monografija	1
2.03 Univerzitetni ali visokošolski učbenik z recenzijo	7
2.05 Drugo učno gradivo	23
2.06 Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljevid	6
2.08 Doktorska disertacija	5
2.09 Magistrsko delo	0
2.11 Diplomsko delo	201
2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav	35
2.13 Elaborat, predštudija, študija	51
2.14 Projektna dokumentacija (idejni p., izvedbeni p.)	16
2.15 Izvedensko mnenje	14
2.17 Katalog razstave	1
2.23 Patentna prijava	1
2.25 Druge monografije in druga zaključena dela	9
<b>SKUPAJ</b>	<b>721</b>

#### 4.1 ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

##### 4.1.01 Izvirni znanstveni članek

BAJT, Žiga, LEGAT, Andraž, ŠELIH, Jana. Spremljanje napredovanja poškodb upogibno obremenjenih armiranobetonskih elementov z analizo akustične emisije = Monitoring of damage propagation in flexurally loaded reinforced concrete elements by means of acoustic technique. *Gradb. vestn.*, 2005, let. 54, št. 4, str. 95-102. [COBISS.SI-ID [1035367](#)]

BELIN-FERRÉ, Esther, KLANJŠEK, Martin, JAGLIČIĆ, Zvonko, DOLINŠEK, Janez, DUBOIS, J. M. Experimental study of the electronic density of states in aluminium-based intermetallics. *J. phys., Condens. matter*, 2005, letn. 17, str. 6911-6924. [COBISS.SI-ID [19343655](#)]

BJÖRK, Bo-Christer, TURK, Žiga, HOLMSTRÖM, Jonas. The scholarly journal re-engineered: a case study of an open access journal in construction IT. *Electron. j. inf. tech. constr.*, 2005, letn. 10, št. 23, str. 349-371, ilustr. [COBISS.SI-ID [3022433](#)]

BLANUŠA, Jovan, MITRIĆ, Miodrag, KUSIGERSKI, Vladan, SPASOJEVIĆ, Vojislav, JAGLIČIĆ, Zvonko, PIRNAT, Janez, TRONTELJ, Zvonko. Magnetic properties of Er [sub] x Y [sub] 1-x F [sub] 3 solid solutions. *Solid state commun.* [Print ed.], 2005, letn. 133, zv. 3, str. 157-161. [COBISS.SI-ID [13310809](#)]

BRANK, Boštjan, MAMOURI, Said, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. Constrained finite rotations in dynamic of shells and Newmark implicit time-stepping schemes. *Eng. comput.*, 2005, letn. 22, št. 5-6, str. 505-535, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2821729](#)]

BRANK, Boštjan. Nonlinear shell models with seven kinematic parameters. *Comput. methods appl. mech. eng.* [Print ed.], 2005, letn. 194, str. 2336-2362, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2690657](#)]

BRATINA, Sebastjan, ČAS, Bojan, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. Numerical modelling of behaviour of reinforced concrete columns in fire and comparison with Eurocode 2. *Int. j. solids struct.* [Print ed.], 2005, letn. 42, zv. 21-22, str. 5715-5733, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2813793](#)]

BRILLY, Mitja, POLIČ, Marko. Public perception of flood risks, flood forecasting and mitigation. *Nat. hazards earth syst. sci. (Print)*, 2005, 5, str. [5]-11. [COBISS.SI-ID [2714977](#)]

CEROVŠEK, Tomo. Informacijski modeli zgradb in standardizacija : razvoj in uporaba ISO STEP, CIS2 in IFC. *Gradb. vestn.*, avg. 2005, letn. 54, str. 190-208, ilustr. [COBISS.SI-ID [225059584](#)]

DOLINŠEK, Janez, JEGLIČ, Peter, MCGUINNESS, Paul J., JAGLIČIČ, Zvonko, BILUŠIČ, Ante, BIHAR, Ž., SMONTARA, A., LANDAURO, C. V., FEUERBACHER, M., GRUSHKO, B., URBAN, K. Magnetic, electrical, thermal transport, and thermoelectric properties [xi]' and [Psi] complex metallic alloy phases in the Al-Pd-Mn system. *Phys. rev., B, Condens. matter mater. phys.*, 2005, letn. 72, str. 064208-1-064208-11. [COBISS.SI-ID [19256103](#)]

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Simplified non-linear seismic analysis of infilled reinforced concrete frames. *Earthquake eng. struct. dyn.*, 2005, letn. 34, št. 1, str. [49]-66, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2627937](#)]

DUJIČ, Bruno, AICHER, Simon, ŽARNIČ, Roko. Investigations on in-plane loaded wooden elements - influence of loading and boundary conditions = Untersuchungen an Scheibenbeanspruchten Holz-wandelementen - einfluss der Belastung und der Lagerungsbedingungen = Etude des murs en bois charges dans leur plan - influence du chargement et des conditions d'appui. *Otto-Graf-J.*, 2005, letn. 16, str. 259-272, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2965857](#)]

ĐUROVIČ, Blažo, RIBIČIČ, Mihael, MIKOŠ, Matjaž. RHDM postopek analize potencialne ogroženosti zaradi odlomne nevarnosti = RHDM procedure for analysis of the potential specific risk due to a rockfall hazard. *Geologija*, 2005, knj. 48, 1, str. 33-51. [COBISS.SI-ID [1160789](#)]

FAJFAR, Peter, MARUŠIČ, Damjan, PERUŠ, Iztok. Torsional effects in the pushover-based seismic analysis of buildings. *Journal of earthquake engineering - JEE*, 2005, letn. 9, št. 6, str. 831-854, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2995553](#)]

GOLOSOVSKY, I., ARČON, Denis, JAGLIČIČ, Zvonko, CEVC, Pavel, SAKHNENKO, V. P., KURDYUKOV, D. A., KUMZEROV, Yu. A. ESR studies of MnO embedded into silica nanoporous matrices with different topology. *Phys. rev., B, Condens. matter mater. phys.*, 2005, letn. 72, str. 144410-1-144410-6. [COBISS.SI-ID [19346215](#)]

ISAKOVIČ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Higher modes in simplified inelastic seismic analysis of single column bent viaducts. *Earthquake eng. struct. dyn.*, 2005, letn., št., str. [1-20], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2906721](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja, BRODNIK, Andrej. Usposabljanje učiteljev za uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije. *Ann, Ser. hist. sociol.*, 2005, let. 15, št. 1, str. 163-168, ilustr. [COBISS.SI-ID [919763](#)]



KASTELIC, Tomaž. Center za nadzor in vodenje prometa na AC odseku Klanec-Srmin. *Elektroteh. vestn.*, 2005, letn. 72, št. 4, str. [153]-158, ilustr. [COBISS.SI-ID [3047521](#)]

KASTELIC, Tomaž. Elektronsko cestninjenje v Sloveniji in načrti za prihodnost. *Elektroteh. vestn.*, 2005, letn. 72, št. 5, str. [65]-70, ilustr. [COBISS.SI-ID [3047265](#)]

KERN, Tomaž. Business repository as an effectiveness improvement tool. V: JAŠKOVÁ, Mária (ur.). *ECON '05 : [selected research papers]*, (Research works proceedings, letn. 12, 2005). Ostrava: Technical University of Ostrava, Faculty of Economics, 2005, str. 166-173. [COBISS.SI-ID [4628755](#)]

KRAINER, Aleš, PERDAN, Rudi, KRAINER, Gal. Prenova večstanovanjske zgradbe v Ljubljani : projekt št. 6 - Javni stanovanjski sklad Mestne občine Ljubljana = Large High Rise Reconversion Housing - SunRise : Project No. NNE-1999-00018 = NAS Extension to Large High Rise Reconversion Housing : Project No. NNE-2001-00871. *Bioklim. zgr.*, 2005, letn. 8, september, str. 45-50, ilustr. [COBISS.SI-ID [2937953](#)]

KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, SIKOLYA, Eszter. Spectral properties and asymptotic periodicity of flows and networks. *Math. Z.*, 2005, letn. 249, št. 1, str. 139-162. <http://springerlink.metapress.com/app/home/issue.asp?wasp=9ed0dca63b2b46c3ad74b3d0e2855bcc&referrer=parent&backto=journal,5,116;linkingpublicationresults,1:100443,1>. [COBISS.SI-ID [13394777](#)]

KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. The structure of irreducible matrix groups with submultiplicative spectrum. *Linear multilinear algebra*, 2005, letn. 53, št. 1, str. 13-25. [COBISS.SI-ID [13311321](#)]

KREMENOVIĆ, Aleksandar, ANTIĆ, Bratislav, SPASOJEVIĆ, Vojislav, VUČINIĆ-VASIĆ, Milica, JAGLIČIĆ, Zvonko, PIRNAT, Janez, TRONTELJ, Zvonko. X-ray powder diffraction line broadening analysis and magnetism of interacting ferrite nanoparticles obtained from acetylacetonato complexes. *J. phys., Condens. matter*, 2005, letn. 17, št. 27, str. 4285-4299. [COBISS.SI-ID [13688153](#)]

KRISTL, Živa, ZABRET, Luka, KRAINER, Aleš. Kraški zazidalni vzorci kot funkcija ogrevanja in hlajenja stavb = Karst urban patterns as a function of heating and cooling of buildings. *Gradb. vestn.*, avgust 2005, let. 54, št. 8, str. 184-189, ilustr. [COBISS.SI-ID [2827873](#)]

LAKNER, Mitja, ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta, PETEK, Peter. Symbolic dynamics in investigation of quaternionic Julia sets. *Chaos, solitons and fractals*. [Print ed.], 2005, letn. 24, št. 5, str. 1189-1201. [http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob=IssueURL&\\_tockey=%23TOC%23](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=IssueURL&_tockey=%23TOC%23)

[5300%232005%23999759994%23566380%23FLA%23Volume\\_24,\\_Issue\\_5,\\_Pages\\_1159-1404\\_\(June\\_2005\)&\\_auth=y&view=c&\\_acct=C000033658&\\_version=1&url\\_Version=0&\\_userid=634387&md5=c35d9f3a346ba5d381dd2ce8186b5cce.](#) [COBISS.SI-ID [13385817](#)]

LAKNER, Mitja, ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta. Global invariant manifolds. *Chaos, solitons and fractals*. [Print ed.], 2005, letn. 26, št. 5, str. 1533-1540. [COBISS.SI-ID [13685593](#)]

LAMPRET, Vito. Estimating powers with base close to unity and large exponents. *Divulg. mat.*, 2005, letn. 13, št. 1, str. 21-34. <http://www.emis.de/journals/DM/vol13-1.htm>. [COBISS.SI-ID [13818713](#)]

LIPAR, Peter, KOSTANJŠEK, Jure. Pedestrian crossings priority for pedestrian safety. *Suvremeni promet*, 2005, letn. 25, št. 3-4, str. 215-220, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2704481](#)]

LISEC, Anka, PINTAR, Marina. Conservation of natural ecosystems by land consolidation in the rural landscape. *Acta agric. Slov.*. [Tiskana izd.], 2005, let. 85, št. 1, str. 73-82, ilustr. [COBISS.SI-ID [2754913](#)]

LOGAR, Janko, FIFER BIZJAK, Karmen, KOČEVAR, Marko, MIKOŠ, Matjaž, RIBIČIČ, Mihael, MAJES, Bojan. History and present state of the Slano Blato landslide. *Nat. hazards earth syst. sci. (Print)*, 2005, 5, str. [447]-457. [COBISS.SI-ID [2752865](#)]

MARUŠIČ, Damjan, FAJFAR, Peter. On the inelastic seismic response of asymmetric buildings under bi-axial excitation. *Earthquake eng. struct. dyn.*, 2005, letn. 34, str. [943]-963, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2690401](#)]

MEGLIČ, Jure, PAGON, Milan, KERN, Tomaž. Polivalentnost človeških virov v procesu razvoja proizvoda. *Organizacija (Kranj)*, sep. 2005, letn. 38, št. 7, str. 338-346. [COBISS.SI-ID [1100010](#)]

MIKOŠ, Matjaž, FAZARINC, Rok, PULKO, Boštjan, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. Stepwise mitigation of the Macesnik landslide, N Slovenia. *Nat. hazards earth syst. sci. (Print)*, 2005, 5, str. [948]-958, ilustr. [COBISS.SI-ID [2939489](#)]

MIKOŠ, Matjaž, VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja. Using a laser measurement system for monitoring morphological changes on the Strug rock fall, Slovenia. *Nat. hazards earth syst. sci. (Print)*, 2005, 5, str. [143]-153. [COBISS.SI-ID [2666337](#)]

MARGOLE, Simona, MAHER, Tomaž. Primerjava uspešnosti različnih tipov križišč glede na kriterij čakalnih časov = Effectiveness compareison based on

criteria of waiting times for different intersection types. *Gradb. vestn.*, okt. 2005, letn. 54, str. 249-254, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [225065472](#)]

PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STOPAR, Bojan, VRABEC, Marko. Hitrosti premikov ob prelomih v vzhodni Sloveniji : opazovanja iz let 1996, 1999 in 2002 = Displacement rates along the faults in NE Slovenia: campaigns from 1996, 1999 and 2002. *Geod. vestn.*, 2005, letn. 49, št. 3, str. 407-415. [COBISS.SI-ID [2914913](#)]

PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STOPAR, Bojan. Izračun položaja GPS-satelita iz podatkov preciznih efemerid = GPS-orbit computation from precise ephemeris data. *Geod. vestn.*, 2005, letn. 49, št. 2, str. 177-190. [COBISS.SI-ID [2821217](#)]

PERUŠ, Iztok, FAJFAR, Peter. On the inelastic torsional response of single-storey structures under bi-axial excitation. *Earthquake eng. struct. dyn.*, 2005, letn. 34, str. [931]-941, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2691681](#)]

PLAZL, Igor, LAKNER, Mitja, KOLOINI, Tine. Modeling of temperature distributions in canned tomato based dip during industrial pasteurization. *J. food eng.*. [Print ed.], 2005, article in press, str. [1-7], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [27387653](#)]

POGAČNIK, Andrej. Prispevek k integraciji prostorskega, socialnega, gospodarskega in okoljskega načrtovanja. *Dela*. [Tiskana izd.], 2005, 24, str. 49-59. [COBISS.SI-ID [30240866](#)]

POGAČNIK, Andrej. Prispevek k integraciji prostorskega, socialnega, gospodarskega in okoljskega načrtovanja. *Dela*. [Spletna izd.], 2005, 24. [http://www.ff.uni-lj.si/geo/Publikacije/Dela/dela\\_24.htm](http://www.ff.uni-lj.si/geo/Publikacije/Dela/dela_24.htm). [COBISS.SI-ID [30385762](#)]

PROSEN, Anton. Regionalna komponenta pri načrtovanju razvoja podeželja. *Dela*. [Tiskana izd.], 2005, 24, str. 195-205. [COBISS.SI-ID [30242658](#)]

PROSEN, Anton. Regionalna komponenta pri načrtovanju razvoja podeželja. *Dela*. [Spletna izd.], 2005, 24. [http://www.ff.uni-lj.si/geo/Publikacije/Dela/dela\\_24.htm](http://www.ff.uni-lj.si/geo/Publikacije/Dela/dela_24.htm). [COBISS.SI-ID [30387298](#)]

RANDIĆ, Milan, BALABAN, Alexandru T., NOVIČ, Marjana, ZALOŽNIK, Aleš, PISANSKI, Tomaž. A novel graphical representation of proteins. *Period. biol.*, 2005, letn. 107, št. 4, str. 403-413. [COBISS.SI-ID [3427354](#)]

RIŽNAR, Igor, KOLER, Božo, BAVEC, Miloš. Identifikacija potencialno aktivnih struktur vzdolž reke Save na podlagi topografskih podatkov in podatkov nivelmanskega vlaka = Identification of potentially active structures

along the Sava River using topographic, and leveling line data. *Geologija*, 2005, knj. 48, 1, str. 107-116. [COBISS.SI-ID [1162069](#)]

SAJE, Drago. Vpliv vrste in količine cementa na časovni potek krčenja betonov z visoko trdnostjo = The influence of cement type and quantity on time development of shrinkage of high strength concrete. *Gradb. vestn.*, februar 2005, letn. 54, št. 2, str. 49-54, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2686049](#)]

SCHUBERT, Peter, KLOPČIČ, Jure, ŠTIMULAK, Andrej, AJDIČ, Igor, LOGAR, Janko. Analysis of Characteristic Deformation Patterns at the Trojane Tunnel in Slovenia. *Felsbau*, 2005, letn. 23, št. 5, str. 25-30, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2881121](#)]

SMONTARA, A., BILUŠIĆ, Ante, JAGLIČIĆ, Zvonko, ZORKO, Andrej, DOLINŠEK, Janez, BERGER, H. Anomalous thermal conductivity of single crystal  $\text{Cu}_{2}\text{Te}_{2}\text{O}_{5}\text{Cl}_{2}$ . *Appl. magn. reson.*, 2005, letn. 29, str. 261-266. [COBISS.SI-ID [19487783](#)]

ŠELIH, Jana, SOUSA, Antonio C.M. Modeling of multiphase flow with phase change in porous media - a case study = Modellierung von Multiphasenströmungen mit Phasenumwandlung in porösen Medien - eine Fallstudie. *Mater.wiss. Werkst.tech.*, 2005, št. 10, letn. 36, str. 594-601, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2950753](#)]

ŠOLAR, Renata, RADOVAN, Dalibor. Use of GIS for presentation of the map and pictorial collection of the National and University Library of Slovenia. *Infor. technol. libr.*, Dec. 2005, letn. 24, št. 4, str. 196-200. [COBISS.SI-ID [224397568](#)]

ŠTRUKELJ, Andrej, ŠKRABL, Stanislav, ŠTERN, Ksenija, LOGAR, Janko. The assessment of pile shaft resistance based on axial strain measurements during the loading test. *Acta geotech. Slov.*, 2005, letn. 2, št. 2, str. 12-23. [COBISS.SI-ID [10115350](#)]

ŠUMRADA, Radoš. UML in Use Case Modelling. *GIM international*, 2005, letn. 19, št. 10, str. 12-15. [COBISS.SI-ID [2901089](#)]

TOLLAZZI, Tomaž, MAHER, Tomaž, RENČELJ, Marko, ZAVASNIK, Zvonko. Analiza značilnosti krožnih križišč na državnem cestnem omrežju. *Gradb. vestn.*, avgust 2005, letn. 54, str. 178-183. [COBISS.SI-ID [9799446](#)]

TROBEC LAH, Mateja, ZUPANČIČ, Borut, KRAINER, Aleš. Fuzzy control for the illumination and temperature comfort in a test chamber. *Build. environ.* [Print ed.], December 2005, letn. 40, št. 12, str. 1626-1637. [COBISS.SI-ID [2797921](#)]

TROBEC LAH, Mateja, ZUPANČIČ, Borut, PETERNELJ, Jožef, KRAINER, Aleš. Daylight illuminance control with fuzzy logic. *Sol. energy*. [Print ed.], 2005, letn. XXX, št. XX, 15 str. [COBISS.SI-ID [2755681](#)]

UMEK, Polona, ZORKO, Andrej, CEVC, Pavel, ŠKARABOT, Miha, JAGLIČIĆ, Zvonko, SEO, Jin Won, FORRÓ, László, TOOL, Hans van, BRUNEL, Louis Claude, ARČON, Denis. The impact of ageing on the magnetic properties of Cu(OH)<sub>2</sub> nanoribbons. *Nanotechnology (Bristol)*, 2005, letn. 16, str. 1623-1629. [COBISS.SI-ID [19131431](#)]

VODOPIVEC, Florjan, KOGOJ, Dušan. Nov način precizne stabilizacije geodetskih točk za opazovanje premikov = New method of precision stabilisation of geodetic points for displacement observation. *Geod. vestn.*, 2005, letn. 49, št. 1, str. 9-17. [COBISS.SI-ID [2693217](#)]

VRANKAR, Leopold, TURK, Goran, RUNOVC, Franc. A comparison of the effectiveness of using the meshless method and the finite difference method in geostatistical analysis of transport modeling. *International Journal of Computational Methods*. [Print ed.], 2005, letn. 2, št. 2, str.: 149-166. [COBISS.SI-ID [506718](#)]

VRANKAR, Leopold, TURK, Goran, RUNOVC, Franc. Verification of meshless methods in transport modelling of radionuclide migration through the geosphere. *Build. Res. J. (Bratisl.)*, 2005, letn. 53, št. 1, str.: 1-7. [COBISS.SI-ID [552031](#)]

VUKADIN, Vladimir, LIKAR, Jakob, JOVIČIĆ, Vojkan. Development of a conceptual material model for structured materials -S\_BRICK. *Acta geotech. Slov.*, 2005, letn. 2, [št.] 1, str. 32-43. [COBISS.SI-ID [1050339](#)]

ZAKŠEK, Klemen, PODOBNIKAR, Tomaž, OŠTIR, Krištof. Solar radiation modelling. *Comput. geosci.*. [Print ed.], 2005, 31, str. 233-240, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [23526445](#)]

ZUPAN, Dejan, SAJE, Miran. Analytical integration of stress field and tangent material moduli over concrete cross-sections. *Comput. struct.*. [Print ed.], 2005, letn. 83, zv. 28-30, str. 2368-2380, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2858081](#)]

ŽAGAR, Dušan, KNAP, Ana, WARWICK, John J., RAJAR, Rudolf, HORVAT, Milena, ČETINA, Matjaž. Modelling of mercury transport and transformation processes in the Idrijca and Soča river system. *Sci. total environ.*. [Print ed.], 2005, letn. XX, št. X, 15 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3018337](#)]

#### 4.1.02 Pregledni znanstveni članek

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Sodelovalno učenje pri uporabi računalnika na predmetni stopnji OŠ. *Pedagoš. obz.*, 2005, letn. 20, št. 2, str. 69-74. [COBISS.SI-ID [1455575](#)]

KASTELIC, Tomaž, ŽURA, Marijan. Complete control. *Traffic technol. int., Annu. rev.*, Aug/Sept 2005, str. 78-82, ilustr. [COBISS.SI-ID [2903905](#)]

KASTELIC, Tomaž, ŽURA, Marijan. No fear -Slovenia's tunnel safety stance. *Traffic technol. int., Annu. rev.*, avg./sept. 2005, str. 84-86, ilustr. [COBISS.SI-ID [2904417](#)]

PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STOPAR, Bojan. Določitev absolutnega položaja GPS - sprejemnika iz kodnih opazovanj = absolute GPS positioning from code observations. *Geod. vestn.*, 2005, letn. 49, št. 3, str. 373-394. [COBISS.SI-ID [2915169](#)]

PETJE, Urška, RIBIČIČ, Mihael, MIKOŠ, Matjaž. Computer simulation of stone falls and rockfalls = Računalniško simuliranje skalnih odlomov in podorov. *Acta geogr. Slov.*, 2005, letn. 45, št. 2, str. 93-120, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [24770605](#)]

PETROVIČ, Dušan, BRUMEC, Miran, RADOVAN, Dalibor. Geodetski in topografski sistem v prostorskem načrtovanju-od geodetskih podlag do koordinate = Geodetic and topographic system in spatial planning-from geodetic plans to the coordinate. *Geod. vestn.*, 2005, št. 4, letn. 49, str. 545-557, ilustr. [COBISS.SI-ID [3043681](#)]

PUCELJ, Boštjan, KOSMATIN FRAS, Mojca, GRIGILLO, Dejan. Primerjava metrične natančnosti analognega in digitalnega fotoaparata visoke ločljivosti = Metric accuracy comparison of the analogue and high resolution digital cameras. *Geod. vestn.*, 2005, letn. 49, št. 2, str. 208-219. [COBISS.SI-ID [2844257](#)]

SLAK, Tomaž, KILAR, Vojko. Zasnova lesenih in jeklenih konstrukcij na potresnih območjih = Concept of timber and steel structures in earthquake-prone areas. *AR, Arhit. razisk. (Tisk. izd.)*. 2005, [Št.] 1, str. 46-51, ilustr. [COBISS.SI-ID [1810564](#)]

#### 4.1.03 Kratki znanstveni prispevek

ŽURA, Marijan, KOSTANJŠEK, Jure. Setting new parking standards for the city of Ljubljana. *Suvremeni promet*, 2005, letn. 25, št. 3-4, str. 221-225, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2908257](#)]

#### 4.1.04 Strokovni članek

DREV, Darko. Plastična embalaža po uporabi krepko vodi. V: KALUŽA, Jindřich (ur.). *Sinergija metodologij : zbornik 24. mednarodne konference o razvoju organizacijskih znanosti, Slovenija, Portorož, 16. - 18. marec 2005 : proceedings of the 24th International Conference on Organizational Science Development, Slovenia, Portorož, March 16 -18, 2005*. Kranj: Moderna organizacija, 2005, letn. 5, št. 21, str. 25-29. [COBISS.SI-ID [19139801](#)]

GOSTIČ, Samo, MEZGEC, Andraž, ŽARNIČ, Roko. Protipotresne utrditve zidanih konstrukcij s CFRP kompoziti. *Gradbenik*, mar. 2005, letn. 9, št. 3, str. 37-41, ilustr. [COBISS.SI-ID [512719641](#)]

GUMILAR, Vladimir, ŽARNIČ, Roko. Slovenska gradbena tehnološka platforma. *Gradb. vestn.*, maj 2005, letn. 54, str. 120-123, ilustr. [COBISS.SI-ID [225036800](#)]

KLANJŠČEK, Matija, RADOVAN, Dalibor, PETROVIČ, Dušan. Zasnova vzpostavitve baze markiranih planinskih poti = Establishing the Database of Marked Alpine Tracks. *Geod. vestn.*, 2005, št. 1, letn. 49, str. 66-80, ilustr. [COBISS.SI-ID [3043937](#)]

KOBOLD, Mira. Poplave in evropski sistem napovedovanja = Floods and the European forecasting system. *Ujma (Ljublj.)*, 2005, št. 19, str. 257-264, ilustr. [COBISS.SI-ID [224318976](#)]

KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof. Ugotavljanje pokrovnosti iz satelitskih posnetkov in vrednotenje pokrajinskoekoloških tipov Slovenije. *Geogr. obz.*, 2005, letn. 52, št. 4, str. 12-18, ilustr., graf. prikazi, zvd. [COBISS.SI-ID [24517677](#)]

LIPAR, Peter, KOSTANJŠEK, Jure. Prioriteta prometnovarnostnih ukrepov na prehodih za pešce. *Gradb. vestn.*, nov. 2005, letn. 54, str. 279-284, ilustr. [COBISS.SI-ID [225088512](#)]

OŠTIR, Krištof, KOMAC, Marko. Dragocen pomočnik tudi v vsakdanjem življenju : satelitska tehnologija - program GMES. *Delo (Ljublj.)*, 24. nov. 2005, leto 47, št. 272, str. 18, ilustr. [COBISS.SI-ID [24446509](#)]

OŠTIR, Krištof. Photoshop za amaterje. *Monitor (Ljubl.)*. [Tiskana izd.], feb. 2005, letn. 15, št. 2, str. 28-29, ilustr. [COBISS.SI-ID [23538733](#)]

PANJAN, Jože, BOGATAJ, Marija, KOMPARE, Boris. Statistična analiza gospodarsko enakovrednih nalivov = Statistical analysis of the equivalent design rainfall. *Stroj. vestn.*, 2005, letn. 51, št. 9, str. 600-611. [COBISS.SI-ID [15777510](#)]

PAZLAR, Tomaž. Pregled razširitev standarda IFC na področju statične analize konstrukcij. *Gradb. vestn.*, sep. 2005, letn. 54, str. 224-236. [COBISS.SI-ID [225062912](#)]

PETJE, Urška, MIKOŠ, Matjaž, RIBIČIČ, Mihael. Ocena nevarnosti padajočega kamenja za odsek regionalne ceste v dolini Trente = Hazard assessment due to falling stones on a reach of the regional road in the Trenta valley, Slovenia. *Geologija*, 2005, letn. 48, 2, str. 341-354. [COBISS.SI-ID [1199445](#)]

PETKOVŠEK, Ana. Geosintetiki - naučimo se jih bolje uporabljati - 2. del. *Modro*, december 2005, št. 6, str. 14-19, ilustr. [COBISS.SI-ID [2962529](#)]

PETRINJA, Etjel, TURK, Žiga, DOLENC, Matevž. Uporaba ogrodij za vzpostavljanje virtualnih organizacij. *Gradb. vestn.*, maj 2005, letn. 54, str. 124-132, ilustr. [COBISS.SI-ID [225044992](#)]

PETROVIČ, Dušan. Kartografija i geoinformacije u Sloveniji = Cartography and Geoinformation in Slovenia. *Kartogr. geoinf.*, 2005, letn. 4, št. 4, str. 16-28. [COBISS.SI-ID [3031649](#)]

PLETERSKI, Samo, KOSTANJŠEK, Jure, MAHER, Tomaž. Metodologija določevanja parkirnih normativov za posebne generatorje prometa = Methodology of defining parking standards for complex trip. *Gradb. vestn.*, dec. 2005, letn. 54, str. 302-309, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3052385](#)]

PROSEN, Anton. Strokovne revije med potrebo in prestižem = Professional journals between desire and prestige. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 2, str. 254-259. [COBISS.SI-ID [2829409](#)]

RAKAR, Albin. Vloga geodetske stroke in službe v postopku pridobivanja gradbenega in uporabnega dovoljenja = The role of the geodetic profession and service in the procedure of obtaining building and operating permits. *Geod. vestn.*, 2005, letn. 49, št. 4, str. 567-577. [COBISS.SI-ID [2987361](#)]

REP, Karmen, KOMPARE, Boris. Načrtovanje čistilne naprave glede na kakovost odvodnika. *Gradb. vestn.*, apr. 2005, letn. 54, str. 86-94. [COBISS.SI-ID [225031680](#)]



ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana. Energijske oznake in druga potrdila o energetski učinkovitosti. *Gradbenik*, jan. 2005, letn. 9, št. 1, str. 33-36, ilustr. [COBISS.SI-ID [512731929](#)]

VRENKO, Dunja, PETROVIČ, Dušan. Izdelava trirazsežnega modela mesta Slovenske Konjice. *Geod. vestn.*, april 2005, letn. 49, št. 2, str. 231-240, ilustr. [COBISS.SI-ID [12641589](#)]

ZUPANČIČ-STROJAN, Tadeja, PLAZAR MLAKAR, Manca, HUDNIK, Špela. Prostorsko-razvojne možnosti na obmejnem območju Slovenije in Italije : interdisciplinarna raziskava = Spatial development opportunities in Slovenia-Italy border region : interdisciplinary research. *AR, Arhit. razisk. (Tisk. izd.)*. 2005, [Št.] 1, str. 82-84, ilustr. [COBISS.SI-ID [1825668](#)]

ŽURA, Marijan, KOSTANJŠEK, Jure. Posodobitev parkirnih normativov za mesto Ljubljana. *Gradb. vestn.*, sep. 2005, letn. 54, str. 218-223. [COBISS.SI-ID [225061632](#)]

#### 4.1.05 Poljudni članek

KOMPARE, Boris, PANJAN, Jože. Prof. dr. Mitja Rismal, starosta slovenskih inženirjev zdravstvene hidrotehnike, 75-letnik. *Gradb. vestn.*, 2005, letn. 54, št. 3, str. 58-59. [COBISS.SI-ID [3020897](#)]

LISEC, Anka, MESNER, Nika. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2005, letn. 49, št. 4, str. 578-589. [COBISS.SI-ID [3035745](#)]

LISEC, Anka, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 1, str. 81-92. [COBISS.SI-ID [2861665](#)]

LISEC, Anka, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 2, str. 260-270. [COBISS.SI-ID [2861921](#)]

LISEC, Anka, ZAVADLAV, Nika. Geo & IT novice. *Geod. vestn.*, 2005, letn. 49, št. 3, str. 424-434. [COBISS.SI-ID [2969441](#)]

POGAČNIK, Andrej. Kolizej - značilno razpotje v razvoju mestnega središča. *Ljubljana*, december 2005, letn. 10, št. 8/12, str. 34-35, ilustr. [COBISS.SI-ID [2991969](#)]

#### **4.1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)**

BANOVEC, Primož. Management of water supply systems in Slovenia and its integration on the state, regional and local level. V: *Security of water supply systems : from source to tap : [workshop preprints]*. S. l.: s. n., 2005, 8 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2836065](#)]

BREMNER, T. W., DE J. CANO BARRITA, P. F., BALCOM, Bruce B., ŠELIH, Jana, SOUSA, Antonio C.M. The Gravimetric and Magnetic Resonance Imaging Techniques used to Identify Appropriate Curing Regimes for Concrete in Hot Dry Climate. V: *Raymundo Rivera International Symposium on Durability of Concrete : Thursday 12 and Friday 13 of May, 2005, Monterrey, N.L. Mexico*. Monterrey, 2005: Universidad Autonoma de Nuevo Leon University Press, str. [1-20], ilustr. <http://www.cudi.edu.mx>. [COBISS.SI-ID [2951265](#)]

LIPAR, Peter. Optical leading of the road axis and geometrical design. V: Third International Symposium on Highway Geometric Design, June 29-July 1, 2005, Chicago, Illinois. *Compendium of Papers CD-ROM*. Chicago: Transportation Research Board, 2005, str. [1-14], ilustr. [COBISS.SI-ID [2909793](#)]

MAJES, Bojan. Izvajanje postopne sanacije velikih plazov v Sloveniji = Carrying out gradual repair of large landslides in Slovenia. V: MACUH, Borut (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo, 2005, str. 17-38, ilustr. [COBISS.SI-ID [2962785](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Modelling of debris flows and landslides, triggered by precipitation. V: CEGNAR, Tanja (ur.), RAKOVEC, Jože (ur.), BUZZI, Andrea. *International Workshop on Timely Warnings of Heavy Precipitation Episodes and Flash Floods, Ljubljana, Slovenia, 21-22 October 2004*. Ljubljana: Slovenian Meteorological Society, 2005, str. [88]-98, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2805601](#)]

SAJE, Drago. Krčenje betonov visoke trdnosti v prvih dneh po vgraditvi. V: ZAJC, Andrej (ur.). *Novosti pri gradnji tlakov : zbornik gradiv in referatov*. Ljubljana: IRMA, Inštitut za raziskavo materialov in aplikacije, 2005, str. [41]-48, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2774625](#)]

STEINMAN, Franci. Koncesijsko financiranje izgradnje, upravljanja i održavanja infrastrukture sektora voda. *Voda in mi*, 2005, letn. 9, št. 42, str. 42-57, ilustr. [COBISS.SI-ID [2776673](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Legal basis of spatial planning and environmental protection in Slovenia. V: ZAVADSKAS, Edmundas Kazimieras (ur.). *33e Symposium international FESF Strassbourg : des développements récents dans*

*la protection de l'environnement*, (Social strategies, letn. 40). Bern [etc.]: P. Lang, 2005, str. 331-344. [COBISS.SI-ID [2990689](#)]

TURK, Žiga. Semantic Grid Roadmap. V: GOBLE, C. *Semantic Grid: The Convergence of Technologies : Dagstuhl Seminar 05271*, 3.7.-8.7.2005, Schloss Dagstuhl. [S.l], 2005, ilustr. [COBISS.SI-ID [2998881](#)]

ZUPANČIČ, Borut, KRAINER, Aleš. Harmonization of thermal and radiation flows in buildings - one aspect of smart house. V: *Proceedings of the conference Modelling and Simulation of Systems*, (Acta MOSIS, št. 102). Ostrava: MARQ, cop. 2005, str. 9-16, ilustr. [COBISS.SI-ID [4689492](#)]

#### **4.1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)**

GOSAR, Leon, PREŠEREN, Tanja, KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci. The Structure of the ALPRESERV database. V: SCHLEISS, Anton. Interreg IIIB - Projekt Apreserv. *Gestion durable des sédiments dans les réservoirs alpins : conférence sur la problématique de la sédimentation dans les réservoirs, Sion, mardi 20 septembre 2005 : Tagung über die Problematik der Stauseeverlandung*, (Communication, 22). Lusanne: Laboratoire de Constructions Hydrauliques, 2005, str. 97-107, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2850657](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Novi Eurocode 8/2 standard za projektovanje mostova u seizmičnim področjima. V: *Zbornik radova*. Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, Institut za građevinarstvo: Društvo građevinskih inženjera i tehničara, 2005, str. [55] - 70, ilustr. [COBISS.SI-ID [2754145](#)]

KILAR, Vojko, MRAK, Barbara. Steklo kot konstrukcijski fasadni element. V: ZBAŠNIK-SENEGAČNIK, Martina (ur.). *Steklene fasade : zbornik predavanj strokovnega izpopolnjevanja, 17. junij 2005, Plečnikova predavalnica Fakultete za arhitekturo*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, 2005, str. 27-36, ilustr. [COBISS.SI-ID [1771652](#)]

MIKOŠ, Matjaž, ĐUROVIĆ, Blažo. Metodologija za določanje ogroženosti prostora zaradi delovanja zemeljskih plazov. V: *Seminar Kako se braniti pred plazovi : Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Dimičeva 12, Ljubljana, 26. oktober 2005*. Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2005, str. 1-22, ilustr. [COBISS.SI-ID [2915681](#)]

#### **4.1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci**

ATANASOVA, Nataša, MIELEITNER, Johanna, DŽEROSKI, Sašo, TODOROVSKI, Ljupčo, KOMPARE, Boris. Development of a lake model using data and expert knowledge - case study : Greifensee. V: MARKIČ, Olga

(ur.), GAMS, Matjaž (ur.), KORDEŠ, Urban (ur.), HERIČKO, Marjan (ur.), MLADENIČ, Dunja (ur.), GROBELNIK, Marko (ur.), ROZMAN, Ivan (ur.), RAJKOVIČ, Vladislav (ur.), URBANČIČ, Tanja (ur.), BERNIK, Mojca (ur.), BOHANEC, Marko (ur.). *Zbornik 8. mednarodne multikonference Informacijska družba IS 2005, 11. do 17. oktober 2005*, (Informacijska družba). Ljubljana: Institut "Jožef Stefan", 2005, str. 216-219, ilustr. [COBISS.SI-ID [2913121](#)]

ATANASOVA, Nataša, TODOROVSKI, Ljupčo, DŽEROSKI, Sašo, KOMPARE, Boris. Discovering a model of phytoplankton change in lake Glumso from data and expert knowledge. V: KOMAROV, Alexander S. (ur.). *The Fifth European Conference on Ecological Modelling ECEM 2005, Pushchino, Russia, September 19-23. Proceedings*. Pushchino: Institute of Physicochemical and Biological Problems in Soil Science, cop. 2005, str. 21-22. [COBISS.SI-ID [19320871](#)]

BANOVEC, Primož, ŠLIBAR, Alenka. Strokovne podlage za načrt upravljanja kopalnih voda. V: *Varstvo pred utopitvami - življenja rešujemo skupaj : posvet : zbirka referatov*. Ljubljana: Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, 2005, 8 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2979169](#)]

BEG, Darko, PAVLOVČIČ, Luka. Shear Buckling of Longitudinally Stiffened Panels. V: *Annual Stability Conference : proceedings : April 6-9, 2005, Montreal, Quebec, Canada*, (Reports on Current Research Activities). [S.l.]: Structural Stability Research Council University of Missouri-Rolla, 2005, str. 545-563, graf. prikazi, ilustr. [COBISS.SI-ID [3019361](#)]

BIZJAK, Aleš, RUSJAN, Simon, LOŽAR, Špela. Classification of the Aesthetic Value of Urban Rivers. V: *River and Lake Restoration, Changing Landscapes : Conference Proceedings*. [S. l.]: Universities Council on Water Resources: National Institutes for Water Resources, 2005, str. [1-14], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2841697](#)]

BIZJAK, Aleš, RUSJAN, Simon, LOŽAR, Špela. Synthesis Assessment of Urban River Corridors : Ecohydrological, Urban Structure and Utilitarian Viewpoints. V: NACHTNEBEL, Hans-Peter (ur.). *Ninth International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering, Ottenstein - Austria, September 4th-7th, 2005. Proceedings*. Ottenstein: BOKU - University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna, Austria, 2005, str. 465-478, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2842721](#)]

BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, DUH, David, ŽARNIČ, Roko. Salt frost scaling of different SCC made from locally available materials. V: SHAH, Surendra P. (ur.). *Second North American Conference on the Design and Use of Self-Consolidating Concrete and the Fourth International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete*, Center for Advanced Cement-Based Materials,

McCormick School of Engineering and Applied Science Northwestern University, October 30 - November 3, 2005. *Proceedings SCC 2005*. Addison: A Hanley Wood Publication, 2005, str. 355-360, graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [2928737](#)]

BRATINA, Sebastjan, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. Uklonske sile armiranobetonskih stebrov = Buckling loads of reinforced concrete columns. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005, str. [49]-56, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2916449](#)]

BREZNIKAR, Aleš, KOLER, Božo. Organization of geodetic works during the reconstruction of hydroelectric power stations. V: CYGAS, Donatas (ur.), FROEHNER, Klaus Dieter (ur.). *Environmental engineering : the 6th international conference, may 26-27, 2005, Vilnius, Lithuania : selected papers*. Vilnius: Technika, 2005, str. 826-830, ilustr. [COBISS.SI-ID [2746977](#)]

BRILLY, Mitja, GLOBEVNIK, Lidija, ŠTRAVS, Luka, RUSJAN, Simon. Eksperimentalna porečja v Sloveniji. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUCHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2004 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005, str. 47-59, ilustr. [COBISS.SI-ID [2656353](#)]

BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon, BIZJAK, Aleš, ŠRAJ, Mojca, PADEŽNIK, Matej, VIDMAR, Andrej. Monitoring the impacts of urban environment on river water bodies and importance of volume of the water body - case study. V: TOURBIER, Joachim Toby (ur.), SCHANZE, Joacen (ur.). International conference on Urban river rehabilitation URRC 05, 21st-24th september 2005, Dresden. *Urban river rehabilitation : proceedings*. Dresden; Technische Universität Dresden: Leibniz Institute of Ecological and Regional Development, 2005, str. 128-135, ilustr. [COBISS.SI-ID [2888801](#)]

BRILLY, Mitja, TOMAN, Mihael Jožef, RUSJAN, Simon. Monitoring the impacts of urbanisation on the ecological state of river water bodies in the Gradascica catchment. V: MARAGA, F. (ur.), ARATTANO, M. (ur.). *Progress in surface and subsurface water studies at the plot and small basin scale : 10th Conference of the Euromediterranean network of experimental and representative basin (ERB) Turin, Italy, 13-17 October 2004 : proceedings*, (International hydrological programme, No. 77). Paris: UNESCO, 2005, str. 41-52, ilustr. [COBISS.SI-ID [3042401](#)]

BRILLY, Mitja. How to take action for river restoration. V: TOURBIER, Joachim Toby (ur.), SCHANZE, Joacen (ur.). International conference on Urban river rehabilitation URRC 05, 21st-24th september 2005, Dresden. *Urban river rehabilitation : proceedings*. Dresden; Technische Universität

Dresden: Leibniz Institute of Ecological and Regional Development, 2005, str. 33-38. [COBISS.SI-ID [2888545](#)]

ČAS, Bojan, LOPATIČ, Jože, SAJE, Miran, SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor. Experimental and numerical analysis of composite wood beams : paper 199. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Rome, Italy, 30 August-2 September 2005*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2005, 26 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2852449](#)]

ČAS, Bojan, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. Lokalni uklon ravninskih paličnih konstrukcij = Local buckling of planar truss structures. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005, str. [65]-76, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2915937](#)]

ČETINA, Matjaž, KRZYK, Mario, RAJAR, Rudolf, HOJNIK, Tomaž. Two-Dimensional Modelling of Debris Flow at the Village Log pod Mangartom, Slovenia : Case Study. V: TAKARA, Kaoru (ur.). *Proceedings of the International Conference on Monitoring, Prediction and Mitigation of Water-Related Disasters : 12-15 January 2005, Clock Tower Centennial Hall, Kyoto University, Kyoto, Japan*. Kyoto: Disaster Prevention Research Institute, 2005, str. 539-544, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2626913](#)]

DOLENC, Matevž, TURK, Žiga, KATRANUSCHKOV, Peter, KUROWSKI, M., HANNUS, Matti. Towards Grid Enabled Engineering Collaboration Environment. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Rome, Italy, 30 August-2 September 2005*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2005, 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2985057](#)]

DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija, PALISKA, Dejan, FABJAN, Daša. Will the future motorway network improve the accessibility to administrative centres in Slovenia?. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *The 8th International Symposium on Operational Research in Slovenia, Nova Gorica, Slovenia, September 28-30, 2005. SOR '05 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika (SDI), Section for Operational Research (SOR), 2005, str. 213-218. [COBISS.SI-ID [15773926](#)]

DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Intermunicipal gravity model of Slovenia. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *The 8th International Symposium on Operational Research in Slovenia, Nova Gorica, Slovenia, September 28-30, 2005. SOR '05 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika (SDI), Section for Operational Research (SOR), 2005, str. 207-212. [COBISS.SI-ID [15773670](#)]

DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Korekcija (časovne) razdalje v postopku modeliranja dostopnosti v rasterskem GIS-u = Correction of (time-spending) distance in accessibility models using raster-based GIS. V: NOVAKOVIČ, Aleksander (ur.), SCHLAMBERGER, Niko (ur.), INDIHAR ŠTEMBERGER, Mojca (ur.), POŽENEL, Jasna (ur.), BAJEC, Marko (ur.). DSI - Dnevi slovenske informatike 2005, Portorož, Slovenija, 13.-15. april. *Informatika kot temelj povezovanja : zbornik posvetovanja*. Ljubljana: Slovensko društvo Informatika, 2005, str. 484-490. [COBISS.SI-ID [15392742](#)]

DROBNE, Samo. Do administrative boundaries fit accessibility fields in Slovenia ?. V: CYGAS, Donatas (ur.), FROEHNER, Klaus Dieter (ur.). *Environmental engineering : the 6th international conference, May 26-27, 2005, Vilnius, Lithuania : selected papers*. Vilnius: Technika, 2005, str. 537-542, ilustr. [COBISS.SI-ID [2747233](#)]

DUH, David, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Vpliv apnenčeve moke v obliki mineralnega dodatka na odpornost betona proti zmrzovanju/tajanju. V: Konferenca o obstojnosti betonov v konstrukcijah, Lipica, marec 2005. *Zbornik referatov*. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2005, str. 93-100, graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [2818657](#)]

FAJFAR, Peter, DOLŠEK, Matjaž, MARUŠIĆ, Damjan, STRATAN, Aurel. Pre-and post-test mathematical modelling of the SPEAR building. V: FARDIS, Michael N. (ur.), NEGRO, Paolo (ur.). *SPEAR (Seismic Performance Assessment and Rehabilitation of Existing Buildings) International Workshop : an event to honour the memory of Prof. Jean Donea, Ispra, 4-5 April 2005, Poceedings*, (Report EUR, 21768 EN). Ispra, Italy: Joint Research Centre, 2005, str. 173-188, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2918753](#)]

FAJFAR, Peter, MARUŠIĆ, Damjan, PERUŠ, Iztok. The extension of the N2 method to asymmetric buildings : paper no. 41. V: KAPPOS, Andreas J. (ur.). 4th European Workshop on the Seismic Behaviour of Irregular and Complex Structures. *4th European Workshop on the Seismic Behaviour of Irregular and Complex Structures : Thessaloniki, Greece, 26-27 August 2005 : workshop proceedings*. S. l.: s. n., 2005, 16 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2831457](#)]

FISCHINGER, Matej, KANTE, Peter. Seismic vulnerability assessment of RC structural walls. V: SCHAUR, Christian (ur.). *Improvement of buildings' structural quality by new technologies : proceedings of the Final Conference of COST Action C12, 20-22 January 2005, Innsbruck, Austria*. Leiden [etc.]: Balkema, cop. 2005, str. 623-628. [COBISS.SI-ID [2684001](#)]

FLAJS, Rado, SAJE, Miran. O konvergenci modificiranega nekonformnega štirikotnega končnega elementa RQ6 = On convergence of the quadrilateral rotated nonconforming finite element RQ6. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. *Zbornik*

del. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005, str. 93-100, ilustr. [COBISS.SI-ID [3040353](#)]

GAMS, Matija, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. Nelinearna dinamična analiza ravninskih elastičnih nosilcev. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005, str. 101-108, ilustr. [COBISS.SI-ID [2848609](#)]

GAMS, Matija, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. The strain-based beam finite elements in multibody dynamics. V: GOICOLEA, José M. (ur.), CUADRADO, Javier (ur.), GARCÍA ORDEN, Juan M. (ur.). ECCOMAS thematic conference Multibody dynamics 2005 on Advances in computational multibody dynamics, Madrid, 21-24 June 2005. *Proceedings of Multibody dynamics 2005.* 2005, str. [1-20]. [COBISS.SI-ID [2787681](#)]

GOSAR, Leon, BANOVEC, Primož, POLJŠAK, Alenka, STEINMAN, Franci. Functional connected areas : sea and land uses interaction. V: ÖZHAN, Erdal (ur.). *MEDCOAST 05 : The Seventh International Conference on the Mediterranean Coastal Environment : October 25-29, 2005, Pine Bay Holiday Resort, Kuşadası, Turkey, : [proceedings of the Seventh International Conference on the Mediterranean Coastal Environment.] letn. 1.* Ankara: MEDCOAST Secretariat, 2005, str. [31]-40, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2980193](#)]

GOSAR, Leon, PLAZAR MLAKAR, Manca, PREŠEREN, Tanja, STEINMAN, Franci. Functional connected areas in regional planning : sea and land uses interaction. V: GREEN, David R. (ur.). 6th International Symposium on GIS and Computer Cartography for Coastal Zone Management. *CoastGIS : 6th International symposium on GIS and Computer Cartography7 for Coastal Zone Management : definig and building a marine and coastal spatial data infrastructure : Aberdeen, Scotland, UK 21-23 July 2005 : full proceedings.* S. l.: s. n, 2005, str. 115-122, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2836833](#)]

GOSAR, Leon, POGAČNIK, Nejc, STEINMAN, Franci. Hidrodinamično modeliranje objektov v morju : nova marina in komunalni privezi v Semedelskem zalivu. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005.* Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005, str. 239-246, ilustr. [COBISS.SI-ID [2976353](#)]

HANHIJÄRVI, Antti, RANTA-MAUNUS, Alpo, TURK, Goran. Relations between strength of sawn timber and non-destructive indicators. V: *Proceedings of the Conference on Probabilistic Models in Timber Engineering : tests, models, applications : statistical modelling-numerical methods-reliability of timber components- reliability of timber structures-code calibration : COST*



*ACTION E24 : Reliability analysis of timber structures.* Cestas cedex: Association for Research on forestry and forest products in Aquitania, cop. 2005, str. 127-134, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2860385](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana, AYALA, Gustavo A., NINO, Mauro, ALBA, Federico. Metodo de evaluacion en puentes bajo la filosofia del diseno por desempeno : Artículo V-07. V: *A 20 anos del terremoto de septiembre de 1985, Que hemos hecho? : Mexico, 7 al 11 de septiembre de 2005.* Ciudad: Sociedad Mexicana de Ingenieria Sismica, 2005, 19 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2859873](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Applicability of variable stiffness seismic isolators based on magnetically controlled elastomer. V: SCHAUR, Christian (ur.). *Improvement of buildings` structural quality by new technologies : proceedings of the Final Conference of COST Action C12, 20-22 January 2005, Innsbruck, Austria.* Leiden [etc.]: Balkema, cop. 2005, str. 677-682. [COBISS.SI-ID [2684257](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Pushover analysis of irregular bridges. V: KAPPOS, Andreas J. (ur.). 4th European Workshop on the Seismic Behaviour of Irregular and Complex Structures. *4th European Workshop on the Seismic Behaviour of Irregular and Complex Structures : Thessaloniki, Greece, 26-27 August 2005 : workshop proceedings.* S. l.: s. n., 2005, 16 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2859361](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja, KLINC, Robert, FISCHINGER, Matej, TURK, Žiga. Computer based learning in earthquake engineering - giving control to students. V: AUER, Michael E. (ur.). *Ambient and mobile learning : proceedings of the workshop ICL - Interactive Computer Aided Learning, 28-30 september 2005.* Villach: Carinthia Tech Institute, University of Applied Sciences, School of Electronics, 2005, str. [1-14], ilustr. [COBISS.SI-ID [2888033](#)]

JAKLJIČ, Samo. Monitoring the Ljubljana Marshland settlements in the area of Industrial Zone Rudnik. V: CYGAS, Donatas (ur.), FROEHNER, Klaus Dieter (ur.). *Environmental engineering : the 6h international conference, may 26-27, 2005, Vilnius, Lithuania : selected papers.* Vilnius: Technika, 2005, str. 876-881, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2954849](#)]

JUVANC, Alojzij, RIJAVEC, Robert. Lacking Motorways of Interregional Interest in Slovenia. V: ZANNE, Marina (ur.), FABJAN, Daša (ur.), JENČEK, Peter (ur.). 9. mednarodno posvetovanje o prometni znanosti = 9th International Conference on Traffic Science - ICTS 2005, 14.-15. November 2005, Portorož, Slovenija. *Promet v znanosti in praksi : zbornik referatov : conference proceedings.* Portorož: Fakulteta za pomorstvo in promet, 2005, str. [1-10], ilustr. [COBISS.SI-ID [2930017](#)]

KARNIČNIK, Igor, RADOVAN, Dalibor. Nautical charting in smaller countries with short coastline - troubles and advantages. V: *Proceedings of the International Cartographic Conference, ICC 2005, La Coruna, Spain, 10-16 July 2005 : Mapping approaches into a changing world*. Coruna: Sociedad Espanola de Cartografia, Fotogrametria y Teledeteccion, 2005, str. [1-7], ilustr. [COBISS.SI-ID [3041889](#)]

KEGL, Marko, BRANK, Boštjan, OBLAK, Maks. Optimiranje oblike uklonsko občutljivih ploskovnih konstrukcij. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005, str. 127-134. [COBISS.SI-ID [9904662](#)]

KERN, Tomaž, MAYER, Janez, ROBLEK, Matjaž, URH, Benjamin. Obvladovanje poslovnih procesov in kompetenčnih profilov posameznikov z uporabo poslovnega repozitorija = Mastering business processes and personnel competency profiles with use of a business repository. V: KALUŽA, Jindřich (ur.). *Sinergija metodologij : zbornik 24. mednarodne konference o razvoju organizacijskih znanosti, Slovenija, Portorož, 16. - 18. marec 2005 : proceedings of the 24th International Conference on Organizational Science Development, Slovenia, Portorož, March 16 -18, 2005*. Kranj: Moderna organizacija, 2005, str. 405-410. [COBISS.SI-ID [4390419](#)]

KERN, Tomaž, ROBLEK, Matjaž, MAYER, Janez, URH, Benjamin. Business processes and human resources competence profiles. V: KHOSROWPOUR, Mehdi (ur.). 2005 Information Resources Management Association, International Conference, San Diego, California, USA, May 15-18, 2005. *Managing modern organizations with information technology*. Hershey [etc.]: Idea Group, cop. 2005, str. 1202-1204. [COBISS.SI-ID [4488979](#)]

KERN, Tomaž, ROBLEK, Matjaž, MAYER, Janez, URH, Benjamin. Business processes and human resources competence profiles. V: KHOSROWPOUR, Mehdi (ur.). 2005 Information Resources Management Association, International Conference, San Diego, California, USA, May 15-18, 2005. *Managing modern organizations with information technology*. Hershey [etc.]: Idea Group, 2005, 3 str. [COBISS.SI-ID [4392723](#)]

KLINC, Robert, TURK, Žiga, FISCHINGER, Matej. Development of computer assisted learning tool for earthquake engineering. V: MENZEL, Karsten (ur.). 4th International Workshop on Construction Information Technology in Education, July 18, 2005, Dresden, Germany. *ITC-EDU 2005*, (CIB Publication, No. 303). Dresden: Insitute for Construction Informatics, 2005, str. 43-48. [COBISS.SI-ID [2812513](#)]

KOBOLD, Mira, SUŠELJ, Kay. Padavinske napovedi in njihova nezanesljivost v hidrološkem prognoziranju. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUHAR, Miran

(ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2004 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005, str. 61-75, ilustr. [COBISS.SI-ID [2910049](#)]

KOKALJ, Žiga, PEHANI, Peter, PODOBNIKAR, Tomaž, GOODCHILD, Helen, GAFFNEY, Vincent L., OŠTIR, Krištof. A GIS mapping framework for the cultural site/route management of the Mundo Maya sustainable tourism program. V: HŘEBIČEK, Jiří (ur.), RÁČEK, Jaroslav (ur.). *Networking environmental information : EnviroInfo Brno 2005 : proceedings of the 19th International Conference Informatics for Environmental Protection, September 7-9, 2005, Brno, Czech Republic*. Brno: Masaryk University, 2005, pt. 1, str. 284-288, ilustr. [COBISS.SI-ID [24391469](#)]

KORELC, Jože, KRISTANIČ, Niko. Evaluation of Design Velocity Field by Direct Differentiation of Symbolically Parameterized Mesh. V: ONATE, Eugenio (ur.). *Computational plasticity : fundamentals and applications : proceedings of the eighth international conference on computational plasticity held in Barcelona, Spain, 5th-7th September, 2005. Part I*. Swansea: CIMNE, 2005, str. 380-383. [COBISS.SI-ID [3040097](#)]

KORELC, Jože. Automatic Generation of Numerical Codes. V: *Wolfram Technology Conference 2005 : October 5th - October 8th, 2005*. [S.l], 2005, str. [1-20], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2999393](#)]

KOSJEK, Tina, HEATH, Ester, KOMPARE, Boris. Ostanke zdravilnih učinkov v pilotni čistilni napravi = Pharmaceutical residues in the pilot sewage treatment plant. V: GLAVIČ, Peter (ur.), BRODNJAK-VONČINA, Darinka (ur.). *Slovenski kemijski dnevi 2005, Maribor, 22. in 23. september 2005*. Maribor: FKKT, 2005, 6 str. [COBISS.SI-ID [19316263](#)]

KOZELJ, Daniel, ŠANTL, Sašo, STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož. Sampling design for calibration of water distribution system models by genetic algorithms. V: SAVIČ, Dragan (ur.). *Water management for the 21st century : letn. 1 : proceedings of the eighth international conference on computing and control for the water industry*. Exter: Centre for Water Systems, University of Exter, 2005, str. 173-178, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2845793](#)]

KRAINER, Aleš, PERDAN, Rudi, KRAINER, Gal. Cooling potential of heating-cooling wall panels. V: SANTAMOURIS, Matheos (ur.). *Proceedings of the 1st International Conference on Passive and Low Energy Cooling for the Built Environment : PALENC 2005, 19-21 May 2005, Santorini, Greece. Volume II*. Athens: Heliotopos Conferences, 2005, str. 639-644, ilustr. [COBISS.SI-ID [2745185](#)]

KRAINER, Aleš, PERDAN, Rudi, KRAINER, Gal. Heating-cooling wall panels systems in Slovene ethnographic museum. V: *The 2005 World*

Sustainable Building Conference. *Action for sustainability : SB05 Tokyo : proceedings*. Tokyo: SB05 Tokyo National Conference Board, 2005, str. 1031-1038, ilustr. [COBISS.SI-ID [2864225](#)]

KRAINER, Aleš, PETERNELJ, Jožef, TROBEC LAH, Mateja, ZUPANČIČ, Borut. Harmonisation of solar radiation and outside temperature impact in building with fuzzy logic control. V: *ISES 2005 Solar World Congress : Proceedings of the 2005 Solar World Congress : Proceedings of 34th ASES Annual Conference : Proceedings of 30th National Passive Solar Conference*. Orlando, Florida USA: American Solar Energy Society, 2005, 6 str. [COBISS.SI-ID [2831713](#)]

KRISTANIČ, Niko, KORELC, Jože. Simbolno - numerični pristop k občutljivostni analizi in optimizaciji konstrukcij = Evaluation of design velocity field and optimization by direct differentiation of symbolically parameterized mesh. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtak, 22.-23. september 2005. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005, str. 167-174, ilustr. [COBISS.SI-ID [2996065](#)]

KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Site layout as a function of shading in Karst region. V: SANTAMOURIS, Matheos (ur.). *Proceedings of the 1st International Conference on Passive and Low Energy Cooling for the Built Environment : PALENC 2005, 19-21 May 2005, Santorini, Greece. Volume II*. Athens: Heliotopos Conferences, 2005, str. 1097-1102, ilustr. [COBISS.SI-ID [2745441](#)]

KRISTL, Živa, KRAINER, Aleš. Site organisation in Karst region as a function of insolation. V: *ISES 2005 Solar World Congress : Proceedings of the 2005 Solar World Congress : Proceedings of 34th ASES Annual Conference : Proceedings of 30th National Passive Solar Conference*. Orlando, Florida USA: American Solar Energy Society, 2005, str. [1-6], ilustr. [COBISS.SI-ID [2822497](#)]

LENGIEWITCZ, Jakub, STUPKIEWIZ, S..., RODIČ, Tomaž, KORELC, Jože, ŠUŠTARIČ, Primož. Contact smoothing in sensitivity analysis and optimization of multi-body contact problems. V: ONATE, Eugenio (ur.). *Computational plasticity : fundamentals and applications : proceedings of the eighth international conference on computational plasticity held in Barcelona, Spain, 5th-7th September, 2005. Part 1*. Swansea: CIMNE, 2005, 2005, 376-379 f. [COBISS.SI-ID [558687](#)]

LISEC, Anka, CERJAK, Metka, PINTAR, Marina. The influence of the land consolidation on the ecological elements in the rural landscape. V: CYGAS, Donatas (ur.), FROEHNER, Klaus Dieter (ur.). *Environmental engineering : the 6th international conference, may 26-27, 2005, Vilnius, Lithuania : selected papers*. Vilnius: Technika, 2005, str. 164-170, ilustr. [COBISS.SI-ID [2746721](#)]

LISEC, Anka, ZADNIK STIRN, Lidija. Multi-attribute utility theory in sustainable rural land management. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). The 8th International Symposium on Operational Research in Slovenia, Nova Gorica, Slovenia, September 28-30, 2005. *SOR '05 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika (SDI), Section for Operational Research (SOR), 2005, str. 337-342, ilustr. [COBISS.SI-ID [2861409](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan, RAVNIKAR TURK, Mojca, LOČNIŠKAR, Andrej. Monitored construction of a high embankment on soft soil, reinforced by stone columns = Etude et construction d'un remblai sur sol mou renforce par colonnes ballastes. V: *Proceedings of the 16th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering : 16 ICSMGE 2005 Osaka*. Rotterdam: Millpress, 2005, letn. 3, str. 1889-1892. [COBISS.SI-ID [2856545](#)]

MADDOCK, I, HILL, G, SMOLAR, Nataša. The effect of flow regulation on channel geomorphic unit (CGU) composition in the Soča river, Slovenia. V: HARBY, Atle (ur.). *European aquatic modelling network : proceedings from the final meeting*. [S.l.]: National Environmental Research Institute, 2005, str. 205-215. [COBISS.SI-ID [19240665](#)]

MARUŠIĆ, Damjan, PERUŠ, Iztok. Behaviour of asymmetric twins during the earthquake. V: *Earthquake engineering in the 21st century : to mark 40 years of IZiIS - Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology : 27. August - 1. September 2005, Skopje - Ohrid*. Skopje: IZiIS, 2005, str. [1-8], ilustr. [COBISS.SI-ID [2880865](#)]

MARUŠIĆ, Damjan, PERUŠ, Iztok. Torsional response of asymmetric buildings during earthquakes. V: SOIZE, Christian (ur.), SCHUËLLER, Gerhart I. (ur.). *Structural dynamics Eurodyn 2005 : proceedings of the 6th international conference on structural dynamics, Paris, France, 4-7 September 2005*. Rotterdam: Millpress, cop. 2005, str. 1805-1810, ilustr. [COBISS.SI-ID [2879329](#)]

MAYER, Janez, KERN, Tomaž, ROBLEK, Matjaž, URH, Benjamin. Povečevanje konkurenčnosti organizacije s sočasnim generiranjem kadrovske in procesne spremembe = The increase of an organization's competitiveness with simultaneous generation of HR and process changes. V: KALUŽA, Jindřich (ur.). *Sinergija metodologij : zbornik 24. mednarodne konference o razvoju organizacijskih znanosti, Slovenija, Portorož, 16. - 18. marec 2005 : proceedings of the 24th International Conference on Organizational Science Development, Slovenia, Portorož, March 16 -18, 2005*. Kranj: Moderna organizacija, 2005, str. 783-792. [COBISS.SI-ID [4391443](#)]

MIKOŠ, Matjaž, FAZARINC, Rok. Natural erosion processes in the Koritnica river, W Slovenia, after the Stože debris flow. V: JUN, Byong-Ho (ur.). *Water*

*Engineering for the Future, Choices and Challenges : Proceedings of XXXI IAHR congress : Hydroinformatics, Hydraulic Modelling and Data, Urban and Industrial Flows, Water Quality and Habitat, Coping with Extremes in Water Resources, Coastal Development, Dynamics and Ecosystem Fragility.* Seoul: IAHR, 2005, str. 3757-3769, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2841185](#)]

NUNINGER, Laure, OŠTIR, Krištof. Contribution a la modélisation des paléo-reliefs de la plaine littorale de l' étang de Mauguio (Languedoc, France) : premiere approches par télédétection. V: BERGER, Jean-François (ur.). *Temps et espaces de l'homme en société : analyses et modeles spatiaux en archéologie : XXVe rencontres internationales d'archéologie et d'histoire d'Antibes, 21-23 octobre 2004.* Antibes: APDCA, 2005, str. 123-134, ilustr., graf. prikazi, zvd. [COBISS.SI-ID [24687917](#)]

PALISKA, Dejan, FABJAN, Daša, DROBNE, Samo. Allocation of specially equipped fire brigade units : a case study for intervention in tunnels on Slovenian road network. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). The 8th International Symposium on Operational Research in Slovenia, Nova Gorica, Slovenia, September 28-30, 2005. *SOR '05 proceedings.* Ljubljana: Slovenian Society Informatika (SDI), Section for Operational Research (SOR), 2005, str. 241-246, ilustr. [COBISS.SI-ID [2910817](#)]

PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Longitudinally stiffened panels in shear. V: HOFFMEISTER, Bernhard (ur.). *Eurosteel 2005 : 4th European conference on steel and composite structures, Maastricht, June 8-10, 2005 : research, eurocodes, practice. Letn. A.* Aachen: Druck und Verlagshaus Mainz, 2005, str. 1.4-129-1.4-141, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3013729](#)]

PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Vpliv začetnih geometrijskih nepopolnosti na strižno nosilnost vzdolžno ojačanih panelov = Influence of Initial Geometric Imperfections on Shear Resistance of Longitudinally Stiffened Panels. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. *Zbornik del.* Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005, str. 207-214, ilustr. [COBISS.SI-ID [3010401](#)]

PETKOVŠEK, Ana, PRESTOR, Joerg, MAJES, Bojan. The impact of Ljubljana's municipal waste landfill on ground and groundwater = L'impact de la decharge municipale sur les sols de fondation et sur l'eau souterraine. V: *Proceedings of the 16th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering : 16 ICSMGE 2005 Osaka.* Rotterdam: Millpress, 2005, letn. 4, str. 2311-2314. [COBISS.SI-ID [2855777](#)]

PETROVIČ, Dušan. Orienteering Maps in Slovenia. V: *Proceedings of the International Cartographic Conference, ICC 2005, La Coruna, Spain, 10-16 July 2005 : Mapping approaches into a changing world.* Coruna: Sociedad

Espanola de Cartografia, Fotogrametria y Teledeteccion, 2005, str. [1-5], ilustr. [COBISS.SI-ID [3033441](#)]

PLAZL, Igor, LAKNER, Mitja, KOLOINI, Tine. Modeling of temperature distributions in canned tomato based dip during industrial pasteurization. V: 7th world congress of chemical engineering, Incorporating the 5th European congress of chemical engineering, SECC, Glasgow, Scotland, 10-14 July 2005. *Congress manuscripts*. Institution of chemical engineers: = IchemE, 2005, 13 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [26800389](#)]

PREŠEREN, Tanja, STEINMAN, Franci, KLASINC, Roman, GOSAR, Leon. Hidravlično modeliranje obratovanja hidroenergetskega objekta. V: 16. Mišičev vodarski dan 2005, Maribor, 9. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2005, str. 88-95, ilustr. [COBISS.SI-ID [2978657](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. Armiranobetonski vodnjaki kot podporno drenažni ukrepi pri sanaciji plazov = Reinforced concrete wells as supporting drainage measures for landslide repair. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005, str. 185-194, ilustr. [COBISS.SI-ID [2961761](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. Simple and accurate prediction of settlements of stone column reinforced soil = Prevision simple et rationnelle des travaux d'amélioration des sols par des colonnes ballastées. V: *Proceedings of the 16th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering : 16 ICSMGE 2005 Osaka*. Rotterdam: Millpress, 2005, letn. 3, str. 1401-1404. [COBISS.SI-ID [2856033](#)]

PULKO, Boštjan, POPOVIĆ, Zdenka, MAJES, Bojan. Stability analysis and rehabilitation measures of landslide Rebernice = Analyse de stabilité et mesures de réhabilitation du glissement de terrain dans la zone de Rebernice. V: *Proceedings of the 16th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering : 16 ICSMGE 2005 Osaka*. Rotterdam: Millpress, 2005, letn. 4, str. 2563-2566. [COBISS.SI-ID [2855521](#)]

ROBLEK, Matjaž, KERN, Tomaž, URH, Benjamin. Business objects repository approach for managing changes in employee IT support. V: KHOSROWPOUR, Mehdi (ur.). 2005 Information Resources Management Association, International Conference, San Diego, California, USA, May 15-18, 2005. *Managing modern organizations with information technology*. Hershey [etc.]: Idea Group, cop. 2005, str. 1039-1041. [COBISS.SI-ID [4489235](#)]

ROBLEK, Matjaž, KERN, Tomaž, URH, Benjamin. Business objects repository approach for managing changes in employee IT support. V: KHOSROWPOUR,

Mehdi (ur.). 2005 Information Resources Management Association, International Conference, San Diego, California, USA, May 15-18, 2005. *Managing modern organizations with information technology*. Hershey [etc.]: Idea Group, 2005, 2 str. [COBISS.SI-ID [4393235](#)]

SAJE, Drago, SAJE, Franc. Selection of a concrete bridge girder cross section. V: DHIR, Ravindra K. (ur.), MCCARTHY, Michael J. (ur.), CALISKAN, Sinan (ur.). *Concrete for transportation infrastructure : proceedings of the international conference held at the University of Dundee, Scotland, UK on 5-7 July 2005*. London: Telford, 2005, str. [143]-150, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2806113](#)]

SAJE, Drago. Modeli za napovedovanje tlačne trdnosti betonov visoke trdnosti. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005, str. 211-218, graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [2954593](#)]

SAJE, Drago. Prediction model of 28 day compressive strength of high strength concrete. V: KERŠNER, Zbinek (ur.), BILEK, Vlastimil. *Non-traditional cement & concrete II : proceedings of the international symposium : Brno, June 14-16, 2005 : organized by Brno University of Technology & ŽPSV Uherský Ostroh, a.s.*. Brno: Brno University of Technology, 2005, str. 354-359, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2772577](#)]

SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor, SAJE, Miran, TURK, Goran. Točna analiza dvoslojnih nosilcev z upoštevanjem striga in zdrsa = Exact solution of two-layered beams with shear and interlayer slip. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). *Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005, str. [267]-274, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2851169](#)]

SCHNABL, Simon, SAJE, Miran, ČAS, Bojan, TURK, Goran, PLANINC, Igor. Multilayered Timoshenko beams with interlayer slip : exact solution : paper 179. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Rome, Italy, 30 August-2 September 2005*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2005, 18 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2850145](#)]

SKUBER, Peter, KORELC, Jože, BEG, Darko. Damage mechanics approach to low-cycle fatigue of steel structures. V: HOFFMEISTER, Bernhard (ur.). *Eurosteel 2005 : 4th European conference on steel and composite structures, Maastricht, June 8-10, 2005 : research, eurocodes, practice. Letn. B*. Aachen: Druck und Verlagshaus Mainz, 2005, str. 1.12-17-1.12-24, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3013985](#)]



SMOLAR, Nataša, VRHOVŠEK, Danijel. Criteria for environmental flow assessment for alpine streams and rivers in Slovenia. V: *Conference papers : hydrology, ecology and water resources in headwaters*. [s.l.: UNESCO, Division of Water Sciences, 2005]. [COBISS.SI-ID [20040153](#)]

SMOLAR, Nataša, VRHOVŠEK, Danijel. Revitalisation of Slovenian rivers below the dams with setting environmental flow. V: *Proceedings*. Sutton: Aqua-Media International, 2005. [COBISS.SI-ID [20068057](#)]

SMOLAR, Nataša. Environmental flow assessment for Slovenian streams and rivers. V: HARBY, Atle (ur.). *European aquatic modelling network : proceedings from the final meeting*. [S.l.]: National Environmental Research Institute, 2005, str. 361-366. [COBISS.SI-ID [19240921](#)]

STANKOVSKI, Vlado, GEHRE, Alexander, KATRANUSCHKOV, Peter, BALATON, Erik, TURK, Žiga. Ontology Services for the Virtual Enterprise. V: CUNNINGHAM, Paul (ur.), CUNNINGHAM, Miriam (ur.). *Innovation and knowledge economy: issues, applications, case studies*, (Information and communication technologies and the knowledge economy). Amsterdam [etc.]: IOS Press, 2005, str. 254-260, ilustr. [COBISS.SI-ID [2919777](#)]

STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož. Poplavna ogroženost in prevzeto tveganje pri protipoplavnih gradbenih in negradbenih ukrepih. V: 16. Mišičev vodarski dan 2005, Maribor, 9. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2005, str. 18-25, ilustr. [COBISS.SI-ID [2976609](#)]

STEINMAN, Franci, POGAČNIK, Nejc, GOSAR, Leon, KLASINC, Roman. Vizualizacija hidravličnega modeliranja odprtih vodotokov. V: 16. Mišičev vodarski dan 2005, Maribor, 9. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2005, str. 57-64, ilustr. [COBISS.SI-ID [2978401](#)]

ŠELIH, Jana. Improvement of construction and demolition (C and D) waste management on construction sites. V: KHOSROSHAHI, Farzad (ur.). *Association of Researchers in Construction Management twenty first annual conference : september 7-9, 2005, SOAS, London*. Salford: ARCOM, School of Construction and Property Management: University of Salford, 2005, str. [393]-400, ilustr. [COBISS.SI-ID [2866785](#)]

ŠTRAUS, Luka, ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja. Precipitation interception modelling using machine learning methods at the experimental river basin Dragonja. V: RAFAILOV, Georgi (ur.). *Proceedings of international conference on Forest impact on hydrological processes and soil erosion : 40 years of the foundation of the experimental watershed study site in Yundola*, 5-8

october 2005, Yundola, Bulgaria. Sofia: University of Forestry, 2005, str. 95-100, ilustr. [COBISS.SI-ID [2889825](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Quo vadis, cene (stavbnih) zemljišč v Sloveniji?. V: KOŽAR, Anton (ur.). 16. tradicionalni posvet Poslovanje z nepremičninami = Slovenian Real estate market and property management, 16th Traditional RE conference, Portorož, November 17-18, 2005, Slovenia. *Poslovanje z nepremičninami : zbornik referatov : [16. tradicionalni posvet], Portorož, 17. in 18. november 2005 = [16th traditional RE conference, Portorož, November 17- 18. 2005, Slovenia]*, (Država, državljani, stanovanja). Ljubljana: GZS - Gospodarska zbornica Slovenije, 2005, str. 66-72. [COBISS.SI-ID [2988641](#)]

ŠUŠTAR, Tomaž, KORELC, Jože, RODIČ, Tomaž. Optimization of induction heating parameters with respect to final shape of the preform. V: ONATE, Eugenio (ur.). *Computational plasticity : fundamentals and applications : proceedings of the eighth international conference on computational plasticity held in Barcelona, Spain, 5th-7th September, 2005. Part 1*. Swansea: CIMNE, 2005, 2005, 384-387 f. [COBISS.SI-ID [558175](#)]

TORATTI, Tomi, SCHNABL, Simon, TURK, Goran. Reliability analysis of glulam tapered beam. V: *Proceedings of the Conference on Probabilistic Models in Timber Engineering : tests, models, applications : statistical modelling-numerical methods-reliability of timber components- reliability of timber structures-code calibration : COST ACTION E24 : Reliability analysis of timber structures*. Cestas cedex: Asociation for Research on forestry and forest products in Aquitania, cop. 2005, str. 197-209, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2848865](#)]

TRNKOCZY, Jernej, KINDERMANN, Jörg, TURK, Žiga, STANKOVSKI, Vlado. Data Mining Requirements for Emerging Grid Environments : Digital Libraries, Use case. V: CUNNINGHAM, Paul (ur.), CUNNINGHAM, Miriam (ur.). *Innovation and knowledge economy: issues, applications, case studies*, (Information and communication technologies and the knowledge economy). Amsterdam [etc.]: IOS Press, 2005, str. 247-253, ilustr. [COBISS.SI-ID [2919521](#)]

URH, Benjamin, KERN, Tomaž, ROBLEK, Matjaž. Business processes efficiency control with key performance indicators. V: KALUŽA, Jindřich (ur.). 6th International Conference Strategic Management and its Support by Information Systems, 7-9 September 2005, Čeladná. *Strategic management and its support by information systems : proceedings : 6th International Conference, 7-9 September 2005, Čeladná, Czech Republic*. Ostrava: Technical University of Ostrava, Faculty of Economics, 2005, str. 182-188. [COBISS.SI-ID [4611347](#)]

URH, Klemen, ŠLIBAR, Alenka, BANOVEC, Primož. Sistem za podporo upravljanja konzorcija za namakanje in osuševanje spodnja Soča v Italiji. V: 16. Mišičev vodarski dan 2005, Maribor, 9. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2005, str. 225-227. [COBISS.SI-ID [2978913](#)]

VODOPIVEC, Florjan, PLACER, Ladislav, KOGOJ, Dušan. Crustal movements in the eastern Alps and North Mediterranean. V: ŠLEDZIŃSKI, Janusz (ur.). *Proceedings of the EGU G9 symposium "Geodetic and geodynamic programmes of the CEI (Central European Initiative)", Viena, Austria, 25-30 April 2005*, (Reports on geodesy, No. 2 (73)). Warszawa: Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej, 2005, str. [85]-89, ilustr. [COBISS.SI-ID [2838369](#)]

ZUPAN, Dejan, SAJE, Miran. O konvergenci modificiranega nekonformnega štirikotnega končnega elementa RQ6 = On convergence of the quadrilateral rotated nonconforming finite element RQ6. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005, str. 343-352, ilustr. [COBISS.SI-ID [3040609](#)]

ZUPAN, Dejan, SRPČIČ, Jelena, TURK, Goran. Characteristic value determination from small samples. V: *Proceedings of the Conference on Probabilistic Models in Timber Engineering : tests, models, applications : statistical modelling-numerical methods-reliability of timber components-reliability of timber structures-code calibration : COST ACTION E24 : Reliability analysis of timber structures*. Cestas cedex: Association for Research on forestry and forest products in Aquitania, cop. 2005, str. 107-114, ilustr. [COBISS.SI-ID [2860129](#)]

ŽAGAR, Dušan, PETKOVŠEK, Gregor, RAJAR, Rudolf, SIRNIK, Nataša, HORVAT, Milena, ČETINA, Matjaž. Mathematical modelling of mercury transport and transformations in the Mediterranean. V: JUN, Byong-Ho (ur.). *Water Engineering for the Future, Choices and Challenges : Proceedings of XXXI IAHR congress : Hydroinformatics, Hydraulic Modelling and Data, Urban and Industrial Flows, Water Quality and Habitat, Coping with Extremes in Water Resources, Coastal Development, Dynamics and Ecosystem Fragility*. Seoul: IAHR, 2005, str. 2392-2402, ilustr. [COBISS.SI-ID [2846305](#)]

ŽAGAR, Dušan, WARWICK, John J., KNAP, Ana, RAJAR, Rudolf, HORVAT, Milena, OGRINC, Nives. Modelling of transport of heavy metals in the rivers Idrijca, Soča and Sava (Slovenia). V: ICH Net, XIII International Conference on Heavy Metals in the Environment, June 05-09, 2005, Rio de Janeiro, Brazil. *Abstracts*. [S.l.: s.n.], 2005, str. 555-559. [COBISS.SI-ID [19112743](#)]

ŽVANUT, Pavel, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. Back analyses of anchored bored-pile walls = Rétro analyse des parois en pieux avec tirants d'ancrage. V: *Proceedings of the 16th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering : 16 ICSMGE 2005 Osaka*. Rotterdam: Millpress, 2005, letn. 2, str. 1001-1004. [COBISS.SI-ID [1061991](#)]

#### 4.1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

ATANASOVA, Nataša, KOMPARE, Boris, TODOROVSKI, Ljupčo, DŽEROSKI, Sašo, REMEC-REKAR, Špela. Modelna knjižnica in avtomatska simulacija jezerskih ekosistemov. V: 16. Mišičev vodarski dan 2005, Maribor, 9. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2005, str. 206-215, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2960737](#)]

BANDELJ, Branko, SAJE, Franc. Račun pomikov armiranobetonskih konstrukcij z upoštevanjem vpliva razpok in lezenje betona. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005, str. 147-154, ilustr. [COBISS.SI-ID [3039329](#)]

BEG, Darko. Evrokod 3 - novi evropski standardi za projektiranje jeklenih konstrukcij = Eurocode 3 - New European Standards for Design of Steel Structures. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005, str. 95-98. [COBISS.SI-ID [3010657](#)]

BIZJAK, Aleš, DODIČ, Janez. Močno preoblikovana vodna telesa : določiteni test 2005 - 2009. V: 16. Mišičev vodarski dan 2005, Maribor, 9. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2005, str. 169-184, ilustr. [COBISS.SI-ID [2983009](#)]

BIZJAK, Aleš, PETERLIN, Monika, SLUGA, Gregor. First delineation of surface water bodies in Slovenia. V: LAWSON, John (ur.). *River Basin Management : Progress Towards Implementation of the European Water Framework Directive : Proceedings of the conference of River Basin Management, Budapest, Hungary, 19-20 May 2005*, (Balkema - Proceedings and Monographs in Engineering, Water and Earth Sciences). London ... [etc.]: Balkema: Taylor and Francis Group, 2005, str. 323-333, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2842209](#)]

BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej. Program za odločanje pri upravljanju z vodarskimi sistemi River ware. V: KRYŽANOWSKI, Andrej (ur.), SEDEJ, Andrej (ur.). *Aktualne teme v pregradnem inženirstvu : uporaba računalniških*

orodij pri načrtovanju in upravljanju velikih pregrad : zbornik prispevkov. Ljubljana: Slovenski nacionalni komite za velike pregrade - SLOCOLD, 2005, str. 25-28, ilustr. [COBISS.SI-ID [3039841](#)]

DREV, Darko. Problematika embalirane vode. V: ROŠ, Milenko (ur.). *Vodni dnevi 2005 : zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda: = Slovenian Water Pollution Control Association: = Slowenische Vereinigung für Gewässerschutz, 2005, str. 128-138. [COBISS.SI-ID [3036001](#)]

FAJFAR, Peter, FISCHINGER, Matej. Evrokod 8 - Nov evropski in slovenski standard za projektiranje potresnoodpornih objektov = Eurocode 8 - new European and Slovenian standard for design of structures for earthquake resistance. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005, str. 115-122, tabele. [COBISS.SI-ID [2924897](#)]

KASTELIC, Tomaž, GOSTIŠA, Blaž. Elektronsko cestninjenje v Sloveniji in načrti za prihodnost. V: MLINAR, Tomi (ur.). *Strokovni seminar Radiokomunikacije 2005, Ljubljana, 1.-3. junij 2005 = Course on Radiocommunications 2005, Ljubljana, 1st to 3rd June 2005. Zbornik*. 1. izd. Ljubljana: ITK, Inštitut za telekomunikacije: = Institute for Telecommunications, 2005, str. 145-152, ilustr. [COBISS.SI-ID [3048289](#)]

KERN, Tomaž. Z učinkovitimi procesi do trajne rasti organizacije. V: *8. dan kakovosti in inovativnosti Dolenjske in Bele krajine : [Otočec, 16.] november 2005*. Novo mesto: Gospodarska zbornica Slovenije, Območna zbornica Novo mesto, 2005, 9 f. [COBISS.SI-ID [4539411](#)]

KOMPARE, Boris, RAVNIKAR, Janja. Problematika dezinfekcije v pripravi pitnih voda. V: ROŠ, Milenko (ur.). *Vodni dnevi 2005 : zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda: = Slovenian Water Pollution Control Association: = Slowenische Vereinigung für Gewässerschutz, 2005, str. 98-106, ilustr. [COBISS.SI-ID [3050849](#)]

KOMPARE, Boris. Možnosti uporabe površinskih voda za pripravo pitne vode. V: ROŠ, Milenko (ur.). *Vodni dnevi 2005 : zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda: = Slovenian Water Pollution Control Association: = Slowenische Vereinigung für Gewässerschutz, 2005, str. 77-85, ilustr. [COBISS.SI-ID [3050593](#)]

KOZELJ, Daniel, ŠANTL, Sašo, STEINMAN, Franci. Sampling design for calibration of water distribution system models by genetic algorithms. V: JUN, Byong-Ho (ur.). *Water Engineering for the Future, Choices and Challenges : Proceedings of XXXI IAHR congress : Hydroinformatics, Hydraulic Modelling and Data, Urban and Industrial Flows, Water Quality and Habitat, Coping with*

*Extremes in Water Resources, Coastal Development, Dynamics and Ecosystem Fragility*. Seoul: IAHR, 2005, str. 665-675, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2845281](#)]

MLADENOVIC, Ana, ŠELIH, Jana. Ponovna uporaba in recikliranje gradbenih odpadkov. V: Strokovni seminar Ravnanje z gradbenimi odpadki, Celje, 22. april 2005. *Seminarsko gradivo*. Ljubljana: E-NET, 2005, str. 31-37. [COBISS.SI-ID [1034855](#)]

MLADENOVIC, Ana, ŠELIH, Jana. Ponovna uporaba in recikliranje gradbenih odpadkov. V: Strokovni seminar Ravnanje z gradbenimi odpadki, Ljubljana, 11. februar 2005. *Seminarsko gradivo*. Ljubljana: E-NET, 2005, str. 53-60. [COBISS.SI-ID [1022311](#)]

PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Vpliv vzdolžnih ojačitev na strižno nosilnost panelov = Influence of longitudinal stiffeners on panel shear resistance. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005, str. 139-146, ilustr. [COBISS.SI-ID [3010913](#)]

PLANINC, Igor, GAMS, Matija, ARNŠEK, Gregor. Vpliv velikosti in oblike akumulacijskega bazena na dinamični odziv težnostne pregrade. V: KRYŽANOWSKI, Andrej (ur.), SEDEJ, Andrej (ur.). *Aktualne teme v pregradnem inženirstvu : uporaba računalniških orodij pri načrtovanju in upravljanju velikih pregrad : zbornik prispevkov*. Ljubljana: Slovenski nacionalni komite za velike pregrade - SLOCOLD, 2005, str. 15-22, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2797409](#)]

POGAČNIK, Andrej. Načrtovanje stanovanjskih območij na različnih ravneh prostorskih dokumentov = Planning residential areas in different levels of spatial planning documents. V: VUKELIČ, Željko (ur.). Simpozij Družba, prostor, graditev, 2, in 3. junij 2005, Kranjska Gora. *Kako do kakovostnih stanovanj?*. Ljubljana: Inženirska zbornica Slovenije, 2005, str. 91-94. [COBISS.SI-ID [2753633](#)]

PROSEN, Anton. Domače strokovne revije - potreba ali prestiž?. V: MUGERLI, Maruša (ur.). *Slovenska strokovna periodika : stanje in perspektive : gradivo s strokovnega posveta, Ljubljana, 8. april 2005*. Ljubljana: s. n., 2005, f. 13-17. [COBISS.SI-ID [2830433](#)]

SAJE, Franc, LOPATIČ, Jože. Evropski standard za projektiranje betonskih konstrukcij EN 1992-1-1:2004. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). *Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005, str. 89-94. [COBISS.SI-ID [3039073](#)]

ŠELIH, Jana, LEGAT, Andraž. Modeliranje življenjske dobe armiranobetonskih objektov. V: Konferenca o obstojnosti betonov v konstrukcijah, Lipica, marec 2005. *Zbornik referatov*. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2005, str. 209-218. [COBISS.SI-ID [1024359](#)]

ŠELIH, Jana, SIMON, Marija. Uporaba sekundarnih surovin v betonu in njegova trajnost. V: Konferenca o obstojnosti betonov v konstrukcijah, Lipica, marec 2005. *Zbornik referatov*. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2005, str. 75-82. [COBISS.SI-ID [1024103](#)]

ŠMID, Mateja, MAJCENOVIC, Darko, RAZPOTNIK, Špela, KAVČIČ-ČOLIĆ, Alenka. User-centred evaluation of digital repositories : user-centred evaluation framework of digital repositories : reUSE experience. V: *What can digital libraries do that traditional cannot? Or do in addition? & building a small digital library and digital library network : Libraries in the digital age, May 30 - June 03 2005, Dubrovnik and Mljet, Croatia : organized by Faculty of Philosophy, University J.J. Strossmayer [and] Rutgers University, New Brunswick, NJ, USA*. S. l.: s. n., 2005, str. 84-94, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2767457](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Posamično in množično vrednotenje nepremičnin. V: *Aktualna problematika poslovanja z nepremičninami : posvet : Bled, 29. in 30. september 2005*. Ljubljana: Agencija za management, 2005, str. 14-19. [COBISS.SI-ID [2988897](#)]

ZAKRAJŠEK, Majda, ČETINA, Matjaž. Dinamično analiziranje denivelacije kot ukrepa za prevajanje poplavnih valov preko verige HE na spodnji Savi. V: 16. Mišičev vodarski dan 2005, Maribor, 9. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2005, str. 103-110, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3020385](#)]

#### 4.1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

BRANK, Boštjan, BOHINC, Uroš, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. On shell models based on three-dimensional stress and strain state. V: RAMM, E. (ur.). 5th International Conference on Computation of Shell and Spatial Structures, June 1-4, 2005, Salzburg, Austria. *IASS IACM 2005 : book of abstracts*. [S.l.: s.n.], 2005, str. 46. [COBISS.SI-ID [2807137](#)]

BRANK, Boštjan, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan, BOHINC, Uroš. Finite deformation plasticity in 3D-shell model. V: ONATE, Eugenio (ur.). *Computational plasticity : fundamentals and applications : proceedings of the eighth international conference on computational plasticity held in Barcelona, Spain, 5th-7th September, 2005. Part 1*. Swansea: CIMNE, 2005, str. 643. [COBISS.SI-ID [2922593](#)]

BRENČIČ, Mihael, PRESTOR, Joerg, KOMPARE, Boris, MATOZ, Helena, KRANJC-KUŠLAN, Stojan. Integral approach to drinking water protection zones. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 2 str. [COBISS.SI-ID [1133909](#)]

BRILLY, Mitja, SMOLAR, Nataša, TOMAN, Mihael Jožef, RUSJAN, Simon. The study site monitoring of the Glinščica river. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2719073](#)]

BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, PADEŽNIK, Matej. Snowfall and snowmelt measurement in the season 2004/2005 in Slovenian Alps. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2717281](#)]

BRILLY, Mitja. Solution of one dimensional hydrodynamics dispersion by mesh cells. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2718561](#)]

ČAS, Bojan, LOPATIČ, Jože, SAJE, Miran, SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor. Experimental and numerical analysis of composite wood beams : paper 199. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Rome, Italy, 30 August-2 September 2005*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2005, str. 479-480. [COBISS.SI-ID [2852193](#)]

DOLENC, Matevž, TURK, Žiga, KATRANUSCHKOV, Peter, KUROWSKI, M., HANNUS, Matti. Towards Grid Enabled Engineering Collaboration Environment. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Rome, Italy, 30 August-2 September 2005*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2005, str. 157-158, ilustr. [COBISS.SI-ID [2985569](#)]

GAMS, Matija, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. The strain-based beam finite elements in multibody dynamics. V: GOICOLEA, José M. (ur.), CUADRADO, Javier (ur.), GARCÍA ORDEN, Juan M. (ur.). *ECCOMAS thematic conference Multibody dynamics 2005 on advances in computational multibody dynamics, Madrid, 21-24 June 2005 : book of abstracts*. Madrid: ETS Ingenieros de caminos, 2005, str. 88. [COBISS.SI-ID [2788193](#)]

GLOBEVNIK, Lidija, VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja. The Sava river water resources model. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General*



*Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2712161](#)]

HEATH, Ester, ANTONIĆ, Jan, KOSJEK, Tina, KOMPARE, Boris, ZUPANČIČ-KRALJ, Lucija. (Bio)degradation of non-steroidal anti-inflammatory drug residues in lacustrine and river environments. V: 10th International Symposium on the Interactions between Sediments and Water, avgust 28 - september 2, 2005. *IASWS 2005*. [Bled: Org. odb., 2005], 1 str. [COBISS.SI-ID [2927713](#)]

HEATH, Ester, ANTONIĆ, Jan, KOSJEK, Tina, KOMPARE, Boris, ZUPANČIČ-KRALJ, Lucija. (Bio)degradation of non-steroidal anti-inflammatory drug residues in lacustrine and river environments : presented at 10th International Symposium on "The interactions between sediments and water", 28 August - 2 September 2005, Bled, Slovenia. *RMZ-mater. geoenviron.*, 2005, letn. 52, str. 235. [COBISS.SI-ID [19249191](#)]

HEATH, Ester, KOMPARE, Boris, KOSJEK, Tina. Pharmaceutical residues in a waste water treatment plant. V: BARCELÓ, Damia (ur.), PETROVIC, Mira (ur.), KASTELAN-MACAN, Marija (ur.). 1st EMCO Workshop, 20-21 October 2005, Dubrovnik, Croatia. *Analysis and removal of contaminants from wastewaters for the implementation of the water framework directive (WFD)*. [S. l.: s.n.], 2005, str. 37-39, ilustr. [COBISS.SI-ID [2928993](#)]

HEATH, Ester, KOSJEK, Tina, KRBAVČIČ, Aleš, ZANUTTIN, F., KOMPARE, Boris. Determination of non-steroidal anti-inflammatory drug residues in the aquatic environment. V: ŠEGUDOVIĆ, Nikola (ur.). 10th International Symposium on Separation Sciences, Opatija, Croatia, October 13-15, 2004. *New achievements in chromatography : book of abstracts*. Zagreb: Croatian Society of Chemical Engineers, Section for Chromatography, 2004, str. 39. [COBISS.SI-ID [18885415](#)]

IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan, BRANK, Boštjan, BOHINC, Uroš. On theoretical formulation and finite element implementation of 3D-shell model. V: ONATE, Eugenio (ur.). *Computational plasticity : fundamentals and applications : proceedings of the eighth international conference on computational plasticity held in Barcelona, Spain, 5th-7th September, 2005. Part 1*. Swansea: CIMNE, 2005, str. 634. [COBISS.SI-ID [2921569](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Kompetence učiteljev za vključitev informacijske izobraževalne tehnologije v zgodnje učenje = Teachers' competences for the integration of information educational technologies in early education. V: 2. mednarodni znanstveni sestanek Vpliv sodobnih znanstvenih dosežkov na zgodnje učenje, Koper, 16. december 2005. *Izvečki*. Koper: Pedagoška fakulteta, 2005, str. 42. [COBISS.SI-ID [1550295](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Snovanje vzgojno-izobraževalnih ciljev pri zgodnjem učenju z izobraževalno tehnologijo = Desing of learning goals in early learning through educational technology. V: 2. mednarodni znanstveni sestanek Vpliv sodobnih znanstvenih dosežkov na zgodnje učenje, Koper, 16. december 2005. *Izvečki*. Koper: Pedagoška fakulteta, 2005, str. 43. [COBISS.SI-ID [1550551](#)]

JAGLIČIĆ, Zvonko, DOLINŠEK, Janez, BILUŠIĆ, Ante, SMONTARA, A., TRONTELJ, Zvonko, BERGER, H. Searching for magnetic frustration in tetrahedral spin systems  $\text{Cu}_{2}\text{Te}_{2}\text{O}_{5}(\text{Br}_{1-x}\text{Cl}_{x})_{2}$ . V: Moscow International Symposium of Magnetism, June 25-30, 2005, Moscow. *Book of abstracts*. Moscow: Izdatel'stvo fizičeskogo fakul'teta MGU im. M. V. Lomoosova, 2005, str. 78-79. [COBISS.SI-ID [13683289](#)]

KARNIČNIK, Igor, RADOVAN, Dalibor. Nautical charting in smaller countries with short coastline - troubles and advantages. V: *International Cartographic Conference, 9-16 July, A Coruna 2005, Spain : Mapping Approaches into a Changing World : abstract of papers*. Coruna: Sociedad Espanola de cartografia, Fotogrammetria y Teledeteccion, 2005, str. 34, ilustr. [COBISS.SI-ID [3042145](#)]

KEGL, Marko, BRANK, Boštjan, OBLAK, Maks. Shape optimization of shell structures with skeletal stiffeners. V: RAMM, E. (ur.). 5th International Conference on Computation of Shell and Spatial Structures, June 1-4, 2005, Salzburg, Austria. *IASS IACM 2005 : book of abstracts*. [S.l.: s.n.], 2005, str. 165. [COBISS.SI-ID [9598230](#)]

KERN, Tomaž, MAYER, Janez, ROBLEK, Matjaž, URH, Benjamin. Obvladovanje poslovnih procesov in kompetenčnih profilov posameznikov z uporabo poslovnega repozitorija = Mastering business processes and personnel competency profiles with use of a business repository. V: KALUŽA, Jindřich (ur.), KLJAJIĆ, Miroljub (ur.), LESKOVAR, Robert (ur.), RAJKOVIČ, Vladislav (ur.), PAAPE, Björn Willi (ur.), ŠIKULA, Milan (ur.). *Sinergija metodologij : zbornik povzetkov referatov 24. mednarodne konference o razvoju organizacijskih znanosti, Slovenija, Portorož, 16.-18. marec 2005 : book of abstracts of the 24th International Conference on Organizational Science Development, Slovenia, Portorož, March 16th-18th, 2005*. Kranj: Moderna organizacija, 2005, str. 67. [COBISS.SI-ID [4390163](#)]

KILAR, Vojko. Trendi razvoja in projektiranja sodobnih konstrukcij stavb : Slovensko društvo gradbenih konstrukterjev, Ljubljana, Slovenija, 19.5.2004. *AR, Arhit. razisk. (Tisk. izd.)*. [Tiskana izd.], 2005, [Št.] 1, str. 89. [COBISS.SI-ID [1811332](#)]

KOBOLD, Mira, BRILLY, Mitja. The use of HBV model for flash flood forecasting. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2718817](#)]

KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof, PEHANI, Peter, PODOBNIKAR, Tomaž, GAFFNEY, Vincent L., GOODCHILD, Helen. A GIS mapping framework for the cultural management of the Mundo Maya sustainable tourism program. V: BÖRNER, Wolfgang (ur.). *Archäologie und Computer 2005, 7.-10. November : Workshop 10 : Kulturelles Erbe und neue Technologien : abstracts*. Wien: Magistrat, Referat "Kulturelles Erbe" - Stadtarchäologie, 2005, str. 74-75. [COBISS.SI-ID [24969261](#)]

KORELC, Jože, LENGIEWITCZ, Jakub, STUPKIEWIZS, S.... A study of symbolic description, numerical efficiency and accuracy of 2D and 3D contact formulations. V: 4th Contact Mechanics International Symposium, Hannover, July 4-6, 2005. *Abstracts*, (ECCOMAS Thematic Conference). Hannover Universität: ICCES, International Center for Computational Engineering Sciences, 2005, str. 57. [COBISS.SI-ID [2996833](#)]

KOSJEK, Tina, HEATH, Ester, KOMPARE, Boris. Degradation of pharmaceuticals in a pilot sewage treatment plant by GC-MS = Določanje razgradnje farmacevtskih učinkov v pilotni čistilni napravi z GC-MS. V: TREBŠE, Polonca (ur.), MOZETIČ, Branka (ur.). 14th International Symposium Spectroscopy in Theory and Practice, Nova Gorica, Slovenia, April 10-13, 2005 = 14. mednarodni simpozij Spektroskopija v teoriji in praksi, Nova Gorica, Slovenija, 10.-13. april 2005. *Book of abstracts*. Nova Gorica: Politehnika, 2005, str. 36. [COBISS.SI-ID [19003431](#)]

LENGIEWITCZ, Jakub, STUPKIEWIZS, S..., KORELC, Jože, RODIČ, Tomaž. DDM-based sensitivity analysis and optimization for smooth contact formulations. V: 4th Contact Mechanics International Symposium, Hannover, July 4-6, 2005. *Abstracts*, (ECCOMAS Thematic Conference). Hannover Universität: ICCES, International Center for Computational Engineering Sciences, 2005, str. 23. [COBISS.SI-ID [2997089](#)]

MAJES, Bojan, LOGAR, Janko, PETKOVŠEK, Ana. The denudation and deterioration of flysch as a cause of landslide enlargement. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2761313](#)]

MARUŠIČ, Damjan, PERUŠ, Iztok. Behaviour of asymmetric twins during the earthquake. V: *Earthquake engineering in the 21st century : to mark 40 years of IZIIS - Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology :*

*Abstracts* : 27. August - 1. September 2005, Skopje - Ohrid. Skopje: IZIIS, 2005, str. T4-32. [COBISS.SI-ID [2880353](#)]

MAYER, Janez, KERN, Tomaž, ROBLEK, Matjaž, URH, Benjamin. Povečevanje konkurenčnosti organizacije s sočasnim generiranjem kadrovskih in procesnih sprememb = The increase of an organization's competitiveness with simultaneous generation of HR and process changes. V: KALUŽA, Jindřich (ur.), KLJAJIČ, Miroljub (ur.), LESKOVAR, Robert (ur.), RAJKOVIČ, Vladislav (ur.), PAAPE, Björn Willi (ur.), ŠIKULA, Milan (ur.). *Sinergija metodologij : zbornik povzetkov referatov 24. mednarodne konference o razvoju organizacijskih znanosti, Slovenija, Portorož, 16.-18. marec 2005 : book of abstracts of the 24th International Conference on Organizational Science Development, Slovenia, Portorož, March 16th-18th, 2005*. Kranj: Moderna organizacija, 2005, str. 110. [COBISS.SI-ID [4391187](#)]

MIKOŠ, Matjaž, CERK, Matej, BRILLY, Mitja. Are all recent large landslides in Slovenia rainfall-induced landslides. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2711905](#)]

MIKOŠ, Matjaž, FAZARINC, Rok, VIDRIH, Renato, RIBIČIČ, Mihael. Estimation of increasing sediment transport rates along watercourses in upper Soča river valley after recent strong earthquakes and large landslides. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2719329](#)]

MIKOŠ, Matjaž, FAZARINC, Rok, ŽIGMAN, Franc, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. Stepwise remediation of the Macesnik landslide. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2720097](#)]

MIKOŠ, Matjaž, FAZARINC, Rok. Natural erosion processes in the Koritnica river, W Slovenia, after the Stože debris flow. V: JUN, Byong-Ho (ur.). *Water Engineering for the Future, Choices and Challenges : Hydroinformatics, Hydraulic Modelling and Data, Urban and Industrial Flows, Water Quality and Habitat, Coping with Extremes in Water Resources, Coastal Development, Dynamics and Ecosystems Fragility : Abstracts of XXXI IAHR congress*. Seoul: IAHR, 2005, str. 828-829, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2840417](#)]

MIKOŠ, Matjaž, MAJES, Bojan, BRILLY, Mitja, RIBIČIČ, Mihael. Activity of the Slano Blato landslide as an example of a landslide behaviour in karstic hydrological conditions. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research

Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2719585](#)]

PETROVIČ, Dušan, BRUMEC, Miran, RADOVAN, Dalibor. Geodetski in topografski sistem v prostorskem planiranju - od geodetskih podlag do koordinate. V: Geodetski dan 05, 35. geodetski dnevi, Ljubljana, 10. november 2005. *Geodezija in upravljanje s prostorom : strokovni posvet : delovno gradivo*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo, 2005, [2] f. [COBISS.SI-ID [3031393](#)]

PETROVIČ, Dušan. Orienteering Maps in Slovenia. V: *International Cartographic Conference, 9-16 July, A Coruna 2005, Spain : Mapping Approaches into a Changing World : abstract of papers*. Coruna: Sociedad Espanola de cartografia, Fotogrammetria y Teledeteccion, 2005, str. 68. [COBISS.SI-ID [3034977](#)]

PINTAR, Marina, LISEC, Anka. Ecological elements in the rural landscape that have been impacted by land consolidation operations - the Slovene case study. V: MANDER, Ūlo (ur.), MEIER, Kadri (ur.). *International conference on Multifunctional land use : meeting Future demands for landscape goods and services : 26-28 May, 2005, Tartu, Estonia : abstract*. Tartu: Tartu University Press, cop. 2005, str. 75. [COBISS.SI-ID [4305785](#)]

PULKO, Boštjan, MIKOŠ, Matjaž, FAZARINC, Rok, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. Deep shafts (dowels) as an effective structural mitigation measure on large landslides in Slovenia. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2719841](#)]

RIŽNAR, Igor, KOLER, Božo, BAVEC, Miloš. Geodetski pokazatelji geodinamike severnega dela Ljubljanske kotline. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.), MRAK, Irena (ur.). *Vodnik po programu, ekskurzijah, predavanjih in povzetkih posterjev*. Ljubljana: Geomorfološko društvo Slovenije, 2005, str. 34-35. [COBISS.SI-ID [1173333](#)]

RODIČ, Tomaž, KORELC, Jože, STUPKIEWICZ, S..., LENGIEWITCZ, Jakub, DUTKO, M..., ŠUŠTAR, Tomaž, GREŠOVNIK, Igor, PRISTOVŠEK, Anton, ŠUŠTARIČ, Primož, CUKJATI, Domen, HARTMAN, Stanislav. Multi-scale and multi-physics analysis of material forming processes. V: KUZMAN, Karl (ur.). 5th International Conference on Industrial Tools, ICIT 2005, Velenje, April 12th - 15th 2005. *Conference proceedings*. Celje: TECOS, Slovenian Tool and Die Development Centre, 2005, str. 327-330. [COBISS.SI-ID [559967](#)]

SCHNABL, Simon, SAJE, Miran, ČAS, Bojan, TURK, Goran, PLANINC, Igor. Multilayered Timoshenko beams with interlayer slip : exact solution :

paper 179. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Rome, Italy, 30 August-2 September 2005*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press, 2005, str. 435-436. [COBISS.SI-ID [2852705](#)]

SLAK, Tomaž, KILAR, Vojko. Vloga konstrukcije v razvoju arhitekture stavb od konca 18. do začetka 20. stoletja : Slovensko društvo gradbenih konstrukterjev, Bled, Slovenija, od 29. do 29. oktobra 2004. *AR, Arhit. razisk. (Tisk. izd.)*. [Tiskana izd.], 2005, [Št.] 1, str. 90. [COBISS.SI-ID [1811588](#)]

SMOLAR, Nataša, VRHOVŠEK, Danijel. Revitalisation of Slovenian rivers below the dams with setting environmental flow. V: *Abstracts of conference papers : Hydro 2005, Villach 17-20 October 2005*. Sutton: Aqua-Media International, 2005, str. [15.07]. [COBISS.SI-ID [20067289](#)]

SMOLAR, Nataša. Criteria for environmental flow assessment for alpine streams and rivers in Slovenia. V: *HeadWater 2005 : hydrology, ecology and water resources in headwaters : conference abstracts*. [Bergen: s.n., 2005], str. 18. [COBISS.SI-ID [20645593](#)]

SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Metode za ocenjevanje ogroženosti z drobirskimi tokovi. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.), MRAK, Irena (ur.). *Vodnik po programu, ekskurzijah, predavanjih in povzetkih posterjev*. Ljubljana: Geomorfološko društvo Slovenije, 2005, str. 34. [COBISS.SI-ID [2903649](#)]

ŠTRAVS, Luka, ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja. Precipitation interception modeling using machine learning methods at the experimental river basin. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2717025](#)]

ŠTRAVS, Luka, VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja. Flood forecasting at the Savinja River basin using M5 model trees method. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 1 str. [COBISS.SI-ID [2718305](#)]

TURK, Žiga, DOLENC, Matevž, STANKOVSKI, Vlado, PETRINJA, Etiel. Semantic Grid - Interoperability Solution for Construction VO?. V: SELVARAJ, Henry (ur.), SRIMANI, Pradip K. (ur.). *ITCC 2005 : International Conference on Information Technology: Coding and Computing : proceedings : 4-6 April, 2005, Las Vegas, Nevada*. Los Alamitos, California: IEEE Computer Society, cop. 2005, str. 795-796. [COBISS.SI-ID [2725217](#)]

UMEK, Polona, ARČON, Denis, ŠKARABOT, Miha, FORRÓ, László, SEO, Marija, JAGLIČIĆ, Zvonko, CEVC, Pavel. Nanoribbons : synthesis and

magnetic properties. V: IX. Conference and exhibition of the European Ceramic Society, 19.-23. June, 2005. *Abstract book*. [Ljubljana: The Slovenian Ceramic Society], 2005, str. 120. [COBISS.SI-ID [19129383](#)]

VRABEC, Marko, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STOPAR, Bojan. Aktivni premiki ob prelomih Periadriatskega prelomnega sistema v vzhodni Sloveniji: prvi rezultati GPS-meritev. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2004 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005, str. 83-86, ilustr. [COBISS.SI-ID [2637665](#)]

WEBER, John C., VRABEC, Marko, STOPAR, Bojan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, DIXON, Tim. Ugotavljanje recentne kinematike jadranske mikroplošče in aktivnih tektonskih deformacij v Sloveniji in Istri na osnovi GPS opazovanj (projekt PIVO 2003). *Geol. zb.*, 2005, [Št.] 18, str. 129-130. [COBISS.SI-ID [221559552](#)]

WEBER, John, VRABEC, Marko, STOPAR, Bojan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, DIXON, Tim. Active tectonics at the NE corner of the Adria-Europe collision zone (Slovenia and Northern Croatia): GPS constraints on Adria motion and deformation at the Alps-Dinarides-Pannonian basin junction. V: TOMLJENOVIC, Bruno (ur.), BALEN, Dražen (ur.), VLAHOVIĆ, Igor (ur.). 7th Workshop on Alpine Geological Studies [v okviru] 3. Hrvatski geološki kongres = Third Croatian Geological Congress, Opatija, 29.09.-01.10.2005. *Abstracts book*. Zagreb: Croatian Geological Survey, 2005, 2005, str. 103-104. [COBISS.SI-ID [524894](#)]

WEBER, John, VRABEC, Marko, STOPAR, Bojan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, DIXON, Tim. Študija premikov Jadranske mikroplošče in aktivnih tektonskih deformacij v Sloveniji in Istri na osnovi GPS-opazovanj. V: KOZMUS, Klemen (ur.), KUHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2004 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005, str. 87-89. [COBISS.SI-ID [2638433](#)]

ZORKO, Andrej, ARČON, Denis, LAPPAS, Alexandros, JAGLIČIĆ, Zvonko. Impact of impurity doping on the magnetic ordering in haldane chain compounds. V: 50th Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials, San Jose, Ca, Oct.30 - Nov. 3,2005. *Abstracts*. [S.l.: s.n.], 2005, str. 180. [COBISS.SI-ID [19414055](#)]

ŽAGAR, Dušan, PETKOVŠEK, Gregor, RAJAR, Rudolf, SIRNIK, Nataša, HORVAT, Milena, ČETINA, Matjaž. Mathematical modelling of mercury transport and transformations in the Mediterranean. V: JUN, Byong-Ho (ur.). *Water Engineering for the Future, Choices and Challenges : Hydroinformatics, Hydraulic Modelling and Data, Urban and Industrial Flows, Water Quality and Habitat, Coping with Extremes in Water Resources, Coastal Development*,

*Dynamics and Ecosystems Fragility : Abstracts of XXXI IAHR congress.* Seoul: IAHR, 2005, str. 535-537, ilustr. [COBISS.SI-ID [2846561](#)]

ŽAGAR, Dušan, SIRNIK, Nataša, PETKOVŠEK, Gregor, RAJAR, Rudolf, ŠIRCA, Andrej, HORVAT, Milena, ČETINA, Matjaž. Modelling of mercury transport and transformation processes in marine environment. V: *Abstracts of the Contributions of the EGU General Assembly 2005 : Vienna, Austria, 24-29 April 2005*, (Geophysical Research Abstracts, letn. 7). Katlenburg-Lindau: EGU, 2005, 3 str. [COBISS.SI-ID [2846817](#)]

#### 4.1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

FAJFAR, Peter. Osnove projektiranja potresno odpornih konstrukcij : Evrokod 8. V: *Usposabljanje projektantov za projektiranje v okviru popotresne obnove : Ljubljana, 16. junij 2005*. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, 2005, 47 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2903393](#)]

GAŠPERŠIČ, Peter, ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana, BUTALA, Vincenc. Priprava pravilnika o energetske učinkovitosti stavb v skladu z Direktivo EU (91/2002/EC). V: *Povzetki predavanj na strokovnem posvetu Zgradbe, energija in okolje, Kongresni center Term Čatež, 29. in 30. september 2005*. Ljubljana: Slovensko društvo za sončno energijo & Kubus inženiring, 2005, str. 1-2. [COBISS.SI-ID [8506139](#)]

JUVANC, Alojzij, RIJAVEC, Robert. Lacking motorways of interregional interest in Slovenia. V: ZANNE, Marina (ur.). 9. mednarodno posvetovanje o prometni znanosti = 9th International Conference on Traffic Science - ICTS 2005, 14.-15. November 2005, Portorož. *Promet v znanosti in praksi : zbornik povzetkov = conference abstracts*. Portorož: Fakulteta za pomorstvo in promet, 2005, str. 21. [COBISS.SI-ID [2938465](#)]

KOZELJ, Daniel, ŠANTL, Sašo, STEINMAN, Franci. Sampling design for calibration of water distribution system models by genetic algorithms. V: JUN, Byong-Ho (ur.). *Water Engineering for the Future, Choices and Challenges : Hydroinformatics, Hydraulic Modelling and Data, Urban and Industrial Flows, Water Quality and Habitat, Coping with Extremes in Water Resources, Coastal Development, Dynamics and Ecosystems Fragility : Abstracts of XXXI IAHR congress*. Seoul: IAHR, 2005, str. 165-167, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2843233](#)]

PETROVIČ, Dušan. Geoinformatika i kartografija u novim studijskim programima u Sloveniji. V: LAPAINE, Miljenko (ur.). *Knjiga sažetaka*. Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo, 2005, str. 7. [COBISS.SI-ID [3032929](#)]



RAKAR, Albin. Vloga geodetske stroke in službe v postopku pridobivanja gradbenega in uporabnega dovoljenja. V: Geodetski dan 05, 35. geodetski dnevi, Ljubljana, 10. november 2005. *Geodezija in upravljanje s prostorom : strokovni posvet : delovno gradivo*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo, 2005, [5] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2989665](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Urejanje zemljišč v luči bolonjskega procesa. V: Geodetski dan 05, 35. geodetski dnevi, Ljubljana, 10. november 2005. *Geodezija in upravljanje s prostorom : strokovni posvet : delovno gradivo*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo, 2005, [2] f. [COBISS.SI-ID [2989409](#)]

#### 4.1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji

BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Does the improvement of roads increase the daily commuting? : Numerical analysis of Slovenian interregional flows. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), INDIHAR ŠTEMBERGER, Mojca (ur.), FERBAR, Liljana (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *Selected decision support models for production and public policy problems*, (SDI-SOR series, št. 3). Ljubljana: Slovensko društvo Informatika, Sekcija za operacijske raziskave: = Slovenian Society Informatika, Section of Operational Research, 2005, str. 185-206, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2836577](#)]

DOLENC, Matevž, STANKOVSKI, Vlado, TURK, Žiga. Grid Technology in Civil Engineering. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Innovation in Civil and Structural Engineering Computing*, (Saxe-Coburg publications on computational engineering). Stirling: Saxe-Coburg, 2005, str. 75-96, ilustr. [COBISS.SI-ID [2984801](#)]

DROBNE, Damjana, DROBNE, Samo. Application of computer microscopy for histopathology in isopod toxicity studies : chapter 7. V: OSTRANDER, Gary Kent (ur.). *Techniques in aquatic toxicology. Letn. 2*. Boca Raton: Taylor & Francis, 2005, str. 137-146. [COBISS.SI-ID [1500239](#)]

DUJIČ, Bruno, ŽARNIČ, Roko, AICHER, Simon. Racking of wooden walls exposed to different boundary conditions. V: *CIB-W18 : Meeting thirty-eight, Karlsruhe, Germany, August 2005*, (Meetings-International Council for Building Research Studies and Documentation, W18, Timber structures). Karlsruhe: Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen Universität Karlsruhe, 2005, str. 1-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [2972001](#)]

FISCHINGER, Matej. Performance Based (Seismic) Engineering (PBSE) : COST C12-WG2, Datasheet I.1.1.1. V: SCHAUR, Christian (ur.). *Improvement of Buildings` Structural Quality by New Technologies : Outcome of the Cooperative Activities : Final Report, September 2004*, (Urban Civil

Engineering). London ... [etc.]: A. A. Balkema, 2005, 2005, str. 11-19, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2685025](#)]

KERN, Tomaž. Die Einführung der Prozessorganisation in Tourismus. V: JESENKO, Jože (ur.), KIERETA, Iwona (ur.). *Management im Tourismus*. Frankfurt am Main [etc.]: P. Lang, 2005, str. 11-21, ilustr. [COBISS.SI-ID [4391699](#)]

KERN, Tomaž. Organizational structure without hierarchy in a dynamic global business environment. V: LAN, Yi-chen (ur.). *Global information society : operating information systems in a dynamic global business environment*. Hershey (PA): Idea Group, cop. 2005, str. 27-41. [COBISS.SI-ID [4392211](#)]

KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof. Uporaba klasifikacije satelitskih posnetkov za določanje pokrovnosti na območju Krasa = Application of satellite image classification for land cover mapping in the Kras region. V: MIHEVC, Andrej (ur.). *Kras : voda in življenje v kamniti pokrajini = water and life in a rocky landscape*, (Projekt Aquadapt). Ljubljana: Založba ZRC, ZRC SAZU, 2005, str. 155-163, zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [24607277](#)]

KRAINER, Aleš, PERDAN, Rudi, KRAINER, Gal. Slovene Ethnographic Museum, Ljubljana, Slovenia. V: *Museums : Energy Efficiency and Sustainability in Retrofitted and New Museum Buildings : Herzog-Anton-Ulrich Museum, Braunschweig, Germany, Archaeological Museum of Delphi, Greece, Bardini Museum of Florence, Italy, National Etruscan Museum "Pompeo Aria", Marzabotto, Italy, National Archaeological Museum, Lisbon, Portugal, Slovene Ethnographic Museum, Ljubljana, Slovenia, Kristinehamn Museum of Contemporary Art, Sweden, The Public Arts Centre, West Bromwich, United Kingdom*, (ENERGIE publication - European Unions Fifth Framework Programme for Research, Technological Development and Demonstration, NNE5/1999/20, 2000-2004). Dublin: University College, 2004, str. 118-122 + dodatki na str. 25;68-69;79-80;132-134;140-141, ilustr. [COBISS.SI-ID [2846049](#)]

MIKOŠ, Matjaž. Sediment transport. V: LEHR, Jay H. (ur.). *Water encyclopedia*. Hoboken, N.J. [etc.]: John Wiley & Sons, cop. 2005, str. 417-421. [COBISS.SI-ID [2839905](#)]

SLAK, Tomaž, KILAR, Vojko. Developments in the architecture of earthquake resistant high-rise buildings in the period from the end of the 18th to the beginning of the 20th century. V: BREBBIA, Carlos Alberto (ur.). *Earthquake resistant engineering structures V*. Southampton: WIT, 2005, str. 533-543, ilustr. [COBISS.SI-ID [1722756](#)]

ZAVODNIK LAMOVIŠEK, Alma, FOŠKI, Mojca, ČEH, Marjan. Urban Development and Planning Tools in Slovenia. V: LAMI, Isabella M. (ur.). *An overview on planning systems and urban markets in Europe*, (AO8, 50). Roma: Aracne editrice, 2005, str. 147-161, ilustr. [COBISS.SI-ID [2681953](#)]

#### 4.1.17 Samostojni strokovni sestavek v monografiji

HERLEC, Uroš, FERLAN, Miran. Karta premogovnikov in pojav premoga. V: STRAHOVNIK, Vojko (ur.), DERVARIČ, Evgen, HERLEC, Uroš, LIKAR, Jakob, BAJŽELJ, Uroš. *Rudniki in premogovniki v Sloveniji*. Nazarje: Argos, 2005, 2005, str. 12-13. [COBISS.SI-ID [531550](#)]

HERLEC, Uroš, FERLAN, Miran. Karta rudnikov in rudnih pojavov. V: STRAHOVNIK, Vojko (ur.), DERVARIČ, Evgen, HERLEC, Uroš, LIKAR, Jakob, BAJŽELJ, Uroš. *Rudniki in premogovniki v Sloveniji*. Nazarje: Argos, 2005, 2005, str. 92-93. [COBISS.SI-ID [532062](#)]

VAHTAR, Marta. Izobraževanje za participacijo: vodni detektiv, Kamniška Bistrica in drugi primeri. V: PLUT, Dušan (ur.). *Slovenija - vodna učna pot Evrope*. Ljubljana: Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 2005, str. 16, 93-101. [COBISS.SI-ID [29256546](#)]

#### 4.1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

LISEC, Anka. Strukture prostorskih podatkov in prostorske analize : predstavitev učbenika. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 2, str. 312-314. [COBISS.SI-ID [2862177](#)]

LISEC, Anka. Tehnologija GIS : predstavitev univerzitetnega učbenika. *Geod. vestn.*, 2005, letn. 49, št. 3, str. 472-474. [COBISS.SI-ID [2969185](#)]

ROJC, Branko. Jerneja Fridl, Drago Kladnik, Milan Orožen Adamič, Drago Perko, Janez Šumrada, Mimi Urbanc: Atlant, Ljubljana 2005: Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU, Založba ZRC, 18 zganjenih barvnih zemljevidov, suplement 96 strani, vloženo v šatuljo, ISBN 961-6500-81-3. *Geogr. vestn.*, 2005, letn. 77, št. 1, str. 103-104, ilustr. [COBISS.SI-ID [31461986](#)]

#### 4.1.20 Predgovor, spremna beseda

IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan, BRANK, Boštjan. Editorial, Engineering structures: nonlinear analysis, optimal design and identification. *Eng. comput.*, 2005, letn. 22, št. 5-6, str. 485. [COBISS.SI-ID [2823009](#)]

PROSEN, Anton. Geodetski dnevi - potreba ali prestiž. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 4, str. 515. [COBISS.SI-ID [2997345](#)]

PROSEN, Anton. Mrežni sistem geodezije. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 2, str. 173-174. [COBISS.SI-ID [2829153](#)]

PROSEN, Anton. Novi časi, novi obrazi. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 1, str. 5-6. [COBISS.SI-ID [2828385](#)]

PROSEN, Anton. Položaj geodetske stroke v današnjem trenutku. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 3, str. 369-370. [COBISS.SI-ID [2905441](#)]

#### 4.1.22 Intervju

BRILLY, Mitja, ZADNIK, Branko. Rečni jezovi brez nadzora. *Dnevnik*, 18. nov. 2005, str. [COBISS.SI-ID [27210245](#)]

KASTELIC, Tomaž. Traffic Technology Internatinonal talks to the founder of one of Slovenia`s biggest succes stories, Traffic Design Ltd. : personally speaking. *Traffic technol. int., Annu. rev.*, oktober-november 2005, str. 28-30, fotografija. [COBISS.SI-ID [3049569](#)]

KRAINER, Aleš. Ko velike težke plošče treskajo na cesto : klimatizacija, ogrevanje, izolacija in steklene fasade : [pogovor z izrednim profesorjem za stavbarstvo na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo]. *Delo (Ljubl.)*, 3. marec 2005, letn. 47, str. 18 (Znanost), fotogr. [COBISS.SI-ID [2736737](#)]

POGAČNIK, Andrej. Bomo Slovenci res izumrli? : sedanja rodnost zagotavlja samo še 60 odstotkov ravni, ki bi jo v Sloveniji potrebovali za enostavno obnavljanje prebivalstva : pogovor, profesor dr. Andrej Pogačnik, predstojnik katedre za prostorsko planiranje na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani. *Sedem dni (Maribor)*, 2005, št. 4, str. 6-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [2686305](#)]

#### 4.1.25 Drugi članki ali sestavki

FAJFAR, Peter. Razred za matematične, fizikalne, kemijske in tehniške vede. *Letop. Slov. akad. znan. umet.*, 2005, knj. 55: 2004, str. 160-162. [COBISS.SI-ID [23874349](#)]

JAGLIČIĆ, Zvonko. Raziskovalni dnevi iz fizike za srednješolce. *Občni zbor DMFA Slov.*, 2005, 57, str. 29-30. [COBISS.SI-ID [13842009](#)]

JESIH, Tanja, PROSEN, Anton, STEGENŠEK, Bojan. Informativni dan. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 1, str. 132. [COBISS.SI-ID [2828641](#)]

KILAR, Vojko, SLAK, Tomaž. Primerjava obnašanja regularnih in neregularnih konstrukcij pri potresni obremenitvi = Comparison of the behaviour of regular and irregular structures under earthquake loads : raziskava, research. *AR, Arhit. razisk. (Tisk. izd.)*. [Tiskana izd.], 2005, [Št.] 1, str. 68-69, ilustr. [COBISS.SI-ID [1810820](#)]

KRANJČEVIĆ, Jasenka, PROSEN, Anton. 7. Münchenski dnevi urejanja zemljišč in razvoja podeželja "Siromašnejši, starejši, različnejši - bodočnost podeželskih občin in (nove) možnosti za integralni razvoj podeželskega prostora", 14.-15. marec 2005, München. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 3, str. 482-485. [COBISS.SI-ID [2905953](#)]

LISEC, Anka. Central European Land Knowledge Centre - Newsletter : News from Slovenia. *CELK News*. [Spletna izd.], January-February 2005, letn. 3, št. 4, str. 8. [COBISS.SI-ID [2679649](#)]

LISEC, Anka. Central European Land Knowledge Centre - Newsletter : News from Slovenia. *CELK News*. [Spletna izd.], July - August 2005, letn. 3, št. 7, str. 8-9, 14. [COBISS.SI-ID [2969953](#)]

LISEC, Anka. Central European Land Knowledge Centre - Newsletter : News from Slovenia. *CELK News*. [Spletna izd.], March - April 2005, letn. 3, št. 5, str. 8-9. [COBISS.SI-ID [2679905](#)]

LISEC, Anka. Central European Land Knowledge Centre - Newsletter : News from Slovenia. *CELK News*. [Spletna izd.], May - June 2005, letn. 3, št. 6, str. 8-9. [COBISS.SI-ID [2969697](#)]

POGAČNIK, Andrej. Ljubljana: Manhattan ali Salzburg?. *Delo (Ljubl.)*, 11. januar 2005, letn. 47, str. 5 (Rubrika "Mnenja"). [COBISS.SI-ID [2685793](#)]

PROSEN, Anton. Strokovna ekskurzija študentov iz Münchna. *Geod. vestn.*, 2005, let. 49, št. 2, str. 302-303. [COBISS.SI-ID [2829921](#)]

SLAK, Tomaž, KILAR, Vojko. Arhitekt in zasnova potresno odpornih stavb po predpisu Eurocode 8 = The architect and the layout of earthquake resistant buildings according to the regulation Eurocode 8 : raziskava, research. *AR, Arhit. razisk. (Tisk. izd.)*. [Tiskana izd.], 2005, [Št.] 1, str. 74-75, ilustr. [COBISS.SI-ID [1811076](#)]

## 4.2 MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 4.2.01 Znanstvena monografija

BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo, BOGATAJ, David. *Zasnova stavbnih zemljišč v prostorskem planu Slovenije in državna stavbno zemljiška politika : ugotovitve in predlogi*, (Prostor SI 2020). Ljubljana: Ministrstvo za okolje prostor, Urad za prostorsko planiranje, 2005. ISBN 961-6276-37-9. [COBISS.SI-ID [219836416](#)]

SLAK, Tomaž, KILAR, Vojko. *Potresno odporna gradnja in zasnova konstrukcij v arhitekturi : znanstvena monografija*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, 2005. ilustr. ISBN 961-6160-57-5. [COBISS.SI-ID [223105280](#)]

### 4.2.02 Strokovna monografija

ROGAČ, Rajko, SAJE, Franc, LOZEJ, Miran. *Priročnik za dimenzioniranje armiranobetonskih konstrukcij po metodi mejnih stanj*. ponatis 1. izdaje. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Komisija za tisk, 2005. 361 str., ilustr., tabele. ISBN 86-80223-09-3. [COBISS.SI-ID [2970721](#)]

### 4.2.03 Univerzitetni ali visokošolski učbenik z recenzijo

BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. *Osnove hidrologije : univerzitetni učbenik*. 1. izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. IV, 309 str., ilustr. ISBN 961-6167-80-4. [COBISS.SI-ID [223695616](#)]

FERLAN, Miran. *Evidentiranje nepremičnin*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. 262 str., ilustr. ISBN 961-6167-67-7. [COBISS.SI-ID [217548544](#)]

KOGOJ, Dušan. *Merjenje dolžin z elektronskimi razdaljemerji*. 1. izd. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Komisija za tisk, 2005. 159 str., ilustr., tabele. ISBN 961-6167-47-2. [COBISS.SI-ID [2940513](#)]

PANJAN, Jože. *Osnove zdravstveno hidrotehnične infrastrukture : vodovod in čiščenje pitnih voda, odvod in čiščenje onesnaženih voda in komunalni odpadki : [univerzitetni učbenik]*. 2. izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. IV, 289 str., ilustr., preglednice. ISBN 961-6167-48-0. [COBISS.SI-ID [220229120](#)]

STANEK, Marjan, TURK, Goran. *Statika I : [univerzitetni učbenik]*. 2. popravljena in dopolnjena izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in

geodezijo, 2005. VI, 329 str., ilustr. ISBN 961-6167-76-6. [COBISS.SI-ID [220283904](#)]

ŠUMRADA, Radoš. *Strukture podatkov in prostorske analize*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. V, 284 str., ilustr. ISBN 961-6167-66-9. [COBISS.SI-ID [217462528](#)]

ŠUMRADA, Radoš. *Tehnologija GIS*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. VI, 330 str., ilustr., tabele. ISBN 961-6167-77-4. [COBISS.SI-ID [220726784](#)]

#### 4.2.05 Drugo učno gradivo

BON KLANJŠČEK, Mirjam, KANTE, Peter, PARAVAN, Dejan. *Zbirka odgovorov na ustna vprašanja iz maturitetnega kataloga za matematiko*. 7. dopolnjena izd. Nova Gorica: Bomi, 2005. ISBN 961-90764-5-1. [COBISS.SI-ID [221486848](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana. *Nonlinear Dynamic Analysis of Civil Engineering Structures : študijsko gradivo na International Master Degree Study in Computational Engineering : predavanja na University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering : šol. leto 2004/2005*. Ljubljana: [T. Isaković], 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2964321](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana. *Nonlinear Dynamic Analysis of Civil Engineering Structures : študijsko gradivo na International Master Degree Study in Computational Engineering : predavanja na University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering : šol. leto 2004/2005*. Ljubljana: [T. Isaković], 2005. 1 el. optični disk (CD-ROM), barve. [COBISS.SI-ID [2956385](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana. *Računalniško projektiranje konstrukcij : študijsko gradivo za 3. letnik VSS - gradbeništvo : šol. leto 2003/2004 - 2005/2006*. Ljubljana: [T. Isaković], 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2964577](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana. *Računalniško projektiranje konstrukcij : študijsko gradivo za 3. letnik VSS - gradbeništvo : šol. leto 2003/2004 - 2005/2006*. Ljubljana: [T. Isaković], 2005. 1 el. optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [2961505](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana. *Računalništvo in informatika : študijsko gradivo za vaje za 1. letnik UNI - gradbeništvo : šol. leto 1998/1999 - 2001/2002*. Ljubljana: [T. Isaković], 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2964065](#)]

ISAKOVIĆ, Tatjana. *Računalništvo in informatika : študijsko gradivo za vaje za 1. letnik UNI - gradbeništvo : šol. leto 1998/1999 - 2001/2002*. Ljubljana: [T. Isaković], 2005. 1 el. optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID [2956129](#)]

ISAKOVIČ, Tatjana. *Statika gradbenih konstrukcij : študijsko gradivo za 3. letnik VSS - gradbeništvo : šol. leto 2003/2004 - 2005/2006*. Ljubljana: [T. Isakovič], 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2963297](#)]

ISAKOVIČ, Tatjana. *Statika gradbenih konstrukcij : študijsko gradivo za 3. letnik VSS - gradbeništvo : šol. leto 2003/2004 - 2005/2006*. Ljubljana: [T. Isakovič], 2005. 1 el. optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID [2955617](#)]

ISAKOVIČ, Tatjana. *Statika linijskih konstrukcij I : študijsko gradivo za 3. letnik UNI - gradbeništvo : šol. leto 2003/2004 - 2005/2006*. Ljubljana: [T. Isakovič], 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2963809](#)]

ISAKOVIČ, Tatjana. *Statika linijskih konstrukcij I : študijsko gradivo za 3. letnik UNI - gradbeništvo : šol. leto 2003/2004 - 2005/2006*. Ljubljana: [T. Isakovič], 2005. 1 el. optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID [2955361](#)]

ISAKOVIČ, Tatjana. *Statika linijskih konstrukcij II : študijsko gradivo za 3. letnik UNI - gradbeništvo : šol. leto 2003/2004 - 2005/2006*. Ljubljana: [T. Isakovič], 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2961249](#)]

ISAKOVIČ, Tatjana. *Statika linijskih konstrukcij II : študijsko gradivo za 3. letnik UNI - gradbeništvo : šol. leto 2003/2004 - 2005/2006*. Ljubljana: [T. Isakovič], 2005. 1 el. optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID [2955105](#)]

ISAKOVIČ, Tatjana. *Tehnična dokumentacija in informatika : študijsko gradivo za vaje za 1. letnik UNI - vodarstvo in komunalno inženirstvo : šol. leto 2000/2001 - 2001/2002*. Ljubljana: [T. Isakovič], 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2963553](#)]

ISAKOVIČ, Tatjana. *Tehnična dokumentacija in informatika : študijsko gradivo za vaje za 1. letnik UNI - vodarstvo in komunalno inženirstvo : šol. leto 2000/2001 - 2001/2002*. Ljubljana: [T. Isakovič], 2005. 1 el. optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID [2955873](#)]

ISTENIČ STARČIČ, Andreja. *Developing e-Learning strategies in lifelong learning*. Trieste: The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, UNESCO, 2005. 18 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1479895](#)]

KUNC, Pavel, STOŠICKI, Slavko, DREV, Darko, ŠTUBELJ, Igor. *Seminar za sodne izvedence in sodne cenilce premičnin : Ljubljana, 15. oktober 2005*. Ljubljana: Združenje sodnih izvedencev in sodnih cenilcev strojev in opreme Slovenije, 2005. Loč. pag. [COBISS.SI-ID [20644825](#)]

PEMIČ, Adolf, MIKOŠ, Matjaž. *Inženirska hidrotehnika : univerzitetni učbenik : verzija 3.2005*. Ljubljana: UL, FGG, Katedra za splošno hidrotehniko, 2005. VIII, 275 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2735969](#)]



RAKAR, Albin. *Komunalne naprave in seminar : študijsko gradivo za študente VKI*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2982241](#)]

ŠELIH, Jana. *Vodenje gradbenih projektov : delovno gradivo*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za operativno gradbeništvo: Slovenski Gradbeni Grozd, 2005. 88 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [2881377](#)]

ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. *Načrtovanje rabe površin : VSŠI, redni, šol. l. 2005/2006*. Ljubljana: [A. Zavodnik Lamovšek], 2005. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [2908513](#)]

ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. *Prostorsko planiranje : predmet za 3. letnik VSŠ geodezije*. Ljubljana: [A. Zavodnik Lamovšek], 2005. [133] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2908769](#)]

ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. *Prostorsko planiranje : predmet za 3. letnik VSŠ geodezije*. Ljubljana: [A. Lamovšek Zavodnik], 2005. 1 el. optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID [2936673](#)]

#### **4.2.06 Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljevid**

HAŠAJ, Matej, PETROVIČ, Dušan, BRUMEC, Miran, MLINAR, Jurij. *Topografski ključ za izdelavo in prikaz vsebine geodetskih načrtov*. Ljubljana: Geodetska uprava Republike Slovenije, 2005. ISBN 961-90637-6-7. [http://www.gu.gov.si/gu/gradiva/files/topo\\_kljucgn.pdf](http://www.gu.gov.si/gu/gradiva/files/topo_kljucgn.pdf). [COBISS.SI-ID [217950720](#)]

KOLER-POVH, Teja. *Navodila za oblikovanje zaključnih izdelkov študijev na FGG in navajanje virov*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. II, 24 f., pril. ISBN 961-6167-75-8. [COBISS.SI-ID [220271872](#)]

KRAINER, Aleš, PERDAN, Rudi (ur.). *Slovene Ethnographic Museum = Slovenski etnografski muzej : uredila Aleš Krainer in Rudi Perdan*, (Museums). Ljubljana: Slovenski etnografski muzej, 2005. 33 str., ilustr. ISBN 961-6388-09-6. [COBISS.SI-ID [217960448](#)]

ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana, SKUBIC, Marta. *Primer uporabe LCC in celostnega načrtovanja pri prenovi trgovske stavbe*. Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2005. ISBN 961-90618-8-8. [COBISS.SI-ID [224945408](#)]

VAHTAR, Marta, ZDEŠAR, Maja. *Kako se reka očisti?*, (Serija Vodni detektiv). Domžale: ICRO - Inštitut za celostni razvoj in okolje, 2005. ISBN 961-91055-7-5. [COBISS.SI-ID [222525952](#)]

VAHTAR, Marta, ZDEŠAR, Maja. *Kako se reka očisti?*, (Serija Vodni detektiv, Zbirka Priročniki za učitelje osnovnih šol), (Priročnik za mentorje, 3). Domžale: ICRO - Inštitut za celostni razvoj in okolje, 2005. ISBN 961-91055-6-7. [COBISS.SI-ID [222525440](#)]

#### 4.2.08 Doktorska disertacija

ATANASOVA, Nataša. *Priprava in uporaba ekspertnega predznanja za avtomatizirano modeliranje vodnih ekosistemov : doktorska disertacija*. Ljubljana: [N. Atanasova], 2005. 1 zv. [loč. pag.], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2751585](#)]

KANTE, Peter. *Potresna ranljivost armiranobetonskih sten : doktorska disertacija*. Ljubljana: [P. Kante], 2005. XX, 243 str., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [2710369](#)]

PAVLOVČIČ, Luka. *Strižna nosilnost vzdolžno ojačanih stojin polnostenskih nosilcev : doktorska disertacija*. Ljubljana: [L. Pavlovčič], 2005. VIII, 203 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2810209](#)]

POLJANŠEK, Martin. *Eksperimentalno podprta analiza odziva okvirne konstrukcije s sendvičastimi kompozitnimi ploščami na vodoravno in navpično obtežbo : doktorska disertacija*. Ljubljana: [M. Poljanšek], 2005. XXII, 183 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2928481](#)]

SRDIČ, Aleksander. *Uporaba teorije mehke logike za modeliranje negotovosti pri vodenju projektov v gradbeništvo : doktorska disertacija*. Ljubljana: [A. Srđić], 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2745953](#)]

#### 4.2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

BEG, Darko, HLADNIK, Leon, SKUBER, Peter, PAVLOVČIČ, Luka, MOŽE, Primož, KLOPČIČ, Jure, KUDER, Sebastjan. *Nova profilirana pločevina za sovprežne stropove = New efficient profiled steel sheeting for composite steel and concrete floors : razvojna raziskovalna naloga, sofinancirana v okviru programa EUREKA : končno poročilo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. 135 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3009633](#)]

BULC, Tjaša, VRHOVŠEK, Danijel, ŠAJN-SLAK, Alenka, SMOLAR, Nataša, DREV, Darko, BREZNIK, Barbara, AMERŠEK, Iztok, MACAROL, Bogdan. *E! 2983 "Textilwet" : the use of constructed wetland to treat textile dyes : končno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta v okviru Eureka za leto 2005*. Ljubljana: Limnos, 2005. 43 f., priloge, tabele, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [20645849](#)]

BUTALA, Vincenc, ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana, PREK, Matjaž, MUHIČ, Simon, STRITIH, Uroš, MALOVRH, Matjaž, TOMŠIČ, Miha, RAKUŠČEK, Andraž. *Strokovne podlage za pripravo predpisov o energetski učinkovitosti stavb - 1. faza : končno poročilo*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo: Gradbeni inštitut ZRMK, 2005. 1 zv., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [8736795](#)]

DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter, MARUŠIČ, Damjan, PERUŠ, Iztok, POLJANŠEK, Karmen. *Extension of the N2 method to probabilistic assessment of 3D structures : LESSLOSS, Risk Mitigation for Earthquake and Landslides, Integrated project GOCE-CT-2003-505488, Deliverable 76, September 2005*, (Global Change and Ecosystems, Pr. 1.1.6.3). Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Earthquake Engineering and Construction IT, 2005. [97] str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2907745](#)]

FAJFAR, Peter, DOLŠEK, Matjaž, FISCHINGER, Matej, KRESLIN, Maja, PERUŠ, Iztok, POLJANŠEK, Karmen. *Analiza primerov dinamičnega odziva zemljin in konstrukcij med potresi : podpora uvajanju standarda EVROKOD 8 v Sloveniji : razvojno-raziskovalna naloga*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2927457](#)]

GOLOBIČ, Mojca, BAČNAR, Damjana, ZAKRAJŠEK, Franc, VODEB, Vlasta, MARUŠIČ, Janez, UDOVČ, Andrej, VAHTAR, Marta, KOVAČ, Marko, COF, Alenka, VODNIK, Maja. *Prostorski vplivi sektorskih politik : pričakovane spremembe prostora in napoved posledične preobrazbe mestnega in podeželskega prostora z modelom za podporo odločanju : ciljni raziskovalni program "Konkurenčnost Slovenije 2001-2006" : končno poročilo*. Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2174147](#)]

HANHIJÄRVI, Antti, RANTA-MAUNUS, Alpo, TURK, Goran. *Potential of strength grading of timber with combined measurement techniques : report of the Combigrade-project, phase I*, (VTT publications, 568). [Espoo, Finland]: VTT Technical Research Centre of Finland, cop. 2005. 88 str., ilustr. ISBN 951-38-6647-5. ISBN 951-38-6648-3. <http://www.vtt.fi/inf/pdf/publications/2005/P568.pdf>. [COBISS.SI-ID [3017825](#)]

KILAR, Vojko, SLAK, Tomaž. *Primerjava obnašanja regularnih in neregularnih konstrukcij pri potresni obremenitvi : raziskovalna naloga*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, 2005. 20 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1691268](#)]

KOSI, Gorazd, ŠIŠKO, Milijan, BRICELJ, Mihael, SMOLAR, Nataša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, STANIČ, Karmen. *Vzorčenje in obdelava 20 vzorcev fitobentosa za določanje ekološkega stanja vodotokov v*

Sloveniji. Ljubljana: Nacionalni inštitut za biologijo, 2005. 14 f. [COBISS.SI-ID [20100313](#)]

KOSI, Gorazd, ŠIŠKO, Milijan, SMOLAR, Nataša, VRHOVŠEK, Danijel, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. *Priprava metodologije vzorčenja ter laboratorijske obdelave vzorcev alg (fitobentosa) za določanje ekološkega stanja vodotokov v Sloveniji in obdelava 45 vzorcev alg*. Ljubljana: Nacionalni inštitut za biologijo, 2005. 72 f. [COBISS.SI-ID [20100569](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan, PETKOVŠEK, Ana, JUVANC, Alojzij, RIJAVEC, Robert, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, LIKAR, Jakob, MARINKO, Anton, BRLEK, Simon. *Implementacija Evropske direktive 2004/54/EC v "Pravilnik o tehničnih normativih in pogojih za projektiranje cestnih predorov" : strokovno razvojna naloga - končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 62 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2659681](#)]

LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan, PETKOVŠEK, Ana, GABERC, Ana Marija, RAVNIKAR TURK, Mojca, ŽVANUT, Pavel, DEMŠAR, Vladimir. *Priprava slovenskih tehničnih specifikacij za geotehnično projektiranje : naloga : dopolnjeno končno poročilo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 167 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2788449](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan, PETKOVŠEK, Ana, JUVANC, Alojzij, RIJAVEC, Robert, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, LIKAR, Jakob, MARINKO, Anton, BRLEK, Simon. *Implementacija Evropske direktive 2004/54/EC v "Pravilnik o tehničnih normativih in pogojih za projektiranje cestnih predorov" : strokovno razvojna naloga - končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 62 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2659681](#)]

LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan, PETKOVŠEK, Ana, GABERC, Ana Marija, RAVNIKAR TURK, Mojca, ŽVANUT, Pavel, DEMŠAR, Vladimir. *Priprava slovenskih tehničnih specifikacij za geotehnično projektiranje : naloga : dopolnjeno končno poročilo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 167 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2788449](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Porčilo o izidu kemijskih analiz vode in blata iz zadrževalnika ŠAC 3 v Šentjakobu pri Ljubljani*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno, 2005. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [3023969](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Poročilo o izidu kemijskih analiz vode in blata iz zadrževalnika ŠAC 3 v Šentjakobu pri Ljubljani*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3029601](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Poročilo o izidu kemijskih analiz vode vodotokov v občini Ivančna Gorica*. Ljubljana: ULFGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. [6] f. [COBISS.SI-ID [2674017](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Poročilo o opravljenih analizah odpadnih vod KČN Logatec : 3. januar 2005*. Ljubljana: ULFGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. [5] f. [COBISS.SI-ID [2673249](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Poročilo o opravljenih analizah vode na neraztopljene snovi v porečju reke Dragonje : 1-10*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [3023713](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Poročilo o vzorčenju in analizah izcednih vod deponije Ostri Vrh Logatec : 27. januar 2005*. Ljubljana: ULFGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. [5] f. [COBISS.SI-ID [2672737](#)]

PANJAN, Jože, BABIČ, Renato. *Poročilo o vzorčenju in analizah izcednih vod deponije Ostri Vrh Logatec : 3. januar 2005*. Ljubljana: ULFGG, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. [5] f. [COBISS.SI-ID [2672993](#)]

PETROVIČ, Dušan, PROSEN, Anton, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, FOŠKI, Mojca, ŽAUCER, Tadej, BRAJNIK, Milan, BARBORIČ, Blaž, PUHAR, Martin, ČERNE, Tomaž, KRIVEC, Mihaela, PADJEN, Brane, MAROLT, Nuša, VUGRIN, Marjana, BOVHA, Dominik. *Določitev primernih podatkovnih podlag in način njihove uporabe v različnih procesih prostorskega planiranja ter oblikovanje predloga sistema kratkoročnih številčnih indikatorjev za spremljanje stanja v prostoru in spreminjanja nepremičnin : zaključni elaborat v okviru CRP "Konkurenčnost Slovenije 2001-2006"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za kartografijo, fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje ; Katedra za prostorsko planiranje, 2005. 84 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3030625](#)]

PINTER, Andrej, PLAZAR MLAKAR, Manca, SEDMAK, Mateja, PODOVŠOVNIK, Eva, KORDEŠ, Ljubica, BIBICA, Nika, KRALJ, Ana, BUGARIČ, Boštjan, VEZOVNIK, Andreja, JAKOMIN, Jasmina. *Mnenja prebivalcev Kopra in okolice o prostorskem razvoju v MOK : končno poročilo*. Koper: Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče, 2005. 117, CL str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [899539](#)]

POGAČNIK, Andrej, ROGEL, Špela, SOSS, Konstanca, ŽAUCER, Tadej. *Podrobnejša pravila urejanja prostora za prostorske ureditve državnega pomena in tiste spremembe prostora za katere niso potrebna gradbena dovoljenja : končno poročilo projekta v okviru CRP "Konkurenčnost Slovenije 2001-2006"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za prostorsko planiranje, 2005. 149 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2999649](#)]

PROSEN, Anton, HUDOKLIN, Jelka, PERKO, Drago. *Terminološki slovar urejanja prostora : zaključno poročilo za projekt v okviru CRP "Konkurenčnost Slovenije 2001-2006" : osnutek terminološkega slovarja z naborom pojmov po strokovnih področjih in od A do Ž*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo - Katedra za prostorsko planiranje; Znanstveno-raziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti; Novo mesto: ACER-Prostorsko načrtovanje, projektiranje in varstvo okolja, 2005. 307 str. [COBISS.SI-ID [2925409](#)]

PROSEN, Anton, MARUŠIČ, Janez, UDOVČ, Andrej, PERPAR, Anton, MIVŠEK, Edvard, HUDOKLIN, Jelka, KOSMATIN FRAS, Mojca, VUGRIN, Marjana, BOVHA, Dominik, GROS, Alenka, BARKOVIČ, Julijana, PESEK, Grega. *Vrednotenje normativnega sistema varovanja kmetijskih zemljišč in opredelitev novih možnih javnih modelov : končno poročilo projekta v okviru CRP "Konkurenčnost Slovenije 2001-2006"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo - Katedra za prostorsko planiranje; Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta: IGEA, razvoj, svetovanje in storitve s področja geografskih informacijskih sistemov, 2005. 184 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2907489](#)]

SITAR, Metka, LOBNIK, Uroš, POGAČAR, Kaja, KRMELJ, Vlasta, LEP, Marjan, PICHLER-MILANOVIČ, Nataša, SIMONIČ, Tanja, SMAKA-KINCL, Vesna, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Pomen in vloga razvoja mest in urbanih naselij za prostorski razvoj Slovenije : težišče: Uravnotežen regionalni in prostorski razvoj ter razvojna vloga okolja : zaključno poročilo*. (Konkurenčnost Slovenije 2001-2006). Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, 2003-2005. 68 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [9319702](#)]

SLAK, Tomaž, KILAR, Vojko. *Arhitekt in zasnova potresno odpornih stavb po predpisu Eurocode 8: Osnove, pristopi k problemu in izvlečki predpisa s komentarjem : poročilo o raziskovalnem delu na Fakulteti za arhitekturo v letu 2004*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, 2005. 106 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1691524](#)]

SMOLAR, Nataša, BULC, Tjaša, MIKOŠ, Matjaž. *Variabilnost mezohabitatov v reguliranih vodotokih : letno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta v letu 2004/05*. Ljubljana: Limnos, 2005. 8 str. [COBISS.SI-ID [20628441](#)]

SMOLAR, Nataša, BURJA, Darko, MUCK, Peter, VRHOVŠEK, Danijel, KOSI, Gorazd, POVŽ, Meta, JUVAN, Smiljan, REBOLJ, Dušan. *Določitev ekološko sprejemljivega pretoka za Josipdolski potok na področju odvzema vode za MHE Jospidol : poročilo*. Ljubljana: Limnos, 2005. 29 f. [COBISS.SI-ID [18953689](#)]

SMOLAR, Nataša, BURJA, Darko, MUCK, Peter, VRHOVŠEK, Danijel, POVŽ, Meta, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, REBOLJ, Dušan, AMERŠEK, Iztok. *Določitev ekološko sprejemljivega pretoka za potok Ločnica na področju odvzema vode za MHE Skomarje : poročilo*. Ljubljana: Limnos, December 2005. 35 f., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [20682201](#)]

SMOLAR, Nataša, LOVKA, Milan, ČERVEK, Stanislav, VRHOVŠEK, Danijel. *Izvajanje monitoringa pri izgradnji in začetku obratovanja HE Plave II in HE Doblar II : obvodna flora in favna v letu 2004 : poročilo*. Ljubljana: Limnos, 2005. 23 f. [COBISS.SI-ID [18954201](#)]

SMOLAR, Nataša, VRHOVŠEK, Danijel, BREZNIK, Barbara, LOVKA, Milan, KOSI, Gorazd, ČERVEK, Stanislav, POVŽ, Meta, AMERŠEK, Iztok. *Opis obstoječega stanja flore in favne na področju MHE Klavžarica*. Ljubljana: Limnos, Maj 2005. 35 f., ilustr., graf.prikazi. [COBISS.SI-ID [20057049](#)]

VRHOVŠEK, Danijel, BULC, Tjaša, ZUPANČIČ JUSTIN, Maja, VRHOVŠEK, Marjana, SMOLAR, Nataša, DREV, Darko, BREZNIK, Barbara, ISTENIČ, Darja, SHALABI, Mira, STUHLBACHER, Arnold, BERGHOLD, Hans. *E! 2793 "Euroenvitron ecoremetour". Ecoremediation methods (ERM) for tourist facilities : zaključno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta v okviru Eureka*. Ljubljana: Limnos, oktober 2005. 57 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [20631769](#)]

VRHOVŠEK, Danijel, SMOLAR, Nataša, BULC, Tjaša, BATTELINO, Lilian, DREV, Darko, BREZIGAR, Bogoslav, MACAROL, Bogdan, BREZNIK, Barbara, VRHOVŠEK, Marjana. *Projekt zmanjševanja onesnaženosti na območju Kopra kot "vroče točke" v Sloveniji : poročilo - preliminarna ocena vplivov na okolje za zmanjšanje onesnaženosti na območju Kopra kot "vroče točke" v Sloveniji*. Ljubljana: Limnos, 2005. 80 f. [COBISS.SI-ID [18955481](#)]

VRHOVŠEK, Danijel, SMOLAR, Nataša, KOSI, Gorazd, KRUŠNIK, Ciril, LOVKA, Milan, ČERVEK, Stanislav, TREBŠE, Polonca, KONTIČ, Branko, JUG, Tjaša, GABRIJELČIČ, Elizabeta. *Sintezno poročilo o izvajanju monitoringa - opazovanje vplivov na okolje med izgradnjo in obratovanjem HE Plave II in HE Doblar II v letih 1999-2004*. Ljubljana: Limnos, junij 2005. 66 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [20629465](#)]

ZUPANČIČ-STROJAN, Tadeja, KILAR, Vojko, HUDNIK, Špela, JUVANČIČ, Matevž. *VIPA conceptual outline : Virtual campus for virtual space design provided for European architects*. Ljubljana [etc.]: Faculty of Architecture [etc.], 2005. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID [1833348](#)]

#### 4.2.13 Elaborat, predštudija, študija

BEG, Darko, LOGAR, Janko, POLJANŠEK, Karmen, MOŽE, Primož. *Poročilo o oceni potresne ogroženosti baterije vertikalnih rezervoarjev za utekočinen plin na lokaciji Verovškova 59, Ljubljana*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, 2000. 175 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3008865](#)]

BEG, Darko. *Analiza temperatur zunanje jeklene konstrukcije prizidka Hotela Palace v Portorožu zaradi požarne obremenitve*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3011169](#)]

ČADEŽ, Franc, VUKADIN, Vladimir, ŽIGMAN, Franc, KRIŽNIČ, Albin, ROJŠEK, Maja, HRIBAR, Tomaž, PETKOVŠEK, Ana, ROBAS, Alenka. *Geološko-geotehnično poročilo o zgradbi tal in pogojih gradnje na AC Brezje-Podtabor za traso (razmaknjena varianta) km 28+780 do km 30+315 : po reviziji : faza PGD : št.: ip 136/2005*. Ljubljana: IRGO, maj 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [1112547](#)]

ČADEŽ, Franc, ŽIGMAN, Franc, VUKADIN, Vladimir, KRIŽNIČ, Albin, ROJŠEK, Maja, HRIBAR, Tomaž, PETKOVŠEK, Ana, ROBAS, Alenka. *Geološko-geotehnično poročilo o zgradbi tal in pogojih gradnje na AC Brezje-Podtabor za predor Ljubno (razmaknjena varianta), km 29+165 do km 29+425 : po reviziji : faza PGD : št.: ip 136/2005*. Ljubljana: IRGO, april 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [1112803](#)]

ČETINA, Matjaž, KRZYK, Mario, ZAKRAJŠEK, Majda, ŽAGAR, Dušan. *Hidravlična študija 2D hidravlični model območja Malega grabna od Dolgega mostu do križanja z Južno obvoznico vključno z razbremenjevanjem visokih vod proti ljubljanskemu barju*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, FGG - Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem, 2005. 22 str., 26 pril., graf. prikazi [COBISS.SI-ID [3020129](#)]

ČETINA, Matjaž, KRZYK, Mario. *Možne rešitve za izboljšavo zaščite NEK pred poplavami. B, Analiza obstoječega stanja - hidravlika : študija*. Ljubljana: [S. n.], 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [2796641](#)]

GOSAR, Leon, MURI, Gregor. *Nacionalni akcijski program (NAP) Slovenija : v okviru varstva Sredozemskega morja pred onesnaževanjem s kopnega :*



povzetek v slovenskem jeziku. Maj 2005; Ljubljana: [UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo]: [Nacionalni inštitut za biologijo]. 16 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1514319](#)]

GOSAR, Leon, MURI, Gregor. *National action plan (NAP) for Slovenia : for the protection of the Mediterranean Sea against pollution from land-based sources*. April 2005; Ljubljana: [UL, Faculty of Civil and Geodetic Engineering]: [National Institute of Biology]. 68 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1514063](#)]

JUVANC, Alojzij, RIJAVEC, Robert, LONGAR, Uršula. *Obalna hitra cesta, Odsek Jagodje - Lucija : Pripombe in pobude na predlog LN in študija dodatni variant na priključni cesti Lucija - Beli križ (Piran) : poročilo*. Ljubljana: UL FGG, Prometnotehniški inštitut, 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [2938977](#)]

JUVANC, Alojzij. *Ocena rešitev za OHC in priključno cesto do Pirana na območju občine Piran in predlog dopolnitve strokovnih rešitev : dodatno poročilo*. Ljubljana: UL FGG, Prometnotehniški inštitut, 2005. 7 f., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [2939233](#)]

KARNIČNIK, Igor, RADOVAN, Dalibor. *Vzdrževanje sistema hidrografskih podatkov in pomorskih kart : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3051361](#)]

KARNIČNIK, Igor, RADOVAN, Dalibor. *Zagotavljanje strokovne in tehnične podpore uradu za pomorstvo za leti 2004 in 2005 : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3051617](#)]

KILAR, Vojko, MARUŠIČ, Damjan. *Elaborat statične in dinamične analize stavbe Reševalne postaje Kranj in priporočila za njeno potresno ojačitev*. Ljubljana: [Fakulteta za arhitekturo], 2005. 56 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1787780](#)]

KOKALJ, Žiga, PODOBNIKAR, Tomaž, OŠTIR, Krištof. *Možnosti izdelave visokoločljivega digitalnega modela višin iz podatkov daljinskega zaznavanja : poročilo projekta L2-4064*. Ljubljana: Inštitut za antropološke in prostorske študije, 2005. 34 f., ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [24210221](#)]

KOLER-POVH, Teja, ŠIVEC, Barbara. *Analiza mednarodno odmevnih objav delavcev FGG v letih 1971 do junija 2005 : vir ISI - Institute for Scientific Information*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2758497](#)]

KOLER-POVH, Teja, ŠIVEC, Barbara. *Analiza mednarodno odmevnih objav delavcev FGG v letih 1993 do junija 2005 : vir COBISS*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2758753](#)]

MAHNIČ, Gašper, RADOVAN, Dalibor, MESNER, Nika, STOPAR, Bojan, PAVLOVČIČ, Luka, KOZMUS, Klemen, STERLE, Oskar. *Operativno delovanje službe za GPS : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 2 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3047777](#)]

MIKLIČ, Jana, ŠIRCA, Andrej, VIDAN, Lelja. *Blanca Hydropower Plant : Feasibility Study for the Energy Part of the Investment (prepared for EIB)*. Ljubljana: Holding Slovenske elektrarne, 2005. 1 mapa (loč. pag.), pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2816865](#)]

MIKLIČ, Jana, ŠIRCA, Andrej. *Izgradnja HE na spodnji Savi - HE Blanca : investicijski program - energetska del*. Ljubljana: Holding Slovenske elektrarne, 2005. 1 mapa (loč. pag.), pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2816609](#)]

MIKLIČ, Jana, ŠIRCA, Andrej. *Izgradnja HE na spodnji Savi - HE Blanca : predinvesticijska zasnova*. Ljubljana: Holding Slovenske elektrarne, 2005. 1 mapa (loč. pag.), pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2817377](#)]

MIKOŠ, Matjaž, MIKOŠ, Matjaž. *Analiza padavin na območju plazu Slano blato v obdobju 2000-2004 : strokovno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2005. 31 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2665825](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Geološko-geotehnični in geotehnološki elaborat za gradnjo objekta : regijsko odlagališče odpadkov Orehovska brda pri Postojni*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [3102817](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Program geotehničnih opazovanj bazenov in jaškov za čisto in izcedno vodo na IV. in V. odlagalnem polju Odlagališča barje v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 3 f. [COBISS.SI-ID [3100257](#)]

PETKOVŠEK, Ana, PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Rudarski projekt za izvedbo sanacije in končno ureditev odlagališča hidrometalurške jalovine Boršt : geotehnične podloge k projektu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [3101537](#)]

PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Special technical conditions for Road Directorate Federation of B&H : Public Company republic of Srpska Roads : Guidelines for the design - Design of roads - Earth works*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [3101025](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Zaključni elaborat prve faze geotehničnih raziskav in analiz za ocenitev uporabnosti prahov in peletov iz TDR Metalurgija Ruše za različne namene v nizkih gradnjah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [3103329](#)]

PODOBNIKAR, Tomaž, ZAKŠEK, Klemen, OŠTIR, Krištof, KOKALJ, Žiga, PISEK, Melita. *Izdelava modela reliefa Slovenije : elaborat projekta*. Ljubljana: Inštitut za antropološke in prostorske študije, 2005. 62 f., ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [24660013](#)]

RADOVAN, Dalibor, MAHNIČ, Gašper. *Nadzor nad izvedbo del postavitve in tehnični prevzem permanentnih postaj GPS državne mreže v Bodoncih, Brežicah, Celju, Trebnjem in Veliki Polani : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3048801](#)]

RADOVAN, Dalibor, MAHNIČ, Gašper. *Nadzor nad izvedbo del postavitve in tehnični prevzem permanentnih postaj GPS državne mreže v Ilirski Bistrici in na Ptujju : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3048545](#)]

RIBARIČ-LASNIK, Cvetka, DREV, Darko, GRABNER, Boštjan, SIRŠE, Tina. *Uporaba ekoremediacij za zaščito in obnovo okolja v Savinjski regiji : ocena stanja*. Celje: Ekoremediacijski tehnološki center, september 2005. XXIV, 205 f., ilustr., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [535927](#)]

RIBARIČ-LASNIK, Cvetka, GRABNER, Boštjan, SIRŠE, Tina, VRHOVŠEK, Danijel, SMOLAR, Nataša, BULC, Tjaša, ŠAJN-SLAK, Alenka, DREV, Darko, AMERŠEK, Iztok, ISTENIČ, Darja, MACAROL, Bogdan. *Uporaba ekoremediacij za zaščito in obnovo okolja v Savinjski regiji : ekološka in ekonomska ocena ukrepa*. Celje: Ekoremediacijski tehnološki center, november 2005. IX, 61 f., ilustr., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [535415](#)]

RIBARIČ-LASNIK, Cvetka, GRABNER, Boštjan, SIRŠE, Tina, VRHOVŠEK, Danijel, SMOLAR, Nataša, BULC, Tjaša, ŠAJN-SLAK, Alenka, DREV, Darko, AMERŠEK, Iztok, ISTENIČ, Darja, MACAROL, Bogdan. *Uporaba ekoremediacij za zaščito in obnovo okolja v Savinjski regiji : izdelava predloga*

ukrepa. Celje: Ekoremediacijski tehnološki center, november 2005. X, 108 f., ilustr., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [535159](#)]

RIJAVEC, Robert, LIPAR, Peter, DETELLBACH, Simon, PLETERSKI, Samo. *Preveritev prometnega režima na območju Mestnega loga v Kočevju*. Ljubljana: UL FGG, Prometnotehniški inštitut, 2005. 42 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3008609](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji : AC Lenart - Senarska, od km 7,800 do km 10,000*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 6 f., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3103073](#)]

ROBAS, Alenka, KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal na lokaciji AC Beltinci - Lendava*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 5 f., 23 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3103841](#)]

ROBAS, Alenka, KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometriških preiskavah tal na lokaciji III. pomola v luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 3 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3103585](#)]

STANIČ, Ivan, MUŠIČ, Barbara, TOMINC, Biba, MEDVED, Andrej, BARBIČ, Ana, LIKAR, Darko, BIZJAK, Aleš. *Urbanistična zasnova naselja Šmarje : analiza in vrednotenje : 1. faza*. Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [2126019](#)]

ŠIRCA, Andrej, ANZELJČ, Darko, BHAROS, Sah Ram, BRENČIČ, Matija, GORŠAK, Daša, PLEHO, Martina, DRAGOVIČ, Peter. *Možne rešitve za izboljšavo zaščite NEK pred poplavami. A, Analiza obstoječega stanja - hidrologija : študija*. Ljubljana: [S. n.], 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [2796385](#)]

ŠIRCA, Andrej, BHAROS, Sah Ram, BRENČIČ, Matija, GORŠAK, Daša, PLEHO, Martina, DRAGOVIČ, Peter. *Možne rešitve za izboljšavo zaščite NEK pred poplavami. C, Variantne rešitve izboljšav : študija*. Ljubljana: [S. n.], 2005. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [2796897](#)]

ŠIRCA, Andrej, CIUHA, Dušan. *Prevajanje visokovodnih valov vzdolž bazenov hidroelektrarn na spodnji Savi : ekspertiza*. Ljubljana: Holding Slovenske elektrarne, 2005. 32 f. [COBISS.SI-ID [2818145](#)]

ŠIRCA, Andrej, LEBAN, Ivan, BRCAR, Živa. *HE Krško : idejna zasnova (z obdelavo variantnih rešitev)*. Ljubljana: Holding Slovenske elektrarne, 2005. 6 map (loč. pag.), pril., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2818401](#)]

ŠIRCA, Andrej, STOJIČ, Natalija. *Obstoječe stanje podtalnic na območju bodočega bazena Blanca, pričakovani vplivi zaježitve in opisi predvidenih rešitev : ekspertiza*. Ljubljana: Holding Slovenske elektrarne, 2005. 1 mapa (loč. pag.), pril., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2817889](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Pojem "enakovrednost" po Zakonu o ureditvi določenih vprašanj v zvezi z graditvijo avtocestnega omrežja v Republiki Sloveniji (UL RS št. 35/1995) in Zakonu o stavbnih zemljiščih (UL RS št. 44/97) : mnenje v primeru pridobivanja zemljišča za gradnjo avtocestnega omrežja v Republiki Sloveniji po navedenih zakonih*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač], 2005. 4 f. [COBISS.SI-ID [2991201](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Stanje nepremičnine in datum vrednotenja nepremičnine v procesu razlastitve v splošnem in v primeru ocenjevanja tržne vrednosti nepremičnine parc. št. 370, vl.št. 138 k.o. Plavje*. Ljubljana: UL, FGG, 2005. 8 f. [COBISS.SI-ID [2990177](#)]

VUKADIN, Vladimir, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, GOLČMAN, Simona. *Hidrogeološki monitoring na območju bazenov HE Boštanj, HE Blanca in HE Krško : poročilo za avgust in september 2005 : št.: ic 384/2005*. Ljubljana: IRGO Consulting, oktober 2005. 33 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [1094115](#)]

VUKADIN, Vladimir, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, GOLČMAN, Simona. *Hidrogeološki monitoring na območju bazenov HE Boštanj, HE Blanca in HE Krško : poročilo za oktober, november in december 2005 : št.: ic 470/2005*. Ljubljana: IRGO Consulting, december 2005. 27 f., 3 pril., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [1129699](#)]

VUKADIN, Vladimir, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, GOLČMAN, Simona. *Hidrogeološki monitoring na območju bazenov HE Boštanj, HE Blanca in HE Krško : št.: ic 283/2005*. Ljubljana: IRGO Consulting, junij 2005. 15 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [1064419](#)]

VUKADIN, Vladimir, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, GOLČMAN, Simona. *Hidrogeološki monitoring na območju bazenov HE Boštanj, HE Blanca in HE Krško : št.: ic 325/2005*. Ljubljana: IRGO Consulting, julij 2005. 21 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [1076451](#)]

VUKADIN, Vladimir, PETKOVŠEK, Ana, ROJŠEK, Maja, JUVAN, Grega. *Geološko-geomehanski elaborat o pogojih gradnje ceste R3 679 pododsek 3909 Breg-Sevnica-Brestanica od profila P30 do P85 : faza: PGD : št.: ic 100/2005*.

Ljubljana: IRGO Consulting, marec 2005. 29 f., 13 pril., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [1014243](#)]

VUKADIN, Vladimir, PETKOVŠEK, Ana, ROJŠEK, Maja, JUVAN, Grega. *Geološko-geomehanski elaborat o pogojih gradnje nadomestnega odseka Kompolje-Boštanj od km 7+600 do km 9+700 po BCP : faza: PGD : št.: ic 96/2005*. Ljubljana: IRGO Consulting, marec 2005. 33 f., 14 pril., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [1013987](#)]

ZAKRAJŠEK, Majda, ČETINA, Matjaž. *Optimizacija zaježitve in energetske proizvodnje : določitev ukrepov ob prehodu poplavnih valov, račun obratovalnih valov in opredelitev načina obratovanja v verigi - HE Krško : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, FGK - Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem, 2005. 24 str. , 13 pril., graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [3027041](#)]

ZGONC, Bogdan, VERLIČ, Peter, HVAUC, Srečko, SATLER, Rajko, HAUPTMAN, Igor, VIDIC, Andrej, ROSI, Bojan, PUHARIČ, Krešimir, RAPE, Silvana. *Predlog zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o železniškem prometu (ZZeIP-F)*. Ljubljana: Ministrstvo za promet Republike Slovenije, 2005. 39 str., [26] str. pril. [COBISS.SI-ID [15460070](#)]

ŽIGMAN, Franc, ŽIGMAN VOLJČ, Urška, ČADEŽ, Franc, KRIŽNIČ, Albin, MUHIĆ, Elvir, ŽIGMAN, Gregor, PEČNIK, Blaž, ROJŠEK, Maja, ROBAS, Alenka. *Geološko-geomehansko poročilo o zgradbi tal ter pogojih temeljenja viadukta 6-1, na AC Pesnica-Lendava, odsek Lenart-Beltinci, pododsek Cogetinci-Vučja vas : po reviziji : št.: ip 141/2005*. Ljubljana: IRGO, marec 2005. 37 f., 16 pril., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [1046499](#)]

#### **4.2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)**

HUDOKLIN, Jelka, NIKIĆ, Radovan, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, FATUR, Marko, SELAK, Irena, MUREN, Melita, SIMIČ, Suzana, JANKOVIČ, Liljana, JUG, Manca, ČOK, Gregor. *Regionalna zasnova prostorskega razvoja Jugovzhodne Slovenije : zaključno poročilo 3a faze : predlog- uskladitev s Strategijo prostorskega razvoja Slovenije (2. popravek)*. Novo mesto: Acer, d.o.o, 2005. 145 f., pril., zvd., načrti. [COBISS.SI-ID [484983](#)]

HUDOKLIN, Jelka, NIKIĆ, Radovan, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, FATUR, Marko, CRNEK, Darja, SELAK, Irena, MUREN, Melita, SIMIČ, Suzana, JANKOVIČ, Liljana, JERIN, Tanja, JUG, Manca. *Regionalna zasnova prostorskega razvoja južne Primorske : Analiza stanja in razvojnih možnosti ter vizija prostorskega razvoja regije : zaključno poročilo 2. faze*. Novo mesto: Acer, d.o.o, 2005. 190 f., pril., zvd., načrti. [COBISS.SI-ID [485239](#)]

KILAR, Vojko, MARUŠIČ, Damjan. *Poročilo o rezultatih statične in dinamične analize cerkve Marije Snežne v Solčavi in priporočila za njeno potresno ojačitev*. [Ljubljana]: Dipstor, 2005. 46 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1790084](#)]

KILAR, Vojko, VRATUŠA, Srečko. *Vzorčni stanovanjski blok na Brdu pri Ljubljani : idejni projekt gradbenih konstrukcij*. Ljubljana: UNIARH, 2005. 25 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1835908](#)]

KLANJŠČEK, Matija, KARNIČNIK, Igor, RADOVAN, Dalibor. *Izdelava mednarodne (INT) pomorske karte Koprškega zaliva in malih kart : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 28 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3050337](#)]

KLANJŠČEK, Matija, KARNIČNIK, Igor, RADOVAN, Dalibor. *Izdelava navtičnega vodnika slovenskega morja in obale : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 28 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3049825](#)]

KLANJŠČEK, Matija, KARNIČNIK, Igor, RADOVAN, Dalibor. *Navtični vodnik slovenskega morja in obale. Priloga, 1 : redakcijski načrt, verzija 2.0*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 40 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3050081](#)]

LIST, Darja, HUDOKLIN, Jelka, ŠIRCA, Andrej, JOSIPOVIČ, Zdenko, RODIČ, Boris, MOČNIK, Iztok, ROJNIK, Franci, ŠALAMON, Goran, LEBAN, Ivan, VOLČANJK, Vinko, ŠTURM, Mitja, JOVANOVIČ, Aleksandar, ROSINA, Joško. *HE Blanca : idejni projekt*. Ljubljana: Holding Slovenske elektrarne, 2005. 17 map (loč. pag.), pril., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2817633](#)]

PETROVIČ, Dušan, MAHNIČ, Gašper, KOGOJ, Maja, MIKLAVČIČ, Lojze, KOVAČIČ, Blaž. *Izdelava ortofoto karte osrednjega vadišča slovenske vojske (OSVAD) Postojna - Bač v merilu 1:10 000 : tehnično poročilo o izvršenem delu*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3032417](#)]

#### **4.2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba**

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 69/05 za načrt gradbenih konstrukcij : Gradnja rezervoarja za naftne derivate R-18, V=30000m<sup>3</sup> na skladišču Sermin*. Ljubljana: Inštitut FGG, d.o.o., 2005. 6 str. [COBISS.SI-ID [3012193](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 70/05 za načrt gradbenih konstrukcij : Gradnja rezervoarja za naftne derivate R-20, V=55000m<sup>3</sup> na skladišču Sermin*. Ljubljana: Inštitut FGG, d.o.o., 2005. 6 str. [COBISS.SI-ID [3011937](#)]

BEG, Darko. *Revizijsko poročilo št. 72/05 za nosilno jekleno konstrukcijo avtomatiziranega skladišča vhodnih materialov VRS-2 (št. projekta IGP 2522), Trim o d.d. Trebnje : Avtomatizirano skladišče gotovih izdelkov.* Ljubljana: Inštitut FG G, d.o.o., 2005. 3 str. [COBISS.SI-ID [3011425](#)]

JUVANC, Alojzij. *Presoja NPP na nadvozu (4-3) na AC Kronovo - Smednik, priključek Dobruška vas, DARS : strokovno mnenje.* Ljubljana: [A. Juvanc], 2005. 4 f., 16 f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2931297](#)]

JUVANC, Alojzij. *Recenzija Idejnega projekta AC (izdelal BPI d.o.o., Maribor, št. proj. 248, oktober 2004, projektant M. Ročenovič, univ. dipl. inž. grad.) v postopku priprave DLN za AC na odseku Fram (Slivnica) - Ptuj (Draženci) s prometno-tehničnega področja (dalje v tekstu IP Hajdina).* Ljubljana: [Alojz Juvanc], 2005. 5 f., 2 pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2764129](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Geotehnična analiza zasutja vzhodnih portalov predora Trojane.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 36 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3100001](#)]

LOGAR, Janko, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Geotehnično mnenje o možnih vplivih likvidacije rdečega blata na stabilnost jalovišča Jazbec : o stanju opornih konstrukcij na vzhodnem portalu predora Trojane.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 7 f. [COBISS.SI-ID [3101281](#)]

LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Izvedensko mnenje v gospodarsko pravdni zadevi : Group Tomos Koper - Rižanski Vodovod Koper zaradi plačila odškodnine 82.800.000 SIT.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 26 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3108193](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Izvedensko mnenje v gospodarsko pravdni zadevi, 2. del : Group Tomos Koper - Rižanski Vodovod Koper zaradi plačila odškodnine 82.800.000 SIT.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 15 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3108449](#)]

LOGAR, Janko, SELAN, Vanja, MAJES, Bojan. *Poročilo o laboratorijskih preiskavah : Ciklični strižni preizkus peska z lokacije HE Boštanj.* Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 4 f., 11 pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3109473](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični laborat za traso A5 Pesnica - Lendava - meja*



H, *pododsek Maribor - Lenart, III. etapa (km 5,000 do km 7,800)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 3 f. [COBISS.SI-ID [3110241](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnično poročilo o pogojih gradnje predora Markovec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 3 f. [COBISS.SI-ID [3104097](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnično poročilo raziskovalnega rova Šentvid*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3104865](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : predor Ljubno - leva cev*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 3 f. [COBISS.SI-ID [3102305](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : predor Šentvid: študija izvedljivosti priključne kaverne v levi cevi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 3 f. [COBISS.SI-ID [3102561](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Projekt pilotne stene OZ-2 na AC Cogetinci - Vučja vas med km 6+361,55 in km 6+584,67*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 3 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3108961](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : projekt predorov Barnica in Tabor*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 4 f. [COBISS.SI-ID [3104353](#)]

LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Študija izvedljivosti priključnih kavern v predoru Šentvid*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 10 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3108705](#)]

LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Strokovno mnenje o možnosti racionalizacije temeljenja podpore 5 mosta čez Dravo (10-3, 6-1) v sklopu AC Slivnica - Pesnica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za

gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 10 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3109729](#)]

MIKOŠ, Matjaž. *Izvedeniško mnenje "Ureditev potoka Pod hribom, Hudo : poročilo KSH d-39, junij 2005*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2005. 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2762593](#)]

MIKOŠ, Matjaž. *Recenzijsko poročilo "Pravilnik o določitvi vodne infrastrukture"*. Ljubljana: FGG, Katedra za splošno hidrotehniko, 2005. 6 f. [COBISS.SI-ID [2638177](#)]

PANJAN, Jože. *Revizija projekta PBMV na Lošci : strokovno mnenje*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. 10 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3024481](#)]

PANJAN, Jože. *Strokovno mnenje o idejnih zasnovah in študijah razširitve in posodobitve CCN Grosuplje*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. 10 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3029345](#)]

PANJAN, Jože. *Strokovno mnenje o idejnih zasnovah sanacije kanalizacijskega sistema Grosuplje*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2005. 4 f. [COBISS.SI-ID [3025249](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o geotehničnih raziskavah : geotehnična presoja ukrepov za geotehnično, geotehnološko in ekološko optimalno izvedbo razširitve deponije*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 20 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3110497](#)]

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah in ocena izvora rdečega mulja iz izvirov pod visoko nasuto pregrado Za Travnikom*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [3100513](#)]

PETKOVŠEK, Ana, SELAN, Vanja, MAJES, Bojan. *Poročilo o raziskavah in geotehnična ocena nabrekljivosti in nabrekalnega potenciala sivice iz vrtin na lokaciji objekta: "Viadukt Ljubno" in "predor Ljubno" na trasi AC Vrba - Perčice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 15 f., 2 f.pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3102049](#)]

PETKOVŠEK, Ana, SELAN, Vanja, MAJES, Bojan. *Poročilo o raziskavah in izdelava recepture za stabilizacijo židkega mulja - bentonitne izplake na trasi AC Pinice - Lendava*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za

gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 8 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [3101793](#)]

PETKOVŠEK, Ana, SELAN, Vanja, MAJES, Bojan. *Strokovno mnenje o morebitnih škodljivih posledicah uporabe metode izboljšanja tal po tehnologiji "JET GROUTING" : na volumensko stabilnost in trajnost oporne konstrukcije iz naravnega kamna na gradu Pišece*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 7 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3109985](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : Geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na AC A1 Šentilj - Koper, odsek Dramlje - Celje, pododsek "priključek Celje - Vzhod, I. etapa in povezovalna cesta"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 4 str., 10 pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3106657](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : Geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na AC A2 Karavanke - Obrežje, odsek Hrastje - Kronovo, pododsek Lešnica - Kronovo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 10 f., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3107937](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : Geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na AC Hrastje - Kronovo, pododsek - Hrastje - Lešnica (II. del) - PHO APO1, APO2*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 8 f., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3107169](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : Geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na AC Lendava - Pince, sklop A od km 4+480 do km 13+680*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 5 str., 25 pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3106913](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : Geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na AC Smednik - Krška vas - PHO APO1, APO2 in APO4*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 1 zv. (loč. pag.), pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3106401](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : Geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na cesti A2 Karavanke - Obrežje, odsek Ljubljana Brdo - Kozarje/Razcep Kozarje - krak F*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za

mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 8 f., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3107425](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnem izračunu : Geostatični izračun temeljenja protihrupne zaščite na cesti A2 Karavanke - Obrežje, odsek Ljubljana Šentvid - Koseze*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 14 f., graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [3107681](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnih analizah : Stabilnostne analize brežin železniške proge Ljubljana - Dobova med k 490+520 in km 493+280 - HE Boštanj*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 7 f., 41 pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3105377](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnih analizah : Stabilnostne analize opornega zidu OZ-08 med km 83+668,363 - 83+884,003 na AC Vransko - Blagovica z oceno stanja po dodatnih ukrepih*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 6 f., graf. prikazi, pril. [COBISS.SI-ID [3105121](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o geostatičnih analizah : Temeljenje mostu čez Dravo na HC Hajdina - Ptuj*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 18 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3109217](#)]

PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan. *Rezultati geotehničnih analiz : Geostatična analiza temeljne konstrukcije za most preko Save na špici Ade Ciganlije v Beogradu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 13 f., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3104609](#)]

RIJAVEC, Robert. *Strokovno mnenje glede potekanja prometa na lokalni cesti Ozeljan - Tri hiše v naselju Ozeljan in ocena možnosti uvedbe grbin kot ukrepa za umirjanje prometa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2005. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [2935393](#)]

ROBAS, Alenka, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji AC Lenart - Sp. Senarska - II etapa : od km 10+020 do km 15+000*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 1 zv. (loč. pag.), pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3105633](#)]

ROBAS, Alenka, LOGAR, Janko, MAJES, Bojan. *Poročilo o preiskavah tal z dilatometrom na lokaciji Trgovski center Hofer - Vrhnika : na lokaciji med magistralno cesto Brezovica - Vrhnika in AC Ljubljana - Postojna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 9 f., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3105889](#)]

ROBAS, Alenka, KUDER, Sebastjan, MAJES, Bojan. *Poročilo o presiometrijskih preiskavah tal : na trasi AC Pesnica - Lendava - meja H, odsek Lenart - Beltinci, pododsek Cogetinci - Vučja vas, na lokaciji viadukta 6-3*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2005. 1 zv. (loč. pag.), pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3106145](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Izvedeniško mnenje o izvajanju gradbenih del v zadevi z opravilno številko P 20/2002, Okrožnega sodišča v Slovenj Gradcu*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač], 2005. 14 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [2989153](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Izvedeniško mnenje o oceni tržne vrednosti nepremičnin parc.št. 354/1, 354/10 in 354/2 vse k.o. Karlovško predmestje*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač], 2005. 37 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [2989921](#)]

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. *Ocena razlike v tržni vrednosti komunalno neopremljenega zemljišča, namenjenega infrastrukturi, in zemljišča, namenjenega mešani rabi oziroma poslovno - stanovanjski rabi na območju lokacijskega načrta "Ob železniški postaji" v Novi Gorici*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač], 2005. 31 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [2990945](#)]

#### **4.2.17 Katalog razstave**

POGAČNIK, Andrej. *Arhitektura, inventura : 2002-2004 : pregledna razstava članov Društva arhitektov Ljubljana*. Ljubljana: DAL - Društvo arhitektov, 2005. 136 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [218824192](#)]

#### **4.2.23 Patentna prijava**

DREV, Darko, BUKOVEC, Peter. *Postopek izdelave folij - laminatov, ki spreminjajo barvo v odvisnosti od električnega toka ali naboja ter njihova uporaba*. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 18.07.2005. 18 str. [COBISS.SI-ID [20313305](#)]

#### 4.2.25 Druge monografije in druga zaključena dela

AMBROŽIČ, Tomaž, BOGATIN, Sonja, BREZNIKAR, Aleš, ČEH, Marjan, DROBNE, Samo, FOŠKI, Mojca, GRIGILLO, Dejan, JAKLJIČ, Samo, JEŽOVNIK, Vesna, KOGOJ, Dušan, KOLER, Božo, KOSMATIN FRAS, Mojca, KOZMUS, Klemen, KUCHAR, Miran, MARJETIČ, Aleš, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, PETROVIČ, Dušan, POGAČNIK, Andrej, ROJC, Branko, SAVŠEK-SAFIČ, Simona, STOPAR, Bojan, ŠUMRADA, Radoš, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, PROSEN, Anton. *Informacija o študiju geodezije : Ljubljana, 2005*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za geodezijo, 2005. 36 str., tabele. [COBISS.SI-ID [2613857](#)]

BEG, Darko, DUHOVNIK, Janez, MAHER, Tomaž, MAJES, Bojan, SAJE, Franc, SAJE, Miran, STEINMAN, Franci, ŠOLINC, Hinko, ŠUBIC KOVAČ, Maruška, TURK, Žiga, ZUPANČIČ, Dušan, ŽARNIČ, Roko, RIBIČ, Janja, JUŽNIČ, Ksenija, FISCHINGER, Matej (ur.). *Informacija o študiju gradbeništva : Ljubljana, 2005*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za gradbeništvo, 2005. 36 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [2614113](#)]

BOGATAJ, Marija, BRILLY, Mitja, ČETINA, Matjaž, DROBNE, Damjana, JUVANC, Alojzij, GANTAR, Pavel, MAJES, Bojan, MARUŠIČ, Janez, MIKOŠ, Matjaž, SAJE, Franc, PAVŠIČ, Jernej, PROSEN, Anton, RAKAR, Albin, PETERNELJ, Jožef, ŠUBIC KOVAČ, Maruška, TOMAN, Mihael Jožef, TURK, Žiga, LAMPRET, Vito, ŽARNIČ, Roko, PANJAN, Jože (ur.). *Informacija o študiju vodarstva in komunalnega inženirstva : Ljubljana, 2005*. 7. izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za gradbeništvo, Hidrotehnična smer, 2005. 24 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [2614369](#)]

JUHART, Karli, SRPČIČ, Stane, STROPNIK, Jože, ŠTERK, Peter, VREČKO, Branko. *Mehanika : predmetni izpitni katalog za splošno maturo : 2007*, (Predmetni izpitni katalog za splošno maturo, Mehanika). Ljubljana: Državni izpitni center, 2005. 25 str. [COBISS.SI-ID [8755995](#)]

KARNIČNIK, Igor, RADOVAN, Dalibor. *XIV. konferenca sredozemske in črnomske hidrografske komisije (MBSHC) : Monaco, 4.-5. okt. 2005 : [poročilo s konference]*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2005. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [3051873](#)]

NOVAK, Katja, KOMPARE, Boris. *Ocena delovanja lokalnega vodovoda Javorniški Rovt : seminarska naloga*. Ljubljana: [K. Novak], 2005. IX, 46 f., 8 pril., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [2755937](#)]

RAKAR, Albin. *Podiplomski študij Komunalne smeri : informativno gradivo*. Ljubljana: Podiplomski študij Komunalne smeri, 2005. 14 str. [COBISS.SI-ID [2982497](#)]

TURK, Goran, ZUPAN, Dejan, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor. *11. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki : Ljubljana, 18. maj 2005*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2005. 22 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [3052897](#)]

## 5.0 SODELOVANJE PRI RAZVOJU STROKE

### 5.1 ORGANIZACIJA ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH POSVETOVANJ

GLOBEVNIK, Lidija. Problemska konferenca o vodah. Društvo vodarjev Slovenije in Slovenski nacionalni komite za velike pregrade. Sevnica, 17.11.2005.

GLOBEVNIK, Lidija. Lokalni organizacijski komite *IASWS International Symposium*. Bled, Slovenia. 28.8.-2.9. 2005.

JOVIČIČ, Vojkan, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR Janko. Mednarodna delavnica: Porušitve v strukturiranih zemljinah : Laboratorijske meritve in inženirska praksa. Slovensko geotehniško društvo in British Council, Ljubljana, 7.10.2005.

KORELC, Jože, ZUPAN, Dejan, SKUBER, Peter. *Organizacijski odbor letnega srečanja Slovenskega društva za mehaniko*, Kuhljevi dnevi 2005, Podčrtek, 30. 9.-1.10.2005.

KOSMATIN FRAS, Mojca. *Organizacije strokovne ekskurzije absolventov VSS- geodezija*. Beljak, Kranj, 4.-5.4.2005.

KOSMATIN FRAS, Mojca, BARBORIČ, Blaž. *Organizacija delavnice mednarodnega projekta Interreg IIIB: SistemaParc*. Ljubljana, 11. in 12. maj 2005.

KOSMATIN FRAS, Mojca. *Sodelovanje pri organizaciji in izvedbi okrogle mize za študente geodezije: Študenti so prihodnost geodezije*. FGG, Ljubljana, 24.11.2005.

PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan, LOGAR, Janko. Strokovna ekskurzija: Gradbišče HC Razdrto – Vipava in plaz Slano blato, Slovensko geotehniško društvo, 17.6.2005.

SAJE, Franc, LOPATIČ, Jože. *Organizacija 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije*, Bled, 27.-28.10.2005.

TRAUNER, Ludvik, DOLINAR, Bojana, LOGAR, Janko, GABERC, Ana, LIKAR, Jakob, ŠKRABL, Stanislav, ŽLENDER, Bojan, 6. Šukljetov dan. Slovensko geotehniško društvo. Rogaška Slatina, 21. in 22.10.2005.

TURK Žiga, STANKOVSKI Vlado. *Grid tehnologije v poslovanju: izzivi na prelomni točki*, delavnica v okviru konference eChallenges, Ljubljana, 21.10.2005.



TURK, Žiga, STANKOVSKI Vlado (2005). *Tehnologije grid: teorija in aplikacije*, delavnica Gridforum.si, Ljubljana, 19.10.2005.

TURK, Žiga. Organizacija delavnice *IFO Ontology workshop*, Ljubljana, 9.-11.5.2005.

## **5.2 PREDAVANJA IN STROKOVNI OBISKI DRUGIH RAZISKOVALCEV IN STROKOVNJAKOV**

Prof. Adnan Ibrahimbegović, Ecole Normale Superieure de Cachan, Paris, Francija, obisk v okviru sobotnega leta: februar 2005, april 2005 in maj 2005, predavanja na podiplomskem študiju konstrukcijske smeri pri predmetu Osnove nelinearne mehanike, predavanje Dynamic analysis and design of reinforced concrete structures: high-rate and low-rate loading applications, 19.4.2005.

Prof. A. Gustavo Ayala, Instituto de Ingenieria, UNAM, Mexico City, Mehika, predavanje Performance based seismic design of asymmetric buildings, 6.4.2005.

Prof. Dr. Paul McCough, Queens University of Belfast, V. Britanija. Gostovanje preko Akademije znanosti in umetnosti RS, Ljubljana, maj 2005.

Prof. Nigel Priestley, emeritiran prof. na Univ. of California, San Diego, ZDA in kodirektor Rose School (The European School for Advanced Studies in Reduction of Seismic Risk), Pavia, Italija, predavanje Displacement – based seismic design and testing of a large-scale 5-storey precast concrete building, 23.5.2005.

Dr. Borut Petkovšek, ZAG Ljubljana, predavanje z naslovom: Varnostna ocena za odlagališče NSRAO na generični lokaciji v R Sloveniji, Slovensko geotehniško društvo in UL FGG KMTal, Ljubljana, 7.6.2005.

Prof. Helmut Krawinkler, Stanford Univ., ZDA, predavanje Can and should the probability of collapse in future earthquakes be predicted?, 27.6.2005.

Andrija Rašeta, podiplomski študent z Univerze v Novem Sadu, študijski obisk v okviru bilateralnega SLO-SČG projekta, 4.–29.7.2005.

Prof. Mira Petronijević, prodekanica za študijske zadeve, Univerza v Beogradu, Gradbena fakulteta, Srbija in Črna Gora, obisk v okviru bilateralnega SLO-SČG projekta, 13.–22.7.2005.

Ulrike Kuhlman, University of Stuttgart, Nemčija, članica komisije za oceno in zagovor doktorske disertacije L. Pavlovčiča, 15.-16.7.2005.

Prof. Đorđe Ladinović, Fakulteta tehničnih znanosti, Univerze v Novem Sadu, Srbija in Črna Gora, obisk v okviru bilateralnega SLO-SČG projekta, 18.–22.7.2005.

Dr. Matthews Dave, direktor hidrološke službe Biro of Reclamation, ZDA, predavanje: Overview of Hydrologic Observations, Modeling and special projects supporting water resource management in the Western United States, 3.10.2005

Prof. M. Saiid Saiidi, Univ. of Nevada, Reno, ZDA, predavanje New era of bridge earthquake engineering research, 10.10.2005.

Dr. Miha Brenčič, Geološki zavod Slovenije, predavanje z naslovom: Hidrogeologija v geotehnikih, Slovensko geotehniško društvo in UL FGG KMTal, Ljubljana, 6.12.2005.

### **5.3 UDELEŽBA NA ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH PRIREDITVAH**

BEG, Darko. Sestanek CEN/TC 250/SC 3 (Tehnični komite za konstrukcije pri pri Evropski organizaciji za standardizacijo, podkomite za jeklene konstrukcije), Oslo, Norveška, 15.4.2005 in Bruselj, Belgija, 14.10.2005.

BEG, Darko. AISC-NASCC Conference in SSRC Annual Meeting, Montreal, Canada, 5.-9.4.2005

BEG, Darko. PAVLOVČIČ, Luka, SKUBER, Peter. Mednarodna konferenca EUROSTEEL 2005, Maastricht, Nizozemska, 8.-11.6.2005.

BEG, Darko. Sestanek ECCS TC 8 - Stability (Evropska konvencija za jeklene konstrukcije, Tehnični komite za stabilnost), Trento, Italija, 20.-21.5.2005.

BEG, Darko. Član komisije za zagovor doktorske disertacije Nausike Kovcs, Budapest University of Technology and Economics, Civil Engineering Faculty, Budimpešta, Madžarska, 8.7.2005.

BEG, Darko. Greek national conference on steel structures, vabljeno predavanje, Xanti, Grčija, 30.9.-1.10. 2005

BEG, Darko. PROHITECH (6. okvirni program) – bilateralni sestanek, Atene, Grčija, 3.-4.10.2005.

BEG, Darko. Sestanek organizacijskega odbora conference EUROSTEEL 2008, Graz, Austrija, 7.10.2005.

BEG, Darko. MOŽE, Primož. Sestanek ECCS TC 10 - Connections (Evropska konvencija za jeklene konstrukcije, Tehnični komite za vijačene spoje), Pariz, Francija, 20.- 21.10.2005.

BEG, Darko. Sestanek kordinacijske skupine ECCS za pripravo Nacionalnih dodatkov k Evrokodom s področja jeklenih konstrukcij, London, UK, 7.- 8.1.2005 in 24.6. 2005.

BEG, Darko. PROHITECH (6. okvirni program) Project Coordination Committee, Ponta Delgada, Portugalska, 2.-4.6.2005.

BEG, Darko. PAVLOVČIČ, Luka. PROHITECH (6. okvirni program) Project Coordination Committee, Iraklion, Grčija, 24.-26.11.2005.

BEG, Darko. Sestanek ECCS TC 8 WG3 – Stability of plated structures, Stuttgart, Nemčija, 4.11.2005.

BEG, Darko. Workshop on the adoption of Eurocodes in new EU member states, vabljeno predavanje, Ispra, Italija, 7.-8.11.2005.

BIZJAK, Aleš. *Water Framework Directive and Hydromorphology, European Workshop*, Praga, Češka Republika, 17.-19.10.2005.

BOKAN BOSILJKOV, Violeta. *Ocena karakteristik in obnašanja tradicionalnih malt*, delovni obisk v okviru slovensko-portugalskega bilateralnega projekta, Lizbona, Portugalska, 5.-11.12.2005.

BRANK, Boštjan. Udeležba na 5th International Conference of Shell & Spatial Structures, Salzburg, Avstrija, junij 2005.

BRANK, Boštjan. Skupno delo na ENS Cachan, Paris, 21.november – 8. december 2005.

BRANK, Boštjan. IASS IACM: A Conference on Advanced Structural Concepts and Methodologies, Salzburg, 1.-4. junij 2005.

BRANK, Boštjan. Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005.

BREZNIKAR, Aleš. The 6<sup>th</sup> International conference - Environmental Engineering. Vilnius, Litva, 26. -27. 5. 2005, soavtor članka.

CEROVŠEK, Tomo, DOLENC Matevž, KLINC Robert, PAZLAR Tomaž, PETRINJA Etiel. CIB-W78: General Conference Information, Dresden, 18.-22. julij 2005.

CEROVŠEK, Tomo. Mednarodna konferenca CIB W78, Dresden, Nemčija, 17-22.7.2005.

CEROVŠEK, Tomo. Predavanje na tujem inštitutu Lexicon - International framework for dictionaries, STABU, EDE, Nizozemska, 16-20.1 2005.

ČAS, Bojan, *Kuhljevi dnevi '05*, 22.9.-23.9.2005, Podčetrtek, referat.

ČAS, Bojan, *The Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing*, 31.8.-2.9.2005, Rim, referat.

DOLENC, Matevž. CC 2005: The Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Rome, 30.8.-2.9.2005.

DOLENC, Matevž. Grid standards coordination group meeting, Achen, Nemčija, 27.-28.1.2005.

DOLENC, Matevž. K-Wf Grid sestanek, Innsbruck, Avstrija, 22.-23.9.2005.

DOLŠEK, Matjaž. NEESit Workshop. San Diego Supercomputer Center at UCSD, La Jolla, Kalifornija, 20.-21.1.2005.

DOLŠEK, Matjaž. Obisk Univerze na Stanfordu. ZDA, 18.1.2005.

DOLŠEK, Matjaž. Obisk Computers & Structures Inc., Berkeley, ZDA, 19.1.2005.

DOLŠEK, Matjaž. SPEAR International Workshop – An event to honour the memory of Jean Donea, Ispra, Italija, 4.-5.4.2005.

DOLŠEK, Matjaž. Sestanek evropskega projekta LESSLOSS, Porto, Portugalska, 16.-17.5.2005.

DOLŠEK, Matjaž. 9th International conference on structural safety and reliability, ICOSSAR'05, Rim, Italija, 19.-23.6.2005.

DOLŠEK, Matjaž. 27. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled 27.-28.10.2005.

DOLŠEK, Matjaž. Sestanek evropskega projekta LESSLOSS, Rim, Italija, 5.-6.12.2005.

FAJFAR, Peter. Obisk Univerze v Stanfordu in Univ. of California v Berkeleyu, ZDA, v okviru SLO-US projekta z Univerzo v Stanfordu, 15.-22.1.2005.

FAJFAR, Peter. SPEAR International Workshop – An event to honour the memory of Jean Donea, referat, Ispra, Italija, 4.-5.4.2005.

FAJFAR, Peter. Sestanek evropskega projekta LESSLOSS, Porto, Portugalska, 16.-17.5.2005.

FAJFAR, Peter. Sestanek evropskega projekta PROHITECH, Ponta Delgada, Azori, 2.-3.6.2005.

FAJFAR, Peter. Sestanek ekspertov IAEE o temi “The role of expert elicitation in probabilistic seismic hazard assessment”, referat, Goesgen, Švica, 13.-15.7.2005.

FAJFAR, Peter. 4th European Workshop on the Seismic Behaviour of Irregular and Complex Structures, član znanstvenega komiteja, referat, delovno predsedstvo, Solun, Grčija, 26.-27.8.2005.

FAJFAR, Peter. Luis Esteva Symposium: Seismic engineering – challenges and tendencies, vabljeno predavanje, Mexico City, Mexico, 12.9.2005.

FAJFAR, Peter. Sestanek izvršnega odbora Evropskega združenja za potresno inženirstvo, Lisboa, Portugalska, 30.10.2005.

FAJFAR, Peter. Evropska delavnica Reducing earthquake risk in Europe, vodja sekcije, Lisboa, Portugalska, 31.10.2005.

FAJFAR, Peter. Ocenjevanje predlogov projektov za 6.okvirni program EU, Bruselj, Belgija, 6.-10.12.2005.

FISCHINGER, Matej in KRAMAR, Miha. Sestanek upravnega odbora v okviru evropskega projekta PRECAST Structures EC8, Lizbona, Portugalska, 8.4.2005.

FISCHINGER, Matej. Sestanek delovne skupine EUCEET (European Civil Engineering Education and Training) – Special Project 6: Use of ICE in civil engineering education. Munchen, Nemčija, 4.-5.6.2005.

FISCHINGER, Matej. 9th World Seminar on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures; sestanek upravnega odbora evropskega projekta VAST-IMAGE, skupščina društva ASSISi (Anti-Seismic Systems International Society). Kobe, Japonska, 13.-16.6.2005.

FISCHINGER, Matej. Predavanja pri predmetu Nelinearna dinamična analiza gradbenih konstrukcij v okviru mednarodnega podiplomskega študija International Master Degree Study in Computational Engineering na Gradbeni fakulteti Univerze v Beogradu, šol. leto 2004/05, 29.6–2.7.2005.

FISCHINGER, Matej. Sestanek v okviru evropskega projekta PRECAST Structures EC8, Lizbona, Portugalska, 2.9.2005.

FISCHINGER, Matej. Sestanek delovne skupine fib T7.4: Seismic design assesment procedureds for bridges, Kobe, Japonska, 28.11.2005.

FISCHINGER, Matej. Sestanek upravnega odbora v okviru evropskega projekta PRECAST Structures EC8, ELSA (European Laboratory for Structural Assessment), Ispra, Italija, 13.12.2005.

FLAJS, Rado, *Kuhljivi dnevi '05*, 22.9.-23.9.2005, Podčetrtek, referat.

GAMS, Matija, *Kuhljivi dnevi '05*, 22.9.-23.9.2005, Podčetrtek, referat.

GAMS, Matija, *Multibody Dynamics 2005: Advances in Computational Multibody Dynamics*, 21.-24.6.2005, Madrid, referat.

GAMS, Matija, *Multibody Dynamics 2005: Advances in Computational Multibody Dynamics*, 21.-24.6.2005, Madrid, udeležba.

GLOBEVNIK, Lidija. 10<sup>th</sup> *IASWS International Symposium*. Bled, Slovenia. 28.8.–2.9.2005

GLOBEVNIK, Lidija. *Seminar on future prospects of the ECRR* (European Centre for River Restoration). Lelystad, the Netherlands. 5.-6.9.2005.

GLOBEVNIK, Lidija. Strateška konferenca Slovenske tehnološke platforme za vode. 27.10.2005. Bele vode.

ISAKOVIĆ, Tatjana. Final Conference of COST Action C12, Innsbruck, Avstrija, 20.–22.1.2005.

ISAKOVIĆ, Tatjana. Strokovna konferenca »Savremena građevinska praksa«, Novi Sad, SČG, marec 2005.

ISAKOVIĆ, Tatjana. 9th World Seminar on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures. Kobe, Japonska, 13.-16.6.2005.

ISAKOVIĆ, Tatjana. 4th European Workshop on the Seismic Behaviour of Irregular and Complex Structures, Solun, Grčija, 26.-27.8.2005.

ISAKOVIĆ, Tatjana. Predavanja pri predmetu Nelinearna dinamična analiza gradbenih konstrukcij v okviru mednarodnega podiplomskega študija International Master Degree Study in Computational Engineering na Gradbeni fakulteti Univerze v Beogradu, šol. leto 2004/05.

JAKLJIČ, Samo. The 6<sup>th</sup> International conference - Environmental Engineering. Vilnius, Litva, 26. -27. 5. 2005, avtor članka.

KLINC, Robert. Conference ICL 2005 Interactive Computer Aided Learning, Villach, Avstrija, 28.-30.9.2005.

KLOPČIČ, Jure. 54. Geomechanik Kolloquium - Gunter Riedmüller Kolloquium (54. geomehanski kolokvij), Salzburg, Avstrija, 13.-15.10.2005.

KOLER, Božo. The 6<sup>th</sup> International conference - Environmental Engineering. Vilnius, Litva, 26. -27. 5. 2005, soavtor članka.

KOSMATIN FRAS, Mojca. *Udeležba na University Course: Laserscanning – Data Acquisition and Modeling*. TU Dunaj, Inštitut za fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje, 6.-7. oktober 2005.

KUDER, Sebastjan. Mednarodni simpozij ob 50. obletnici presiometra, Pariz, Francija, 22.08.2005, referat.

LOGAR, Janko. 5. Avstrijskih geotehničnih dnevih, Dunaj, Avstrija, 21. in 22.2.2005.

LOGAR, Janko. Workshop: Eurocode 7, Dublin, Irska, 31.3.-2.4.2005.

LOGAR, Janko. Strokovni obisk v rudniku MECSEK OKO v Pecs-u, Madžarska, 3.2.2005.

LOGAR, Janko. 1. Szechy memorial lecture, Budimpešta, Madžarska, 4.2.2005.

LOGAR, Janko. 16. International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Osaka, Japonska, 11. do 15. september 2005, referat.

LOGAR, Janko. 6. Šukljetovi dnevi, Slovensko geotehnično društvo, Rogaška Slatina, 21.10.2005.

LOPATIČ, Jože. Udeležba na 27. zborovanju gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28.10.2005.

MAJES, Bojan. Dan stroke pri gradnji avtocest, DARS, Trebnje, 27.5.2005, vabljeni predavanja.

MAJES, Bojan, 16. International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Osaka, Japonska, 11. do 15. september 2005, referat.

MAJES, Bojan. 2<sup>nd</sup> International workshop: Failure in Structured Soils - Laboratory Characterisation and Engineering Application, Slovensko geotehnično društvo in British Council, Ljubljana, 7. oktober, predavanje.

MAJES, Bojan. 6. Šukljetovi dnevi, Slovensko geotehnično društvo, Rogaška Slatina, 21. oktober 2005, referat, vabljeni predavanja.

MIKOŠ, Matjaž. 19<sup>th</sup> Working meeting of the regional hydrological co-operation of the Danube countries in the framework of IHP UNESCO, Passau, Nemčija, 1.- 5.6.2005.

PANJAN, Jožef. 24. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana 10.03.2005.

PANJAN, Jožef. IWA Specialized Conference Nutrient Management Wastewater Treatment Processes and Reycle Streamers, Krakow, 19.- 21.9.2005.

PANJAN, Jožef. Modelling Activated Sludge Plants, workshop, Krakow, 22.- 23.9.2005.

PANJAN, Jožef. Ohridsko jezero, reka Drim, akumulacije za namakanje in oskrbo s pitno vodo (Globočica, debarsko jezero, HE Mavrovo in Kozjak, Makedonija 14.-19.2005.

PANJAN, Jožef. Uporaba deževnice namesto pitne vode iz pipe, Ekološki sklad RS in Instor d.o.o., strokovno predavanje, Občina Bloke - Nova vas, 26.10.2005.



PANJAN, Jožef. Uporaba deževnice namesto pitne vode iz pipe, Ekološki sklad RS in Instor d.o.o., strokovno predavanje, Občina Lendava - Lendava, 1.12.2005.

PANJAN, Jožef. 16. Mišičev Vodarski dan, Maribor, 9.12.2005.

PETAN, Sašo. *Regional expert meeting on rainfall measurement data processing and analysis*, Beograd, SiČG, 1-2.12.2005.

PETKOVŠEK, Ana. Strokovni obisk v rudniku MECSEK OKO v Pecs-u, Madžarska, 3. februar 2005.

PETKOVŠEK, Ana. 1. Szechy memorial lecture, Budimpešta, Madžarska, 4. februar 2005.

PETKOVŠEK, Ana. Pregled sprememb pri tehnični regulativi na področju zemeljskih del : Kontrola izvajanja zemeljskih del - stanje in prihodnost, Izobraževanje izvajalcev kontrole zemeljskih del, Ljubljana, 16. februar 2005, predavanje.

PETKOVŠEK, Ana. Strokovno tehnično izobraževanje za področje državnih cest in sorodnih programov, DDC, Ljubljana, 8.3.2005, predavanje.

PETKOVŠEK, Ana. Dan stroke pri gradnji avtocest, DARS, Trebnje, 27.5.2005, vabljen predavanje.

PETKOVŠEK, Ana. EXPERUS, Advanced experimental unsaturated soil mechanics, TC 6 – ISSMGE, Trento, 27.-29.6.2005.

PETKOVŠEK, Ana. 16. International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Osaka, Japonska, 11.-15.9.2005, referat, predstavitev.

PETKOVŠEK, Ana. 6. Šukljetovi dnevi, Slovensko geotehnično društvo, Rogaška Slatina, 21.10.2005.

PETKOVŠEK, Ana. 10. Kolokvij o asfaltih in bitumnih, ZAS in Petrol, Kranjska Gora, 1.-2.12.2005, referat, predstavitev.

PETRINJA, Etiel. Ontology workshop, Manchester, V. Britanija, 1.-2.2.2005.

PETROVIČ, Dušan. *Udeležba na posvetu »Geoinformacije i kartografija u obrazovanju«*, Zagreb, Hrvatsko kartografsko društvo, 23.-24.9.2005.

PETROVIČ, Dušan. *Udeležba mednarodni kartografski konferenci »Mapping approaching in Chainging World«*, La Coruna, Španija, Mednarodno kartografsko združenje, 9.-16.7.2005.

POGAČNIK, Andrej. Študijski obisk fakultet za arhitekturo na Univerzah v Rigi (Latvija) in Tallinu (Estonija) 2.-5.11.2005

POGAČNIK, Andrej. Aktivna udeležba na okrogli mizi Designer sur L 'Herbe, Arhitekturni Muzej, Ljubljana 23.11.2005.

POGAČNIK, Andrej. Sestanek sveta Evropske zveze visokih šol za planiranje (AESOP), Zurich, Švica, 1.-3.4.2005.

PULKO, Boštjan, 16. International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Osaka, Japonska, 11.-15.9.2005, referat.

PULKO, Boštjan. 6. Šukljetovi dnevi, Slovensko geotehnično društvo, Rogaška Slatina, 21.10.2005.

PULKO, Boštjan. 27. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 28.10.2005, referat.

RAKAR, Albin. Baulandbereitstellung durch städtebauliche Umlegung; seminar; Institut für Städtebau Berlin, Berlin, 30.05.-01.06.2005.

RAKAR, Albin. Demographischer Wandel – Strategien für die räumliche Planung; seminar; Institut für Städtebau Berlin, Nemčija, 14.-15.11.2005.

RAKAR, Albin. 35. Geodetski dan: Geodezija in upravljanje s prostorom, Ljubljana, 10.11.2005, referat.

RAKAR, Albin. 20. Sedlarjevo srečanje: Novi zakon o urejanju prostora in praksa, Ljubljana, 09.12.2005, referat.

ROBAS, Alenka. International Symposium 50 years of pressuremeter (mednarodni simpozij ob 50. obletnici presiometra), Pariz, Francija, 22.-24.8.2005, referat.

ROBAS, Alenka. 2<sup>nd</sup> International Young Geotechnical Engineers Conference (2. mednarodna konferenca mladih geoteknikov), Osaka, Japonska, 11.-15.9.2005.

ROBAS, Alenka. 6. Šukljetovi dnevi, Slovensko geotehnično društvo, Rogaška Slatina, 21.10.2005.

SAJE, Drago. 6<sup>th</sup> International Congress, Global Construction: Ultimate Concrete Opportunities, 5.-7.7.2005, University of Dundee, VB, referat.

SAJE, Drago. 2<sup>th</sup> International Symposium, Non traditional Cement and Concrete, 14.-16.6.2005, Brno, Češka, referat.

SAJE, Drago. Konferenca o obstojnosti betonov v konstrukcijah, Lipica, 10.-11.3.2005.

SAJE, Drago. 12. slovenski kolokvij o betonih, Novosti pri gradnji tlakov, Ljubljana, 25.5.2005, referat.

SAJE, Drago. 27. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28.10.2005, referat.

SAJE, Franc. Udeležba na 27. zborovanju gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28.10.2005.

SAJE, Miran, *Kuhljevi dnevi '05*, 22.9.-23.9.2005, Podčetrtek, vodenje sekcije.

SAJE, Miran, *The Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing*, 31.8.-2.9.2005, Rim, vodja sekcije.

SKUBER, Peter. PROHITECH (6. okvirni program) – sestanek WP8, Neapelj, Italija, 6.-7.10.2005.

SCHNABL, Simon, *Kuhljevi dnevi '05*, 22.9.-23.9.2005, Podčetrtek, referat.

SCHNABL, Simon, obisk na VTT, 1.11.-30.11.2005, Espoo, Finska, gostujoči raziskovalec.

SCHNABL, Simon, *Probabilistic Models in Timber Engineering*, 8.-9.9.2005, Arcachon, Francija, referat.

SCHNABL, Simon, *The Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing*, 31.8.-2.9.2005, Rim, referat.

SRPČIČ, Stane, obisk na Tehnični Univerzi v Pragi, 19.6.-20.7.2005, gostujoči profesor.

STANKOVSKI, Vlado. Predstavitev IST projekta DataMiningGrid, Delavnica *Tehnologije grid: teorija in aplikacije*, Gridforum.si, Ljubljana, 19.10.2005.

STANKOVSKI, Vlado. Znanstveno-tehnični sestanki projekta EU-IST DataMiningGrid: 2.-3.2.2005, Bled, Slovenija, 31.5. in 3.6.2005, Bruselj, Belgija, 27.-29.9.2005, Albufeira, Portugalska, 18.11.2005, Bruselj, Belgija, 2.2.2005, London,

STANKOVSKI, Vlado. Menežerski sestanki projekta EU-IST DataMiningGrid: 4.2.2005, Bled, 30.9.2005, Albufeira, Portugalska, letni review projekta 17.11.2005, Bruselj, Belgija.

STANKOVSKI, Vlado. Predstavitev IST projekta DataMiningGrid: Uporaba tehnologij grid pri podatkovnem rudarjenju. 165. Solomonov seminar, Inštitut Jožef Stefan, Ljubljana, 20.12.2005.

STANKOVSKI, Vlado. The Fourteenth International World Wide Web Conference : WWW 2005, Chiba, Japonska, 10.-14.5.2005.

ŠMID, Mateja, LIDA: Libraries in the digital age, Dubrovnik, Hrvaška, 29.5.-3.6.2005.

ŠMID, Mateja. Strokovno posvetovanje o digitalnih knjižnicah, Portorož, 24.-26.10.2005.

ŠRAJ, Mojca. 19<sup>th</sup> Working meeting of the regional hydrological co-operation of the Danube countries in the framework of IHP UNESCO, Passau, Nemčija, 1.-5.6.2005.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. ERASMUS/SOCRATES učiteljska izmenjava na Univerzi v Bonnu in Tehnični univerzi v Darmstadt, Nemčija, 4.-17.7.2005, predavanja.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Fakultätentages für Bauingenieur- und Vermessungswesen, FTBV, Berlin, Nemčija, 5.-7.10.2005, predstavitev.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Poslovanje z nepremičninami, Portorož, 17.11.2005, referat.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Konferenca CEMAT – ECTP, Bled, 18.11.2005.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Bauen und Wohnen in der Stadt, seminar; Institut für Städtebau Berlin, Berlin, 23.-25.11.2005.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. 20. Sedlarjevo srečanje: Novi zakon o urejanju prostora in praksa, Ljubljana, 09.12.2005, referat.

TURK, Goran, *Kuhljevi dnevi '05*, 22.9.-23.9.2005, Podčetrtek, udeležba.

TURK, Goran, *Probabilistic Models in Timber Engineering*, 8.-9.9.2005, Arcachon, Francija, referat.

TURK, Goran, *The Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing*, 31.8.-2.9.2005, Rim, udeležba.

TURK, Žiga, DOLENC Matevž, STANKOVSKI Vlado. European Grid Technology Days, Brussels, Belgija, 30.5.2005.

TURK, Žiga, DOLENC Matevž. Cracow Grid Workshop, Krakov, Poljska, 21.11.2005.

TURK, Žiga. Gostujoče predavanje na Dunaju TUW, 26.-28.10.2005.

TURK, Žiga. Gostujoče predavanje na Istanbul Technical University, Turčija, februar 2005.

TURK, Žiga. ICE 2005: International Conference on Concurrent Enterprising conference, Muenchen, Nemčija, 21.6.2005.

TURK, Žiga. ITCC: International Conference on Information Technology 2005, 11.-13.4.2005.

TURK, Žiga. Semantic Grid: The Convergence of Technologies, Dagstuhl, 3.-8.7.2005.

TURK, Žiga. The 2005 International Conference on Computing in Civil Engineering, Cancun, 11.-15.7.2005.

VALJAVEC, Igor. Udeležba na 27. zborovanju gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28.10.2005.

ZUPAN, Dejan, *Kuhljevi dnevi '05*, 22.9.-23.9.2005, Podčetrtek, referat, organizacija.

ZUPAN, Dejan, *The Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing*, 31.8.-2.9.2005, Rim, referat.

#### **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 conference EUROSTEEL 2008.

Bizjak Aleš, član Društva vodarjev Slovenije (DVS), član Društva krajinskih arhitektov Slovenije (DKAS), član Inženirske zbornice Slovenije (IZS), član Zbornice za arhitekturo in proctor (ZAPS), član International Association of Hydrological Sciences (IAHS), član International Association of Landscape Ecologists (IALE), član International Federation of Landscape Architects (IFLA).

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

Brank Boštjan, član izvršilnega odbora 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 konstruktorje.

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); 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; član znanstvenega odbora srečanja Bioznanosti '04; predsednik International network of water-environment Centres for the Balkans (INWEB). predstavnik slovenije v COST-C18 projektu.

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; član Global Grid Foruma (GGF <http://www.gridforum.org/>) Electronic journal of information technologies in construction.

Dolšek Matjaž, član Slovenskega društva za potresno inženirstvo.

Drobne Samo, član upravnega odbora Slovenskega društva Informatika – Sekcije za operacijske raziskave; član organizacijskega odbora; član nacionalnega tehničnega odbora (TC): Geografske informacije (USM/TC GIG); 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; nacionalni koordinator za Gradbeništvo pri ARRS; 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); recenzent za mednarodne revije Earthquake Spectra (EERI, Oakland), Engineering Structures (Elsevier) in Journal of Structural Engineering (ASCE); 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 Potresno varne konstrukcije pri USM/TC KON; član Stokovnega sveta za mehansko odpornost in stabilnost objektov pri MOPE; ustanovni član Inženirske zbornice Slovenije; član znanstvenega odbora 4th European Workshop on the Seismic Behaviour of Irregular and Complex Structures.

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.

Globevnik Lidija, predsednica Društva vodarjev Slovenije; članica uredniškega odbora revije Slovenski vodar; članica društva International Association of Hydrological Sciences (IAHS); članica Zveze gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije; nacionalni ekspert za WFD pri UNDP/GEF Danube Regional Project-DEVELOPMENT OF SAVA RIVER BASIN MANAGEMENT PLAN – PILOT PROJECT (ICPDR komisija).

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

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

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.

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

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.

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, član programskega odbora mednarodnih konferenc ECEM-2004: The Fourth European Conference on Ecological Modelling, Bled, Slovenia, 29.9.-1.10.2004; in EAML-2004: The Fourth International Workshop on Environmental Applications of Machine Learning, Bled, Slovenia, 27.-29.9.2004.

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

Kosmatin Fras Mojca, članica Ljubljanskega geodetskega društva (LGD); predsednica sekcije za fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje pri Zvezi geodetov Slovenije; članica delovne skupine ISPRS TC VI/3 (International Society for Photogrammetry and Remote Sensing); nacionalni predstavnik v skupščini ISPRS; nacionalni predstavnik v International Committee for Architectural Photogrammetry.

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.

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 H127 za Slovenijo; član Društva matematikov, fizikov in astronomov Slovenije; član AMS (American Mathematical Society).

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

Logar Janko, predsednik Slovenskega geotehničnega društva; član Inženirske zbornice Slovenije; član International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE); član International Society for Rock Mechanics (ISRM); član delovne skupine WG7 (Geotehnika) Tehničnega odbora Konstrukcije (USM/TC KON); član tehničnega komiteja TC 31 Geotechnical Education pri ISSMGE; 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 slovenskim inštitutu za standardizacijo SIST; član delovne skupine WG5 Lesene konstrukcije tehničnega odbora za konstrukcije TC KON pri slovenskim inštitutu za standardizacijo SIST; član tehničnega odbora Betonski polizdelki TC BPI pri slovenskim inštitutu za standardizacijo SIST; član društva gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije.

Majes Bojan, član Senata UL; namestnik predsednika Komisije za tehniko, proizvodne tehnologije in gradbeništvo pri Svetu RS za visoko šolstvo; predsednik Geološko geomehanskega konzilija DARS; član Geotehničnega sveta za predore DARS; predsednik strokovnega odbora za sAnacijo plazov večjega obsega pri Državni komisiji za sAnacije ARSO MOPE 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); predsednik Slovenskega komiteja INTERPRAEVENT; član izvršnega odbora Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko (SZGG); član Slovenskega nacionalnega komiteja IUGG; član Komisije za snežne plazove, MOP R Slovenije; član Zveze gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije; ustanovni član Inženirske zbornice Slovenije; član Društva vodarjev Slovenije; član 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 Geophysical Society; 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); prodekan za znanstvenoraziskovalno dejavnost FGG UL; član Komisije za tisk FGG UL; predsednik znanstvenega odbora in član predsedstva Mednarodnega raziskovalnega združenja INTERPRAEVENT, Celovec, Avstrija; član strokovnega odbora za sanacijo plazov večjega obsega pri Državni komisiji za sanacije ARSO MOPE RS.

Panjan Jožef, član SDZV- Slovenskega društva za zaščito voda in član častnega razsodišča SDZV; član Društva vodarjev Slovenije in predsednik komisije za varstvo voda RS pri Društvu vodarjev Slovenije 1995-1997, od leta 2000 član foruma DVS; predsednik komisije za standarde s področja čiščenja odpadnih voda pri MZT Urad za standardizacijo in meroslovje - USM TC OVO za čistilne naprave in član TC OVO - WG 3 - Splošna pravila za projektiranje in izvedbo naprav za oskrbo z vodo; član TC OVO WG 6 - Odvod odpadne vode in član TC OVO WG147 - Kakovost vod; namestnik predsednika nadzornega odbora SILAB (slovenski laboratoriji); član društva gradbenih inženirjev in tehnikov, član društva za hidravlične raziskave; ustanovni član Inženirske zbornice Slovenije (21.11.1996); član izpitne komisije pri IZS; član izpitne komisije za dopolnilne strokovne izpite iz revidiranja za področje sanitarnega inženirstva pri IZS; član Združenja raziskovalcev Slovenije; član Hrvatskega društva za zaščito voda i mora; član Slovenskega društva za visokošolsko didaktiko; član TECHWARE - Technology for Water Resources; član INTEGRATION - International Management Consultants GmbH, Danube 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 Verreinigung e.V.) Nemčija; član nemškega društva za vodno gospodarstvo (DVWK – Deutscher Verband fuer Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V.); član Evropske zveze gradbenih inženirjev – ECCE; član Phare TA for ECO-ADRIA, Nova Gorica, Waste Water Measurements; član ETNET. ENVIRONNENT – WATER (European Thematic Network of Education and Training for

ENVIRONMET-WATER, Belgija - Brussel; član Water Environment Federation – WEF (Preserving @ Enhancing 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 Assessment and Control of Hazardous Substances in Water (od 2001).

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

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

Planinc Igor, član Slovenskega društva gradbenih konstruktorjev, 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 za nagrado Maksa Fabianija in ECTP (Evropsko) nagrado; član nadzornega odbora Društva Arhitektov RS; član DAL, DUPPS, ZAPS.

Prosen Anton, član Izvršnega odbora Zveze geodetov Slovenije; član Društva urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije; delegat R Slovenije v komisiji št. 7 pri Mednarodni zvezi geodetskih inženirjev in geometrov (FIG); izpraševalec za strokovne izpite iz geodetske stroke pri Inženirski zbornici Slovenije; glavni in odgovorni urednik Geodetskega vestnika; član mednarodnega uredniškega odbora strokovne revije Geodetski list, Zagreb; član odbora za trajnostni razvoj pri SAZU.

Pulko Boštjan, član Slovenskega geotehničnega društva; član Inženirske zbornice Slovenije; član International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE).

Radovan Dalibor, član upravnega odbora mednarodnega projekta COST 326 - Electronic Charts for Navigation pri Evropski komisiji; član Komisije za standardizacijo zemljepisnih imen pri Vladi RS; član Komisije za državni koordinatni sistem pri Geodetski upravi RS.

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.

Reflak Janez, stalni član komisije za strokovne izpite pri Gospodarski zbornici Slovenije, predsednik Tehničnega odbora za konstrukcije TC-KON pri Zavodu za standardizacijo in meroslovje Slovenije; član delovne skupine WG1 pri TC-KON; predsednik UO projekta Znaki kakovosti v graditeljstvu; podpredsednik Strokovnega sveta Znaki kakovosti v graditeljstvu; član IABSE, predsednik programskega sveta za področje gradbeništva pri USM; predsednik strokovnega odbora družbe DRC; član tehničnega odbora za pripravo tehničnih specifikacij za javne ceste; predsednik Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije; ustanovni član Inženirske zbornice Slovenije.

Rojc Branko, član uredniškega odbora Geodetskega vestnika; član znanstvenega sveta projekta Geografski atlas Slovenije – Država v prostoru in času, 1998-.

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 in AutoSoft Journal; član programskega odbora konference: The 18th IEEE International Symposium on Computer-Based Medical Systems, 23.-24.6.2005, Trinity College, Dublin, Irska - 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); urednik strokovnega posveta na MEGRA 2003 "Vloga geodezije pri načrtovanju, gradnji in vzdrževanju prometnic"; revident DARS za področje geodezije; občasni recenzent znanstvene revije Geodetski vestnik ISSN 0351-0271; član izpitne komisije za področje geodezije pri IZS; član Slovenske zveze za geodezijo in geofiziko.

Širca Andrej, član nadzornega odbora Slovenskega društva za hidravlične raziskave (SDHR), član SLOCOLD (Slovenski nacionalni komite za velike pregrade), član Uredniškega odbora glasila Velike pregrade (izdaja SLOCOLD), član Inženirske zbornice, član International Association of Hydraulic Engineering and Research (IAHR), pridruženi član (Associate Member) American Society of Civil Engineers (ASCE); član International Hydropower Association (IHA); član recenzentske skupine raziskovalnega polja Vodarstvo pri MŠZŠ; recenzent revije Acta hydrotechnica.



Škapin-Rugelj Meta, 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).

Štravs Luka, član društva European Geosciences Union (EGU).

Šubic Kovač Maruška, imenovana za članico European Faculty of Land Use and Development, Strasbourg; članica European Real Estate Society; sodno zaprisežena cenilka in izvedenka gradbene stroke; članica izpitne komisije za sodno zaprisežene izvedence in cenilce pri Ministrstvu za pravosodje Republike Slovenije; izpraševalka za strokovne izpite iz geodetske stroke pri Inženirski zbornici Slovenije; članica Izvršnega odbora Zveze društev urbanistov Slovenije, članica Zveze geodetov Slovenije; registrirana cenilka Agencije Republike Slovenije za pospeševanje prestrukturiranja gospodarstva in spodbujanje prenove podjetij; članica Združenja sodno zapriseženih cenilcev in izvedencev gradbene stroke; članica Strokovnega sveta in izpitne komisije pri Informacijski borzi nepremičnin; članica Sveta Urada za prostorsko planiranje pri Ministrstvu za okolje in prostor.

Šumrada Radoš, zastopa Zvezo Geodetov Slovenije (ZGS) kot član tretje komisije za 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 EUROCORE/EUREKA; član Upravnega odbora COST C5: Urban Heritage-Building Maintenance.

Žaucer Tadej, član DUPPS in ZAPS.

## 5.5 OSTALO ZNANSTVENO, RAZISKOVALNO IN STROKOVNO DELO

BRILLY, Mitja (član uredniškega odbora 1996-). *Acta hydrotechnica*. Ljubljana: Laboratorij za mehaniko tekočin Univerze v Ljubljani, 1983-. ISSN 0352-3551. [COBISS.SI-ID 3664386]

KORELC, Jože. Študijski obisk na Institute of Fundamental Technological Research, Polish Academy of Sciences, Warsaw, 03.01.-30.01.2005.

MIKOŠ, Matjaž (urednik 1996-). *Acta hydrotechnica*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, ISSN 0352-3551.

MIKOŠ, Matjaž (urednik 2000-). *Acta hydrotechnica – elektronska izdaja*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, ISSN 1581-0267.

SAJE, Franc, LOPATIČ, Jože. Urednika zbornika 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28.10.2005.

SAJE, Franc, LOPATIČ, Jože, SAJE, Drago. Prevod evropskega standarda za betonske konstrukcije »Eurocode 2: Design of concrete structures-Part 1-1: General rules and rules for buildings« v slovenščino.

SAJE, Franc, LOPATIČ, Jože. Izdelava nacionalnega dodatka k slovenskemu standardu za betonske konstrukcije SIST EN 1992-1-1.

SAJE, Franc, LOPATIČ, Jože, SAJE, Drago, BRATINA, Sebastjan, VALJAVEC, Igor. Izdelava razvojno raziskovalne naloge »Prečni prerezi armiranobetonskih prednapetih razponskih konstrukcij grednih in okvirnih premostitvenih objektov s tehnologijo gradnje«, 185 strani, naročnik Družba za avtoceste v republiki Sloveniji, DARS.

## 6.0 PEDAGOŠKO DELO V ŠTUDIJSKEM LETU 2004/2005

### 6.1 OSNOVNA POJASNILA

FGG je v študijskem letu 2004/2005 izvajala vzgojno izobraževalne programe za pridobitev:

- visokošolske strokovne izobrazbe,
- univerzitetne izobrazbe,
- magisterija,
- doktorata znanosti.

Na oddelku za **gradbeništvo** se je izvajal redni visokošolski strokovni študij (VSŠ), ki traja 6 semestrov, in redni univerzitetni študij gradbeništva (UN), ki traja 9 semestrov, ter redni univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva. VSŠ študij se v šestem semestru deli na pet smeri: **hidrotehnično, komunalno, konstrukcijsko, operativno gradbeništvo in prometnotehnično**. UN študij se v šestem semestru deli na pet smeri: **hidrotehnično, komunalno, konstrukcijsko, organizacijsko tehnološko in prometno**.

#### ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO

hidrotehnična smer

komunalna smer

konstrukcijska smer

organizacijsko tehnološka smer oz.  
smer operativno gradbeništvo

prometna smer oz. prometnotehnična  
smer

Na oddelku za **geodezijo** se je izvajal redni visokošolski strokovni študij (VSŠ), ki traja 6 semestrov, in redni univerzitetni študij (UN), ki traja 9 semestrov. Pri univerzitetnem študiju je v četrtem letniku možna izbira med **geodetsko in prostorsko usmeritvijo**, pri VSŠ pa je v 3. letniku možna izbira med **geodezijo v inženirstvu in prostorsko informatiko**.

#### ODDELEK ZA GEODEZIJO

geodetska smer

prostorska informatika

**Izredni študij** se je na oddelku za gradbeništvo izvajal na VSŠ in na oddelku za geodezijo na VSŠ stopnji.

Programi za pridobitev **magisterija** in **doktorata znanosti** so se izvajali na ožjih področjih posameznih smeri obeh oddelkov (konstrukcijska smer, hidrotehnična smer, prometna smer, komunalna smer, geodezija). Na Katedri za prostorsko planiranje oddelka za geodezijo je mogoč **interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja**. Mogoč pa je tudi **univerzitetni podiplomski študij varstva okolja**.

**Število vpisanih študentov v študijskem letu 2004/2005**

<b>GRADBENIŠTVO</b>	<b>VŠŠ</b>	<b>UN</b>	<b>skupaj</b>
1. letnik	142	208	350
2. letnik	68	116	184
3. letnik	50	96	146
4. letnik		68	68
absolventi	35	126	161
dodiplomski študij	295	614	909
diplomanti visokošolskega strokovnega študija v letu 2005			23
diplomanti univerzitetnega študija v letu 2005			73
izredni študij			134
diplomanti izrednega študija (VIŠ + VSŠ) v letu 2005			17
podiplomski študij			87
diplomanti podiplomskega študija			4
doktorji			6
<b>VODARSTVO IN KOMUNALNO INŽENIRSTVO</b>		<b>UN</b>	<b>skupaj</b>
1. letnik		101	101
2. letnik		47	47
3. letnik		32	32
4. letnik		47	47
absolventi		55	55
dodiplomski študij		282	282
diplomanti univerzitetnega študija v letu 2005			26
<b>GEODEZIJA</b>	<b>VŠŠ</b>	<b>UN</b>	<b>skupaj</b>
1. letnik	55	62	117
2. letnik	59	46	105
3. letnik	31	43	74
4. letnik		36	36
absolventi	38	66	104
dodiplomski študij	183	253	436

diplomanti visokega strokovnega študija v letu 2005	23
diplomanti UN študija v letu 2005	38
izredni študij	81
diplomanti izrednega študija	5
podiplomski študij	13
diplomanti podiplomskega študija	1
doktorji	0
Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja (IPŠPUP)	33
diplomanti IPŠPUP	0
doktorji	0
Podiplomski študij varstva okolja (IPŠVO)	1
diplomanti IPŠVO	2
doktorji	0
Mednarodni podiplomski študij gradbene informatike (GI)	1
diplomanti podiplomskega študija GI	0
doktorji	0

Prikazujemo samo sezname predmetov, ki so bili **predavani v študijskem letu 2004/2005**. 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 2004/2005

#### Gradbeništvo, 1. letnik, visokošolski strokovni študij (142 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 (47 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Steinman	Hidravlika	2/1/-	-/-/-	45
Lopatič	Lesene konstrukcije	-/-/-	2/-/2	60
Majes, Petkovšek	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 (50 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Logar	Geotehnične gradnje	2/2/-	-/-/-	60
Juvanc	Gradnja prometnih objektov	2/2/-	-/-/-	60
Korelc	Jeklene konstrukcije	3/-/3	-/-/-	90
Lopatič	Masivni objekti	2/-/2	-/-/-	60

Kern	Planiranje in vodenje projektov	2/-/1	-/-/-	45
Isakovič	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.**

**Konstruktivna smer (13 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Krainer	Bioklimatske zgradbe	-/-/-	2/2/-	60
Korelc, Beg	Jeklene stavbe	-/-/-	2/-/2	60
Lopatič, Saje F.	Masivni mostovi	-/-/-	2/2/-	60
Fajfar	Potresno inženirstvo	-/-/-	2/2/-	60
	Izbirna predmeta*	-/-/-	2/6/-	120
Izbirna predmeta:				
Fischinger, Isakovič	Računalniško projektiranje konstrukcij	-/-/-	1/3/-	60
Reflak	Zagotavljanje in kontrola kakovosti	-/-/-	2/2/-	60

\* študent praviloma izbere en izbirni predmet konstruktivne smeri in en izbirni predmet iz ostalih smeri

**Gradbeništvo, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.**

**Prometnotehnična smer (22 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 (15 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Rakar, Šubic Kovač	Gradbena regulativa	-/-/-	2/2/-	60
Zupančič	Gradbene kalkulacije in obračun	-/-/-	2/2/-	60



Pšunder	Trženje in priprava ponudb	-/-	2/2/-	60
Reflak	Zagotavljanje in kontrola kakovosti	-/-	2/2/-	60
Izbirna predmeta:				
Žura	GIS v prometu	-/-	1/3/-	60
Šubic Kovač	Urejanje stavbnih zemljišč	-/-	2/-/2	60
Rakar	in cenilstvo			

**Gradbeništvo, 1. letnik, univerzitetni študij (208 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
Kovačič	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 (116 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni ur	Skupaj
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 (96 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
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
Založnik	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 (34 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/v	ur	
Rakar, Šubic Kovač	Osnove urejanja prostora	-/-/-	2/-/1	45
Brank	Ploskovne konstrukcije I	-/-/-	3/2/-	75
Korelc	Stabilnost konstrukcij	-/-/-	2/2/-	60
Isaković	Statika linijskih konstrukcij II	-/-/-	2/2/-	60

**Gradbeništvo, 3. letnik, Prometna smer (25 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
Kastelic	Gradbena mehanizacija	-/-/-	3/-/-	45
Zupančič	Gradbeno poslovanje	-/-/-	2/-/-	30
Žura	Matematično programiranje	-/-/-	2/-/2	60
Rakar, Šubic Kovač	Osnove urejanja prostora	-/-/-	2/-/1	45
Maher	Teorija prometnega toka	-/-/-	2/-/2	60

**Gradbeništvo, 3. letnik, Hidrotehnična smer (18 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
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 (19 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		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 (68 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Steinman	Hidrotehnika	2/2/-	-/-/-	60
Lopatič	Lesene konstrukcije I	2/-/1	-/-/-	45
Brank	Numerične metode	2/2/-	-/-/-	60
Zupančič	Operativno planiranje	-/-/-	3/-/2	75

**Gradbeništvo, 4. letnik, Konstrukcijska smer (24 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Fajfar	Dinamika gradbenih konstrukcij in potresno inženirstvo	4/3/-	-/-/-	105
Žarnić	Eksperimentalna analiza konstrukcij	-/-/-	1/-/1	30
Majes	Fundiranje II	-/-/-	2/-/1	45
Lopatič	Lesene konstrukcije II	-/-/-	1/-/2	45
Saje F.	Masivne konstrukcije II	3/-/2	2/-/3	150
Beg	Jeklene konstrukcije II	2/3/-	-/-/-	75
Brank	Ploskovne konstrukcije II	1/1/-	-/-/-	30
Krainer	Zgradba, okolje, energija	-/-/-	3/-/1	60
Majes, Logar	Geotehnika*	-/-/-	4/4/-	120
Beg	Jeklene stavbe in mostovi*	-/-/-	3/-/5	120
Saje F., Lopatič	Masivne stavbe in mostovi*	-/-/-	4/-/4	120
Fischinger	Računalniško projektiranje konstrukcij	-/-/-	4/4/-	120

\* izbere se en predmet

**Gradbeništvo, 4. letnik, Prometna smer (14 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Kastelic	Avtomatske naprave v prometu	-/-/-	2/-/2	60
Majes	Geotehnika prometnih objektov	2/-/2	-/-/-	60
Žmavc	Gradnja cest	-/-/-	3/3/-	90
Žura	Informacijski sistemi v prometnem inženirstvu	2/1/-	-/-/-	45
Zgonc	Kolodvori	-/-/-	1/-/1	30
Kastelic	Mestne prometne površine	-/-/-	3/-/2	75
Juvanc	Projektiranje cest	-/-/-	3/-/2	75
Zgonc	Projektiranje in gradnja železnic	3/-/3	-/-/-	90
Maher	Prometna ekologija	-/-/-	2/-/1	45

Žura	Prometno planiranje	3/-/-	-/-/-	45
Zgonc	Železnice - zgornji ustroj	-/-/-	2/-/1	45

**Gradbeništvo, 4. letnik, Komunalna smer (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	2/-/2	2/-/2	120
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 (10 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 2004/2005**

**Vodarstvo in komunalno inženirstvo, 1. letnik, univerzitetni študij  
 (101 študent).**

<b>Predavatelji</b>	<b>Predmet</b>	<b>zimski p/s/v</b>	<b>letni p/s/v</b>	<b>Skupaj ur</b>
Peternelj	Fizika I	4/-/2	-/-/2	90
Kogoj	Geodezija	-/-/2	2/-/2	60
Žarnič	Gradiva	2/-/2	-/-/2	60
Demšar	Osnove kemije	-/-/2	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	2/1/-	45
Turk G.	Statistika z elementi informatike	2/-/1	-/-/2	45
Kovačič, Turk Ž.	Tehnična dokumentacija in informatika	1/-/2	2/-/2	105
Fabjančič	Temelji ekonomske analize	3/-/2	-/-/2	34

**Vodarstvo in komunalno inženirstvo, 2. letnik,  
 univerzitetni študij (47 študentov).**

<b>Predavatelji</b>	<b>Predmet</b>	<b>zimski p/s/v</b>	<b>letni p/s/v</b>	<b>Skupaj ur</b>
Pavšič	Geologija	-/-/2	1/-/2	45
Grilc, Žarnič	Gospodarjenje z odpadnimi snovmi	3/-/3	-/-/2	90
Četina	Hidromehanika	-/-/2	3/-/2	75
Založnik	Matematična analiza III	3/-/4	-/-/2	105
Majes, Petkovšek	Mehanika tal	-/-/2	3/-/3	90
Pogačnik, Prosen	Načrtovanje naselij in obnova podeželja	-/-/2	4/-/4	120
Kompare, Panjan	Osnove čiščenja voda	-/-/2	2/-/2	60
Saje M.	Osnove mehanike	3/-/1	2/-/2	120
Toman	Osnove vodne mikrobiologije	2/-/2	-/-/2	60
Bogataj	Temelji informacijsko-upravljaljskih sistemov	3/3/-	-/-/2	90
Golja	Športna vzgoja	-/-/2	-/-/2	60

**Vodarstvo in komunalno inženirstvo, 3. letnik,  
 univerzitetni študij (32 študentov).**

<b>Predavatelji</b>	<b>Predmet</b>	<b>zimski p/s/v</b>	<b>letni p/s/v</b>	<b>Skupaj ur</b>
Juvanc	Ceste	3/-/2	-/-/3	90
Kosmatin Fras	Daljinsko zaznavanje	2/-/2	-/-/2	60
Steinman	Hidravlika	2/-/2	2/2/-	120
Brilly	Hidrologija in vodarstvo	2/-/2	2/-/2	90
Šelih	Organizacija gradbenih del	2/-/2	-/-/2	60

Saje F., Korelc	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 (47 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Panjan	Kanalizacija in čiščenje odpadnih voda	2/-/2	3/2/1	150
Rakar,	Komunalne naprave in seminar	1/-/-	-/2/-	45
Rakar,	Komunalno in stanovanjsko gospodarstvo	2/-/2	2/2/-	120
Šubic Kovač	Melioracije	-/-/-	2/-/2	60
Brilly	Mestne prometne površine	-/-/-	3/-/2	75
Kastelic	Seminar	-/7/-	-/7/-	210
*+*	Urejanje krajine	2/-/2	-/-/-	60
Marušič	Urejanje vodotokov in povirij	4/-/-	-/3/-	105
Mikoš	Zaščita voda	2/-/2	-/-/-	60
Panjan				

**6.2.3 Podiplomski študij gradbeništva v letu 2004/2005**

**Gradbeništvo, Konstrukcijska smer (10+13+4+2 študentov).**

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Saje M.	Osnove nelinearne mehanike	60
Saje M.	Numerične metode v teoriji konstrukcij	45
Zupan	Matlab	45
Turk G.	Teorija zanesljivosti nosilnih konstrukcij	45
Brank, Korelc	Nelinearna analiza konstrukcij po metodi končnih elementov	45
Kegl, Kravanja	Optimizacija konstrukcij	45

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarskimi nalogami in izpiti.

**Gradbeništvo, Hidrotehnična smer (7+4 študentov).**

Predavatelji	Predmet	Skupaj
--------------	---------	--------

		<b>ur</b>
Četina, Rajar	Inženirsko modeliranje naravnih procesov	60
Tomšič	Matematična sredstva v mehaniki	45
Demšar	Kemija	45
Drobne D., Zidar	Biologija	45
Brilly, Mikoš	Urejanje vodnega režima	45

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarskimi nalogami in izpiti.

#### **Gradbeništvo, Prometna smer (13+10 študentov).**

<b>Predavatelji</b>	<b>Predmet</b>	<b>Skupaj ur</b>
Marušič	Varstvo okolja pri posegih v prostor	45
Maher	Izbrana poglavja iz teorije prometnega toka	45
Žura	Prometno planiranje	45

Pri ostalih predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarskimi nalogami in izpiti.

#### **Gradbeništvo, Komunalna smer (13+11 študentov).**

<b>Predavatelji</b>	<b>Predmet</b>	<b>Skupaj ur</b>
Bogataj	Statistične metode v teoriji odločitev	45
Žura	Temelji informacijsko upravljaljskih sistemov	45
Fabjančič	Temelji ekonomske analize	45

#### **Gradbeništvo, Medn. podipl. št. gradbene informatike (1 študent).**

Pri predmetih je bil organiziran virtualni študij preko interneta.

#### **Gradbeništvo, Varstvo okolja (1 študentka v 4. letniku)**

Od š.l. 2004/2005 FGG ni več vpisovala študentov na ta študij, ker se je vodstvo študija odločilo, da evidence vodi BF.

#### 6.2.4 Izredni študij gradbeništva v letu 2004/2005

##### Gradbeništvo, 1. letnik, visokošolski strokovni študij (68 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Peternej	Fizika	3/1/1	-/-/-	75
Žarnić	Gradivo	3/-/-	-/1/2	90
Lakner, Lampret	Inženirska matematika	3/-/3	3/-/2	165
Marolt	Računalništvo in informatika	2/1/-	-/-/1	60
Pregl	Statika	-/-/-	3/1/3	105
Seliškar	Stavbarstvo	2/1/-	-/-/-	45

##### Gradbeništvo, 3. letnik, visokošolski strokovni študij (41 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Steinman	Hidravlika	2/1/-	-/-/-	45
Lopatič	Lesene konstrukcije	-/-/-	2/-/2	60
Gaberc	Mehanika tal s tem. (2. del)	2/-/2	2/2/1	135
Turk G.	Osnove verjetnostnega računa in statistike	2/1/-	-/-/-	45
Maher, Žura	Prometnice	-/-/-	3/1/2	90
Isaković	Statika gradbenih konstrukcij	2/2/-	-/-/-	60
Logar	Geotehnične gradnje	2/2/-	-/-/-	60
Beg	Jeklene konstrukcije	3/-/3	-/-/-	90
Srdić	Planiranje in vodenje proj.	2/-/1	-/-/-	45

##### VŠŠ po VIŠ Gradbeništvo – 4 študenti

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Logar	Geotehnične gradnje	2/2/- 60
Juvanc	Gradnja prometnih objektov	2/2/- 60
Saje F.	Masivni objekti	2/-/2 60
Srdić	Planiranje in vodenje projektov	2/1/- 45
Isaković	Statika gradbenih konstrukcij	2/2/- 60
Brilly, 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 2004/2005

##### Geodezija, 1. letnik, visokošolski strokovni študij (55 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj ur
		p/s/v	p/s/v	
Ježovnik	Elementi geodetskih instrumentov	2/-/3	-/-/-	75
Ježovnik	Geodezija I	3/-/3	3/-/3	180
Stopar	Izravnalni račun I	-/-/-	2/-/1	45
Lakner	Matematika	3/-/3	3/-/2	165
Pogačnik	Načrtovanje rabe prostora	2/-/1	-/-/-	45
Turk Ž.	Opisna geometrija	-/-/-	2/-/2	60
Pličanič	Osnove prava	-/-/-	2/-/-	30
Mihelčič	Poslovna ekonomika	2/-/1	-/-/-	45
Drobne S.	Statistika z elementi informatike	2/-/1	-/-/-	45
Ježovnik	Terenske vaje I	-/-/-	-/-/4	60

##### Geodezija, 2. letnik, visokošolski strokovni študij (59 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj ur
		p/s/v	p/s/v	
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 (31 študentov).

Predavatelji	Predmet	zimski	letni	Skupaj ur
		p/s/v	p/s/v	
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 (4 študentov).**

Predavatelji	Predmet	zimski p/s/v	letni p/s/v	Skupaj ur
Koler	Geodezija v inženirstvu II	2/1/1	-/-/-	60
Kogoj	Meritve povečane natančnosti	-/-/-	1/2/2	75
Kuhar	Višja geodezija II	-/-/-	2/-/2	60

**Geodezija, 3. letnik, visokošolski strokovni študij.**  
**Prostorska informatika (27 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 (62 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
Pavlovec	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 (46 študentov).**

Predavatelj	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
Kosmatin Fras	Fotogrametrija I	2/-/1	1/-/2	90
Kogoj	Geodezija II	4/-/3	3/-/3	195
Stopar	Izravnalni račun II	2/-/1	-/-/	45
Petrovič	Kartografija I	3/-/2	-/-/	75
Lampret, Lakner	Matematika II	3/-/3	3/-/3	180
Mihelčič	Poslovna ekonomika	2/-/1	-/-/	45
Šumrada	Programiranje	3/-/	-/3/	90
Šumrada	Seminar računalništva	-/-/	-/3/	45
Ambrožič	Terenske vaje I	-/-/	-/5/	75
Stopar	Višja geodezija I	-/-/	2/-/2	60
Golja	Športna vzgoja	-/-/2	-/2/	60

Po 2. letniku je obvezna enomesečna strokovna praksa (180 ur).

**Geodezija, 3. letnik, univerzitetni študij (43 študentov).**

Predavatelj	Predmet	zimski	letni	Skupaj
		p/s/v	p/s/v	
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 I	2/-/2	-/-/	60
Golja	Športna vzgoja II	-/-/2	-/2/	60

Po 3. letniku je obvezna enomesečna strokovna praksa.

**Geodezija, 4. letnik. Skupni del programa (36 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, Geodetska usmeritev (22 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 usmeritev (14 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 2004/2005

Število vpisanih študentov: 7 + 3 + 2 + 1

Pri predmetih je bil organiziran individualni študij s konzultacijami, seminarskimi nalogami in izpiti.

### 6.3.3 Izredni študij geodezije v letu 2004/2005

#### Geodezija VSŠ, 1. letnik, 2. semester (24 študentov).

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj Ur
Ježovnik	Elementi geodetskih instrumentov	2/-/3	75
Koler	Geodezija v inženirstvu I	2/-/2	60
Stopar	Izravnalni račun I	2/-/1	45
Zavodnik Lamovšek	Načrtovanje rabe površin	2/-/1	45
Pličanić	Osnove prava	2/-/-	30
Drobne S.	Statistika z elementi informatike	2/-/1	45
Haček	Uvod v javno upravo	2/-/-	30
Ferlan	Zemljiški kataster I	3/-/4	105

#### Geodezija VSŠ, 2. letnik, 4. semester (28 študentov).

Predavatelji	Predmet	p/s/v	Skupaj ur
Šumrada	Avtomatska obdelava podatkov	2/-/2	60
	Fotogrametrija	2/-/1	75
Ferlan	Geodetska zakonodaja	2/-/-	30
Ježovnik	Izdelava topografskih načrtov	1/-/2	45
Petrovič	Kartografija I	3/-/2	75
Juhart	Nepremičninsko pravo	2/-/1	45
Steinman	Osnove gradbeništva	2/-/-	30
Šumrada	Programiranje	2/-/2	60
Stopar	Višja geodezija I	2/-/3	75

Po 2. letniku je obvezna enomesečna strokovna praksa (180 ur).

### 6.3.4 Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja v letu 2004/2005 (14 + 19 študentov)

Predavatelji	Predmet	Skupaj ur
Pogačnik, Mušič in vabljeni	Metodika prostorskega in urbanističnega planiranja	75
Marušič	Varstvo okolja in urejanje krajine	60
Kos D.	Sociologija	50

---

Lavrač I.	Ekonomika	50
Pličanič	Upravno pravne osnove	30
Pogačnik in vabljeni	Seminar I.	13
Pogačnik in vabljeni	Seminar II.	14

---

izbirni predmet		
Černe	Urbana geografija	20
Rakar	Vrednotenje nepremičnin in zemljiška politika	40
Prosen	Ruralno planiranje	40

---

## **6.4 DIPLOMANTI (mentor, somentor) v letu 2005**

Diplomanti so navedeni kronološko po datumu diplomiranja.

### **6.4.1 ODDELEK ZA GRADBENIŠTVO**

#### **Univerzitetni študij gradbeništva**

Cijak Danilo (Maher, Lipar)  
Gorenc Tomaž (Maher)  
Modrijan Gvido (Rakar)  
Babšek Žiga (Maher, Breška)  
Hostar Aleš (Turk Ž.)  
Kralj Alja (Maher, Lipar)  
Matelič Mitja (Šubic Kovač)  
Batistič Dejan (Brank)  
Maslo Miha (Žarnić, Poljanšek M.)  
Pašalić Emir (Fajfar, Dolšek)  
Kogoj Simon (Fischinger)  
Stanič Dalibor (Fischinger, Marolt)  
Zaletel Sašo (Turk, Srdić)  
Pezdirc Barbara (Bokan Bosiljkov, Duh)  
Bežan Vid (Logar, Pulko)  
Mlinarič Minka (Šubic Kovač)  
Hudej Gorazd (Lopatič, Srdić)  
Zupan Aleš (Brank)  
Kmetič Miloš (Planinc, Bratina)  
Galuf Saša (Žagar, Četina)  
Močnik Christian (Šubic Kovač)  
Žerovnik Andrej (Pogačnik)  
Križaj Dušan (Kompore, Uršič)  
Prešeren Tanja (Steinman, Gosar)  
Jezeršek Katarina (Krainer)  
Glušac Boris (Zgonc)  
Longar Uršula (Maher, Rijavec)  
Milenkovič Ljubomir (Zgonc, Černe)  
Pleterski Samo (Maher, Kostanjšek)  
Humar Nina (Mikoš)  
Sodnik Jošt (Mikoš)  
Forca Samo (Šelih, Srdić)  
Zabret Luka (Kristl, Krainer)  
Detellbach Simon (Zgonc, Černe)  
Dujc Jaka (Beg)  
Javornik Luka (Žarnić, Pejovnik)  
Bombač Martin (Steinman)

Kreslin Maja (Fajfar, Dolšek)  
Petan Sašo (Brilly)  
Grdina Blaž (Žarnić, Čepon)  
Colnar Daniel (Logar, Petkovšek)  
Vrtnik Gorazd (Šelih)  
Bogataj Dejan (Mikoš, Kryžanowski)  
Fabčič Tomaž (Panjan)  
Mijatovič Vladimir, Turk Ž., Petrinja)  
Tofant Dragica (Steinman)  
Rozman Matej (Fajfar, Dolšek)  
Adamič Igor (Žura)  
Grabljevec Matjaž (Žura, Strah)  
Kumlanc Peter (Žmavc)  
Kunstič Peter (Žura)  
Mavrič Gregor (Kompare)  
Rakar Gregor (Zgonc, Černe)  
Rejc Petra (Mikoš)  
Stele Mojca (Mikoš)  
Terčič Sonja (Fajfar, Dolšek)  
Tomažin Leon (Žarnić, Dujič)  
Batistič Peter (Mikoš, Bizjak)  
Cankar Barbara (Steinman)  
Bostič Tanja (Šubic Kovač, Fischinger)  
Grah Mihael (Zgonc)  
Bašič Sara (Fajfar, Dolšek)  
Jukić Luka (Turk G.)  
Klobčar Simona (Žarnić, Dujič)  
Melink Teja (Logar, Poljanšek K.)  
Sodja Andrej (Žarnić, Dujič)  
Šafarič Sandra (Brank)  
Ahačič Rok (Šubic Kovač)  
Šlibar Miha (Logar)  
Cerk Matej (Mikoš)  
Krušič Mojca (Steinman, Gosar)  
Škofljanec Andrej (Kompare)  
Trošt David (Žura)

**Visokošolski strokovni študij gradbeništva**

Kovačič Pero (Pšunder)  
Kozole Boštjan (Panjan)  
Zorko Boris (Turk G.)  
Bitenc Matija (Maher)  
Jelovšek Janez (Juvanc)  
Jereb Gregor (Šubic Kovač)



Mrzlikar Metod (Bokan Bosiljkov)  
Novak Borut (Panjan)  
Trgo Jasmin (Kompore)  
Zaletel Aleš (Logar)  
Pučnik Pavel (Lopatič)  
Rosić Haris (Isaković, Duhovnik)  
Bovcon Erik (Žarnić, Šijanec-Zavrl)  
Kokol Boris (Maher, Lipar)  
Jan Anita (Juvanc, Lipar)  
Košič Samo (Žmavc)  
Bovcon Erik (Žarnić, Šijanec Zavrl)  
Kokol Boris (Maher, Lipar)  
Jan Anita (Juvanc, Lipar)  
Košič Samo (Žmavc)  
Kovačič Vojko (Maher, Srdić)  
Leben Teja (Rakar)  
Podgornik Branko (Žarnić)  
Kunej Gorazd (Maher, Lipar)  
Bohinc Rok (Maher, Srdić)  
Šporin Anton (Planinc, Čas)  
Koretič Tomaž (Juvanc)  
Prestor Jure (Turk G.)  
Rajšter David (Brank)  
Glavan Primož (Juvanc, Srdić)  
Gruden Borut (Panjan)  
Jurak Boštjan (Maher)  
Turk Franc (Bokan Bosiljkov)  
Hribar Janez (Banovec P.)  
Bokal Boris (Šubic Kovač)  
Stepišnik Žiga (Žarnić, Dujič)  
Sokolič Maja (Maher, Kostanjšek)  
Uršič Primož (Šubic Kovač)  
Viler Ines (Rakar)  
Ziraldo Petar (Turk G., Šubic Kovač)  
Despotović Goran (Logar, Klopčič)  
Urh Alenka (Logar, Klopčič)  
Gorše Andrejka (Panjan)  
Plahutnik Barbara (Šubic Kovač)

**Univerzitetni študij vodarstva in komunalnega inženirstva**

Arčon Aljoša (Mikoš, Petkovšek G.)  
Škrbec Martin (Panjan, Drev)  
Škrbec Gregor (Brilly, Šraj)  
Kovač Marko (Panjan)

Kozelj Daniel (Steinman, Banovec P.)  
Sitar Simon (Steinman, Banovec P.)  
Biro Andrej (Četina, Širca)  
Birska Mojca (Kompore, Atanasova)  
Klemenčič Sašo (Brilly, Matičič)  
Vaukan Maja (Steinman, Gosar)  
Petrač Luka (Panjan, Krzyk)  
Rozman Sebastjan (Četina, Petkovšek)  
Bajc Gregor (Steinman, Banovec P.)  
Horvat Blaž (Kompore)  
Kuhar Vida (Jagličič)  
Štajdohar Maja (Brilly, Šraj)  
Novak Jana (Kompore)  
Pogačnik Nejc (Steinman, Gosar)  
Žibert Gorazd (Steinman, Banovec P.)  
Grnjak Robert (Kompore)  
Lavrenčič Uroš (Mikoš)  
Babič Rok (Kompore, Mikoš)  
Benčič Lara (Panjan)  
Novak Katja (Kompore, Uršič)  
Simončič Miha (Panjan, Banovec P.)  
Srebrnič Tadej (Mikoš)

#### **Magisteriji**

Petje Urška (Majes, Ribičič)  
Gorup Igor (Beg)  
Gspan Marko (Kompore, Banovec)  
Bajt Miloš (Kastelic)

#### **Magisteriji Varstva okolja**

Radakovič Mojca (Marušič)  
Golja Aleš (Brilly)

#### **Doktorati**

Kante Peter (Fischinger, Isaković)  
Srdić Aleksander (Zupančič)  
Atanasova Nataša (Kompore, Džeroski)  
Rebec Andrej (Brank)  
Pavlovčič Luka (Beg)  
Poljanšek Martin (Žarnić)

## 6.4.2. ODDELEK ZA GEODEZIJO

### Visokošolski strokovni študij

Horvat Davorin (Kogoj, Savšek Safić)  
Belingar Stanislava (Stopar, Kozmus)  
Potočnik Gajser Barbara (Rakar)  
Zavrl Marinka (Šubic Kovač)  
Hočevar Mateja (Zavodnik Lamovšek, Foški)  
Perko Kristina (Kosmatin Fras)  
Poiličnik Lucija (Šubic, Kovač)  
Stante Nataša (Petrovič)  
Anžur Andreja (Petrovič)  
Marolt Boštjan (Koler)  
Potočnik Robert (Radovan)  
Žveglič Polona (Prosen, Foški)  
Vračun Matej (Ambrožič)  
Dorić Igor (Oštir)  
Grdun Jožica (Šumrada)  
Iskra Andrej (Koler, Čeh)  
Lužar Lucija (Šumrada)  
Mihevc Maja (Prosen)  
Donoša Mitja (Ferlan)  
Kidrič Tanja (Ferlan)  
Sinjur Matej (Drobne)  
Štuber Simona (Ferlan)  
Bradeško Aleš (Ambrožič)  
Pokeršnik Blaž (Kosmatin Fras)  
Žužek Damjana (Zavodnik Lamovšek)  
Rijavec Uroš (Ferlan)  
Srakar Igor (Stopar, Kozmus)  
Puhan Terezija (Ferlan)

### Univerzitetni študij

Janežič Helena (Šumrada, Ferlan)  
Černogoj Bernardka (Petrovič)  
Haberman Aleš (Petrovič)  
Drgan Gregor (Breznikar)  
Kolar Matjaž (Kogoj, Ambrožič)  
Trunk Jože (Ambrožič)  
Vinkl Jan (Kogoj, Bogatin)  
Bukovec Miha (Rakar)  
Dajnko Jožef (Koler)  
Čadež Klemen (Petrovič)  
Tibaut Suzana (Petrovič)

Dobričič Luka (Kosmatin Fras)  
Mencinger Saša (Kosmatin Fras, Grigillo)  
Palinkaš Gabriela (Breznikar, Radovan)  
Prelovšek Lidija (Rojc, Radovan)  
Alič Uroš (Prosen, Ferlan)  
Hren Primož (Petrovič)  
Marsetič Aleš (Oštir)  
Pivc Petra (Petrovič)  
Kramar Saška (Stopar)  
Sivec Eva Nada (Petrovič, Radovan)  
Črnič Peter (Prosen, Ferlan)  
Prah Alenka (Kosmatin Fras)  
Beranič Anita (Stopar, Ferlan)  
Ulbl Melita (Koler, Ferlan)  
Vidiček Aleš (Šumrada)  
Dular Janez (Petrovič, Radovan)  
Bobnar Saša (Šumrada, Drobne)  
Vidiček Matija (Šumrada, Drobne)  
Babič Urška (Breznikar, Drobne)  
Turk Mojca (Prosen, Žaucer)  
Kofol Mojca (Stopar, Savšek Safić)  
Urek Danila (Koler)  
Dežman Vesna (Petrovič, Radovan)  
Vajda Jasna (Breznikar)  
Mlinar Marko (Ambrožič, Kuhar)  
Glavica Andrej (Stopar, Sterle)  
Smerkolj Stojan Tadej (Rakar)

**Magisteriji**

Mozetič Blaž (Kogoj)

## **7.0 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 ljudi, pri izvedbi izrednih del, kot so pospravljanja in čiščenja arhivov, nam pomagajo študentje.

Mejniki opravljenega dela v letu 2005:

- Temeljita prenova in povečanje prostora knjižnice na Hajdrihovi 28 ter oprema z novimi knjižnimi omarami in pultom za izposajo,
- zaključek večletne inventure knjižnega gradiva na Jamovi 2 in na Hajdrihovi 28,
- pridobitev in inventarizacija starejših diplomskih izdelkov Odd. za geodezijo,
- ureditev domače strani knjižnice na elektronskem naslovu FGG,
- nadaljevanje izgradnje elektronskih Signalnih informacij vseh v knjižnici FGG naročenih tujih serijskih publikacij, objavljene so na intranetu (od julija 2004),
- aktivno delo na področju založniške dejavnosti FGG,
- izvedba jesenskega prodajnega sejma učbenikov,
- z izdajo Navodil za oblikovanje zaključnih izdelkov študijev in navajanje literature, ki so začela veljati oktobra 2005, je dosežen poenoten izgled diplomskih in ostalih del, ki predstavljajo zaključne izdelke študijev na FGG,
- sistematična obnova in obogatitev fonda učbenikov,
- ustanovitev standardoteke, ki konec leta 2005 obsega 78 aktualnih standardov iz različnih področij gradbeništva, geodezije in hidrotehnike,
- preselitev lokalne bibliografske in kataložne podatkovne zbirke COBISS z lastnega strežnika (okvara januarja 2005) na strežnik IZUMa v Mariboru.
- čiščenje evidence izposoje z izdelavo opominov za zamudnike in ponovna pridobitev zamudniškega gradiva v knjižnico.

### **Urnik odprtosti čitalnice in izposoje**

Knjižnica FGG je na svojih dveh lokacijah odprta skupno 72 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
Osebnih računalnikov	8	3	1	2
Tiskalnik – mrežni	1	0	1	0
Tiskalnik inventarnih nalepk	1	0	0	0
Tiskalnik zadolžnic	1	0	1	0
Čitalec črtne kode	2	0	1	0
Skener	1	0	0	0
Fotokopirni stroj	0	0	0	0

#### Prirast gradiva in fondi

V marcu 2005 smo zaključili z inventuro knjižničnega gradiva, preko katere smo v letu 2004 obogatili knjižnični fond. Kljub temu je prirast gradiva v letu 2005 velik, predvsem po zaslugi dostavljenih in obdelanih starejših diplomskih nalog oddelka za geodezijo in po zaslugi nadaljevanja akcije obnove in obogatitve fonda učbenikov. Ustanovili smo tudi standardoteko z aktualnimi 78 standardi, ki pa jo bomo v prihodnosti še izpopolnjevali. Od oktobra 2005 hrani knjižnica arhivski izvod novih zaključnih izdelkov študijev na FGJ tudi v elektronski obliki na zgoščenki, kar je občutno povečalo fond neknjižnega gradiva.

#### Prirast knjižničnega gradiva

	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjižno gradivo	Skupaj
2004	1590	281	302	25	2189
2005	1226	400	272	123	2021

**Skupni knjižnični fond konec 2005**

Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Skupaj
34.552	4.623	10.512	49.687

**Obisk in izposoja**

V letu 2005 je občutno porasel obisk študentov v knjižnici, očitno smo jih pritegnili z obogatenim knjižničnim fondom in z razpoložljivimi čitalniškimi mesti. Obisk učiteljev je zadovoljivo velik, še posebej ob dejstvu, da mnogo zadev rešimo po elektronski pošti in z oddaljenim dostopom do gradiva.

Leto	Visokošolski učitelji		Študenti		Drugi uporabniki		Skupaj	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Št. članov	201	150	1.706	1.793	76	74	1.983	2017
Obisk*	4.000	4100	14.500	14800	700	800	19.200	19.700
Izposoja na dom	4.026	2005	6.466	6948	327	221	10.819	9.174
Izposoja v čit.	1.022	1225	1.717	2058	140	169	2.879	3452
<b>Skupaj</b>	<b>9.249</b>	<b>7.480</b>	<b>24.389</b>	<b>25.599</b>	<b>1.243</b>	<b>1.264</b>	<b>34.881</b>	<b>34.343</b>

**Medknjižnična izposoja**

V letu 2005 je izkazan povečan interes zunanjih uporabnikov za naše knjižnične enote preko medknjižnične izposoje, hkrati pa je občutno povečano zanimanje naših sodelavcev za pridobitev gradiva iz drugih knjižnic s pomočjo medknjižnične izposoje.

<b>IZPOSOJENO GRADIVO IZ DRUGIH KNJIŽNIC (fizična enota)</b>						
	<b>Domača</b>		<b>Mednarodna</b>		<b>SKUPAJ</b>	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
<b>Poslani zahtevki</b>	13	37	69	56	82	93
<b>Prejeto gradivo</b>	13	33	69	46	82	79

<b>POSOJENO GRADIVO V DRUGE KNJIŽNICE (fizična enota)</b>						
	<b>Domača</b>		<b>Mednarodna</b>		<b>SKUPAJ</b>	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
<b>Prejeti zahtevki</b>	58	102	0	0	58	102
<b>Posojeno gradivo</b>	58	83	0	0	58	83

#### **Informacijska dejavnost knjižnice:**

- posredovanje informacij o dostopanju in urejanje dostopa do elektronskih virov različnih ponudnikov in servisov, kot so Mrežnik NUK (dostop do 100-tih elektronskih knjig – enciklopedij, slovarjev Oxford Reference Online: Premium Collection,), Servisi Izum (SICRIS, Web of Science, SciDirect), Servisi CTK (SpringerLink, slovarji tujih jezikov on-line, PapersInvited – zbirka o mednarodnih srečanjih) itd.,
- ureditev dostopa do domačih in tujih revij (Ur. list, revije zveze ASCE, Journal of Geodesy, Acta Geodetica et Geophysica Hungarica)
- vzpostavili smo dobro sodelovanje z OSIC za tehniko na CTK, od koder smo pridobili informacije o eferiranosti nekaterih strokovnih revij.

#### **Inventura**

V marcu 2005 smo zaključili z inventuro knjižničnega gradiva, ki je potekala od marca 2002. Uredili smo inventarne knjige, manjkajoče gradivo, vpisano v sistem Cobiss, smo označili kot založeno, z namenom, da ga s pomočjo opominov vendarle pridobimo od registriranih uporabnikov. Za starejše gradivo, neregistrirano v sistemu Cobiss, ki ga v času inventure nismo našli, smo izvedli odpis. Takih enot je bilo 53.

V novembru 2005 smo začeli odpošiljati prve opomine večletnim zamudnikom. Odziv je bil odličen, saj se je od 274. uporabnikov odzvalo 193 uporabnikov, ki



so od izposojenih 515 enot vrnili 369 enot. Ostale bomo z dodatnimi opomini poskušali pridobiti v letu 2006.

Z inventuro smo počistili knjižnični fond, dejansko stanje fonda poenotili s stanjem v inventarnih knjigah, v starejših, pisanih ročno, in novejših, elektronskih. Uredili smo tudi oba arhiva.

### Bibliografije

Štirje usposobljeni delavci vodimo bibliografijo za 140 raziskovalcev in pedagogov FGG. V decembru 2004 smo začeli bibliografijo voditi tudi za zunanje naročnike.

### Pregled objavljenih in izvedenih del delavcev FGG v letu 2004 po tipologiji Cobiss

Bibliografska enota	Leta 2000	Leta 2001	Leta 2002	Leta 2003	Leta 2004	Leta 2005
Znanstveni članki	44	65	41	35	28	41
Strokovni članki	26	31	12	16	27	4
Poljudni članki	9	2	1	6	23	25
Objavljena znanstvena predavanja in povzetki, posterji	119	71	113	82	124	122
Objavljenastrokovna predavanja, povzetki, posterji	49	44	39	28	43	24
Znanstvene in strokovne monografije	49	16	11	10	16	15
Poglavja v znanstv. in strok. monograf.	-	-	-	-	3	7
Uni. ali visokošol. učb. z rec.	-	-	-	-	3	5
Drugo učno gradivo	-	-	-	-	14	21
Poročila razisk. nalog	36	64	14	21	22	15
Strokovna dela	126	341	354	240	251	250
Diplome, magisteriji, doktorati	-	160	189	153	230	207
<b>SKUPAJ</b>	<b>458</b>	<b>794</b>	<b>774</b>	<b>591</b>	<b>764</b>	<b>736</b>

Založniška dejavnost knjižnice:

Knjižnica se je v letu 2005 še bolj aktivno vključila v založniško dejavnost FGG. Vodja knjižnice je v letu 2005 postala predsednica komisije za tisk. Aktivno se je vključila v izdajanje novih učbenikov in v ponatis nekaterih aktualnih razprodanih učbenikov. Z izdajo Navodil za oblikovanje zaključnih izdelkov študijev in navajanje literature, ki so začela veljati oktobra 2005, je dosežen poenoten izgled diplomskih in ostalih del, ki predstavljajo zaključne izdelke študijev na FGG, hkrati pa so dane smernice za enotno navajanje literature, skladno z veljavnimi standardi. Knjižnica je zelo uspešno prodajala učbenike FGG v knjižnici, preko knjigarn po vsej Sloveniji in tudi v ciljno usmerjeni akciji prodaje treh geodetskih novih učbenikov. V letu 2005 smo skupno prodali 549 enot.

## 8.0 SEZNAM PRODAJNIH PUBLIKACIJ

Beg, D. 1999. Projektiranje jeklenih konstrukcij po evropskem predstandardu ENV-1993-1-1. Ljubljana, UL FGG: XV, 219 str.

Brilly , M. & 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 izrednotenja. Ljubljana, UL FGG : 142 str.

Kogoj, D. 2002. 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.

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.

Rajar, R. 1997. Hidromehanika. Ljubljana, UL FGG: 234 str.

Rodošek, E. 1998. Osnove organizacije v gradbeništvu. Ljubljana, UL FGG: IV, 192 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.

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 – višinerstvo. Ljubljana, UL FGG : IX, 284 str.

Zgonc, B. 1996. Železnice 1. Ljubljana, UL FGG: 225 str.

## **9.0 DOPOLNITVE POROČILA FGG 2004**

### **5.3 UDELEŽBA NA ZNANSTVENIH IN STROKOVNIH PRIREDITVAH**

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Tehnična ustvarjalnost v šolskem kurikulumu. Portorož, 21.-23.4.2004.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Družba - prostor – graditev, Ljubljana, 19.5.2004, referat.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Konferenca European Real Estate Society 2004, Milano, 2.-5.6.2004, referat.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. ERASMUS/SOCRATES učiteljska izmenjava na Univerzi v Bonnu, 3.-18.7.2004, predavanja.

ŠUBIC KOVAČ, Maruška. 19. Sedlarjevo srečanje: Prostorska dokumentacija in EU skladi, Lipica, 12.-13.11. 2005, referat.

## 10.0 POIMENSKI SEZNAM

- Ambrožič, 9, 90, 106, 133, 134, 135, 143, 144  
Atanasova, 6, 30, 46, 70, 142  
Babič, 6  
Banovec, 8, 28, 30, 34, 38, 44, 45, 106, 141, 142  
Beg, 7, 30, 40, 41, 43, 47, 48, 70, 76, 84, 90, 94, 95, 106, 124, 126, 127, 132, 139, 142, 151  
Bezljaj, 12  
Birk, 12  
Bizjak, 5, 20, 30, 31, 47, 80, 95, 106, 140  
Bogatin, 9, 143  
Bokan Bosiljkov, 9, 31, 33, 72, 95, 107, 139, 141  
Brank, 6, 17, 36, 50, 52, 53, 63, 95, 96, 107, 126, 127, 130, 139, 140, 141, 142  
Bratina, 7, 17, 31, 107, 119, 139  
Brecelj, 5  
Breška, 9, 139  
Breznikar, 10, 31, 90, 96, 107, 135, 143, 144  
Brilly, 5, 17, 20, 31, 32, 44, 47, 50, 51, 53, 55, 57, 63, 66, 81, 82, 91, 107, 118, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 140, 141, 142, 151  
Cerovšek, 7, 18, 96, 107  
Čas, 6, 17, 32, 43, 51, 56, 96, 107, 141  
Čeh, 10, 62, 90, 143  
Čepon, 9, 140  
Čertanc, 8  
Četina, 5, 23, 32, 46, 50, 58, 59, 77, 82, 91, 108, 123, 125, 128, 129, 131, 139, 142  
Detelbach, 8  
Ditrich, 12  
Dolenc, 7, 26, 32, 51, 57, 60, 96, 105, 108  
Dolšek, 6, 18, 33, 71, 96, 97, 108, 139, 140  
Drev, 6, 25, 47, 68, 71, 75, 80, 90, 141  
Drobne, 10, 32, 33, 39, 40, 60, 66, 90, 91, 108, 130, 131, 133, 134, 137, 143, 144, 151  
Duh, 9, 31, 33, 139  
Dujc, 6, 139  
Dujič, 9, 18, 60, 108, 140, 141  
Fajfar, 6, 9, 18, 20, 21, 33, 47, 59, 64, 71, 97, 108, 124, 125, 127, 139, 140  
Ferlan, 10, 62, 66, 133, 134, 137, 143, 144, 151  
Fischinger, 6, 18, 29, 34, 35, 37, 47, 60, 71, 90, 98, 109, 123, 124, 126, 127, 139, 140, 142  
Flajs, 6, 34, 91, 98  
Foški, 11, 62, 73, 90, 109, 143  
Gams, 6, 30, 34, 49, 51, 98  
Globevnik, 5, 31, 51, 92, 98, 99, 109  
Golja, 11, 123, 124, 125, 126, 129, 130, 133, 135, 142  
Gorišek, 5, 109  
Goršič, 10  
Gosar, 5, 29, 34, 35, 41, 44, 77, 139, 140, 142  
Grigillo, 10, 24, 90, 144  
Ham, 8  
Hribar, 12  
Hudin, 11  
Ipša, 10  
Isaković, 6, 18, 29, 35, 67, 68, 99, 109, 124, 126, 127, 132, 141, 142  
Istenič Starčič, 11, 18, 24, 35, 52, 68  
Jagličič, 9, 17, 18, 19, 22, 23, 52, 57, 58, 64, 123, 134, 142  
Jakljič, 10, 36, 90, 99, 110  
Jamnik, 11  
Jeraj, 5  
Jesih, 11, 64  
Ježovnik, 9, 90, 110, 133, 137  
Jovičič, 8, 23, 92  
Juvanc, 8, 36, 59, 72, 77, 84, 91, 110, 123, 124, 126, 127, 129, 132, 140, 141  
Južnič, 11, 90  
Kajzar, 12  
Kante, 34, 67, 70  
Karakaš, 12  
Kastelic, 8, 19, 24, 48, 63, 123, 126, 127, 128, 130, 142

*Univerza v Ljubljani, Fakultta za gradbeništvo in geodezijo*  
*Poročilo o delu v letu 2005 / 10. Poimenski seznam*

Kern, 8, 19, 20, 36, 37, 40, 42, 45, 48,  
53, 54, 61, 124  
Kete, 10  
Kilar, 6, 24, 29, 53, 57, 61, 64, 65, 66,  
72, 75, 76, 77, 83  
Kladnik, 11  
Klinc, 7, 35, 37, 96, 99  
Klopčič, 10, 22, 70, 99, 141  
Kobold, 5, 25, 37, 53, 110  
Kogoj, 9, 23, 45, 66, 84, 90, 110, 123,  
125, 129, 134, 135, 143, 144, 151  
Koler, 10, 22, 31, 56, 90, 99, 110, 133,  
134, 135, 136, 137, 143, 144  
Koler Povh, 12, 69, 78  
Kompare, 6, 26, 27, 30, 37, 46, 48, 50,  
51, 52, 54, 91, 110, 126, 128, 129,  
130, 139, 140, 141, 142  
Konda, 12  
Korelc, 7, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39,  
41, 43, 44, 45, 54, 56, 92, 111, 118,  
123, 124, 126, 130  
Košir, 7  
Kosjek, 37, 51, 52, 54  
Kosmatin Fras, 4, 10, 24, 74, 90, 92,  
99, 111, 129, 134, 135, 136, 143,  
144  
Kostanjšek, 8, 20, 25, 26, 27, 139, 141  
Kovačič, 7, 123, 125, 129, 133, 135  
Kozelj, 5, 29, 38, 48, 59, 142  
Kozmus, 10, 31, 37, 58, 78, 90, 143  
Kožuš, 12  
Krainer, 7, 19, 22, 23, 29, 38, 61, 63,  
69, 111, 124, 125, 127, 139, 151  
Kramar, 6, 98  
Kramar Fijavž, 9, 19, 111  
Kreslin, 6, 140  
Kristanič, 7, 37, 38  
Kristl, 7, 19, 38, 111, 123, 125, 139  
Kryžanowski, 5, 8, 47, 49, 123, 140  
Krzyk, 5, 6, 32, 77, 111, 142  
Kuder, 8, 70, 80, 86, 89, 99  
Kuhar, 10, 31, 37, 58, 90, 112, 134,  
136, 144  
Kuret, 11  
Lakner, 9, 19, 20, 21, 41, 112, 123,  
132, 133, 135  
Lampret, 3, 9, 20, 91, 112, 125, 132,  
135  
Lipar, 8, 20, 25, 28, 80, 112, 139, 141  
Lisec, 11, 20, 27, 39, 56, 62, 64  
Logar, 7, 20, 22, 39, 46, 54, 72, 73, 76,  
79, 84, 85, 86, 89, 92, 99, 100, 112,  
123, 124, 126, 127, 130, 132, 139,  
140, 141  
Lopatič, 7, 32, 35, 41, 42, 46, 47, 49,  
51, 92, 100, 112, 119, 123, 124, 127,  
132, 139, 141  
Maher, 8, 21, 22, 26, 90, 123, 124,  
126, 128, 131, 132, 139, 140, 141  
Majerčič-Mole, 11  
Majes, 3, 7, 20, 28, 39, 41, 42, 46, 54,  
55, 56, 72, 73, 78, 79, 80, 84, 85, 86,  
87, 88, 89, 90, 91, 92, 100, 112, 123,  
125, 126, 127, 129, 142  
Marjetič, 10, 90  
Marolt, 11, 132, 139  
Marsetič, 8  
Marušič, 6, 18, 20, 33, 39, 40, 54, 71,  
77, 83  
Mencin, 10  
Merc, 8  
Mihelič, 7  
Mikoš, 3, 5, 18, 20, 24, 26, 28, 29, 40,  
55, 56, 57, 61, 69, 75, 78, 86, 91,  
100, 113, 118, 119, 124, 128, 130,  
131, 132, 139, 140, 141, 142, 151  
Može, 7, 70, 76, 95  
Murn, 7  
Okorn, 9  
Oštir, 10, 23, 25, 26, 37, 40, 53, 61, 78,  
79, 133, 136, 143, 144  
Padežnik, 5, 31, 51  
Panjan, 6, 26, 27, 66, 73, 86, 87, 91,  
100, 101, 113, 125, 126, 128, 129,  
130, 140, 141, 142, 151  
Pavlovčič, 7, 30, 40, 41, 48, 70, 78, 94,  
95, 142  
Pavlovčič Prešeren, 10, 21, 24, 27, 58,  
90  
Pazlar, 7, 26, 96  
Perdan, 7, 19, 38, 61, 69  
Petan, 5, 101, 140  
Pernelj, 9, 23, 38, 91, 125, 129, 132  
Petkovšek, 8, 20, 26, 41, 46, 54, 55,  
56, 58, 59, 72, 73, 76, 78, 79, 82, 84,  
87, 92, 101, 102, 114, 123, 129, 140,  
141, 142  
Petrinja, 7, 26, 57, 96, 102, 140

- Petrovič, 3, 10, 24, 25, 26, 27, 41, 55,  
56, 59, 69, 73, 84, 90, 102, 114, 133,  
134, 135, 136, 137, 143, 144  
Planinc, 6, 17, 31, 32, 34, 43, 49, 51,  
56, 91, 114, 123, 125, 139, 141  
Plazar Mlakar, 5, 27, 34, 74  
Pogačnik, 11, 21, 27, 49, 63, 64, 74,  
90, 102, 114, 128, 129, 133, 135,  
136, 137, 138, 139  
Poljanšek, 6, 71, 76, 140  
Premuš, 9  
Prešeren, 5, 29, 34, 41  
Progar, 11  
Prosen, 11, 21, 26, 49, 63, 64, 73, 74,  
90, 91, 115, 128, 129, 134, 135, 136,  
138, 143, 144  
Pšunder, 8, 125, 132, 140  
Pukl, 9  
Pulko, 8, 20, 41, 42, 56, 72, 73, 79, 85,  
87, 88, 89, 102, 115, 139  
Pušenjak, 12  
Radovan, 10, 22, 24, 25, 36, 53, 55, 77,  
78, 79, 83, 91, 115, 134, 143, 144  
Rakar, 8, 26, 59, 69, 91, 102, 115, 123,  
124, 125, 126, 127, 128, 130, 136,  
138, 139, 141, 143, 144  
Reflak, 9, 115, 124, 125  
Ribič, 11, 90  
Rijavec, 8, 36, 59, 72, 77, 80, 89, 139  
Robas, 8, 76, 80, 82, 89, 103  
Rogel, 11, 74  
Rojc, 62, 90, 115, 144  
Rovanšek, 12  
Rusjan, 5, 30, 31, 50  
Saje D., 7, 22, 28, 42, 103, 115, 119  
Saje F., 7, 35, 41, 42, 46, 47, 49, 66,  
90, 91, 92, 103, 115, 119, 124, 126,  
127, 130, 132  
Saje M., 6, 17, 23, 31, 32, 34, 43, 45,  
51, 56, 90, 103, 116, 125, 129, 130  
Savšek Safić, 9, 90, 116, 143, 144  
Schnabl, 6, 32, 43, 44, 51, 56, 103, 104  
Selan, 8, 85, 87  
Sirnik, 5, 46, 58, 59  
Skuber, 7, 43, 70, 92, 94, 103  
Smolar Žvanut, 5, 39, 43, 50, 57, 71,  
72, 75, 76, 80  
Soss, 11, 74  
Srdič, 8, 70  
Srpčič, 6, 91, 104, 116, 125, 151  
Stankovski, 7, 43, 45, 57, 60, 93, 104,  
105, 116  
Stegenšek, 10, 64  
Steinman, 5, 28, 29, 34, 35, 38, 41, 44,  
48, 59, 90, 116, 123, 126, 127, 130,  
132, 134, 135, 137, 139, 140, 142  
Sterle B., 8  
Sterle O., 10, 78, 144  
Stopar, 10, 21, 24, 58, 78, 90, 116,  
133, 134, 135, 136, 137, 143, 144  
Strah, 8, 140  
Šantl, 5, 38, 48, 59  
Šelih, 8, 17, 22, 28, 44, 48, 49, 69, 125,  
130, 139, 140  
Šijanec-Zavrl, 9, 27, 59, 70, 71, 141  
Širca, 5, 59, 78, 81, 83, 117, 142  
Šivec, 12, 78  
Škapin-Rugelj, 9, 19, 20, 117, 129  
Šmid, 49, 104  
Šraj, 5, 31, 44, 57, 66, 104, 117, 141,  
142, 151  
Štravs, 5, 31, 44, 57, 117  
Šubič Kovač, 3, 8, 28, 44, 50, 60, 74,  
81, 89, 90, 91, 104, 105, 117, 123,  
124, 128, 130, 134, 136, 139, 140,  
141, 143, 153  
Šumrada, 10, 22, 62, 67, 90, 117, 134,  
135, 136, 137, 143, 144, 151, 152  
Trampuš, 12  
Trnkoczy, 7, 45  
Trobec, 10  
Truden, 12  
Turk G., 6, 23, 35, 43, 44, 46, 56, 66,  
71, 91, 105, 123, 129, 130, 132, 135,  
140, 141, 151  
Turk Ž., 4, 7, 17, 26, 29, 32, 35, 37,  
43, 45, 51, 57, 60, 90, 91, 93, 105,  
117, 123, 125, 129, 130, 132, 133,  
135, 139, 140  
Uršič, 6, 139, 142  
Vahtar, 6, 62, 70, 71  
Valjavec, 7, 105, 119  
Velkavrh, 8  
Verlič, 8, 82  
Vidmar, 5, 20, 31, 47, 51, 57, 81, 82  
Vilfan, 5  
Vitek, 12  
Vodopivec, 12



*Univerza v Ljubljani, Fakultta za gradbeništvo in geodezijo*  
*Poročilo o delu v letu 2005 / 10. Poimenski seznam*

Vrhovec, 6	Žagar, 5, 23, 46, 58, 59, 77, 118, 139
Zakrajšek, 5, 50, 71, 77, 82, 118	Žarnić, 9, 18, 25, 31, 60, 90, 91, 118,
Založnik, 9, 21, 125, 126, 129	123, 125, 127, 129, 132, 139, 140,
Zavodnik Lamovšek, 11, 62, 69, 73,	141, 142
83, 90, 118, 137, 143	Žaucer, 11, 73, 74, 118, 144
Zega Deželak, 12	Živanović, 11
Zevnik, 6	Žmavc, 8, 127, 140, 141
Zgonc, 8, 82, 124, 127, 128, 139, 140,	Žura, 3, 4, 8, 24, 25, 27, 124, 125, 126,
152	127, 128, 131, 132, 140
Zupan, 6, 23, 31, 32, 34, 36, 38, 41,	
43, 45, 46, 91, 92, 106, 130	