

X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT ČR A SR
konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava

ROZPIS ŠTUDENTOV DO SEKCIÍ A ODBORNÉ KOMISIE

SEKCIA: DOPRAVNÉ STAVBY

Miesto konania: B-014

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	VUT Brno	Miroslav Bidovský	Hodnotenie zvislých zatlačení pre spružnenú konštrukciu koľajovej jazdnej dráhy	doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.
2.	ČVUT Praha	Bc. Zuzana Formanová	Posouzení vlivu času a teploty na vybrané vlastnosti směsí recyklace za studena	Ing. Petr Mondschein, Ph.D.
3.	STU Bratislava	Bc. Edita Grossschmidtová	Bezpečnosť dopravy na križovatkách pozemných komunikácií	Ing. Vladimír Kapusta, Ph.D.
4.	STU Bratislava	Bc. Katarína Hadbavná	Prognóza dopravného zaťaženia na križovatke	Ing. Miloslav Nemček, Ph.D.
5.	ŽU Žilina	Bc. Lukáš Játy	Cementobetónové vozovky	prof. Ing. Tibor Ďurica, CSc.
6.	VŠB TU Ostrava	Bc. Jan Kramný	Šíření hluku a vibrací z provozu tramvajové dopravy v podmínkách DP Ostrava	Ing. Leopold Hudeček, Ph.D.
7.	TU Košice	Bc. Marek Popik	Porovnávanie odchýlok krivosti prechodníc	doc. Ing. Ján Mandula, Ph.D.
8.	TU Košice	Miroslava Ritter	Zisťovanie parametrov zhutnenia vybraných druhov zemín	Ing. Slávka Vinclerová, Ph.D.
9.	VŠB TU Ostrava	Jan Skupník	Návrh zklidnění obslužných komunikací, posouzení příčných zpomalovacích prahů pravděpod. metodou	Ing. Martin Krejsa, Ph.D., Ing. Ivana Mahdalová, Ph.D.
10.	ČVUT Praha	Bc. Michaela Alexandra Vávrová	Chování antivibračních rohoží po dlouhodobém působení vody	Ing. Martin Lidmila Ph.D.
11.	VUT Brno	Martin Všetečka	Organizace dopravy v centru Brna - průzkum	Ing. Petr Holcner, Ph.D.

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc.	STU Bratislava
doc. Ing. Petr Jůza, CSc.	VUT Brno
Ing. Petr Mondschein, Ph.D.	ČVUT Praha
Ing. Branislav Nemeč	ŽU Žilina
Ing. Eva Ožanová	VŠB TU Ostrava
doc. Ing. Brigita Salaiová, Ph.D.	TU Košice

Tajomník komisie: Ing. Peter Gábor, Ph.D.

**X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT
ČESKEJ REPUBLIKY A SLOVENSKEJ REPUBLIKY
v akademickom roku 2008/2009 konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava**

SEKCIA: EKONOMIKA A TECHNOLOGIA STAVIEB

Miesto konania: B-012

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	VUT Brno	Břetislav Alinče	Srovnávací studie nasazení mobilního a věžového jeřábu	Ing. Boris Biely
2.	ČVUT Praha	Libor Horák	Automatický návrh tvaru příhradového nosníku	Ing. Jiří Dřevo
3.	STU Bratislava	Bc. Matej Kerestúr	Plánované rozvojové programy EZÚS	Ing. Oľga Gušťačíková, PhD.
4.	VUT Brno	Lenka Kopková, Tomáš Vybrál	Aplikace kalkulačního vzorce pomocí programu FReET	doc. Ing. Alena Tichá, Ph.D., prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.
5.	TU Košice	Bc. Pavol Martančík	Časové plánovanie výstavby v prostredí POWERPROJECT Teamplan	Ing. Renáta Bašková, PhD.
6.	TU Košice	Bc. Ladislav Pjontek	Optimalizácia plánovania stavebných procesov využitím viackriteriálnej analýzy	doc. Ing. František Mesároš, PhD.
7.	STU Bratislava	Bc. Lukáš Štefánik	Možnosti transportu betónu v letnom období z hľadiska jeho spracovateľnosti.	Ing. Peter Briatka, doc. Ing. Peter Makýš, PhD.
8.	ŽU Žilina	Juraj Vangel	Vplyv cenovej politiky na objem stavebnej výroby	doc. Dr. Ing. Milan Valuch
9.	ČVUT Praha	Bc. Michal Vlášek	Investorské rozhodování a rezidenční trh s byty v době krize	Ing. Renata Schneiderová, Ph.D.

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
doc. Ing. Ivan Juríček, PhD.	STU Bratislava
doc. Ing. Mária Kozlovská, PhD.	TU Košice
RNDr. Tomáš Vaníček, Ph.D.	ČVUT Praha
Ing. Eva Vítková, Ph.D.	VUT Brno

Tajomníčka komisie: doc. Ing. Zora Petráková, PhD.

**X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT
ČESKEJ REPUBLIKY A SLOVENSKEJ REPUBLIKY
v akademickom roku 2008/2009 konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava**

SEKCIA: GEODÉZIA A KARTOGRAFIA

Miesto konania: B-006

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	VUT Brno	Bc. Iveta Čavajdová	Geodetické měření sedání železobetonové nosné konstrukce budovy	Ing. Jiří Bureš, Ph.D.
2.	STU Bratislava	Bc. Ján Erdélyi	Využitie terestrického laserového skenovania pri požiarnej skúške na experimentálnom objekte v Mokrsku	prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., Ing. Jana Haličková
3.	ŽU Žilina	Veronika Gáliková	Priestorová analýza dopravného značenia	Ing. Vladimír Kořka, PhD.
4.	ŽU Žilina	Marek Kahanovský, Lucia Liptáková	Vytvorenie 3D modelu objektu pomocou programu PHOTOMODELER 6.0	Ing. Peter Pisca, PhD.
5.	STU Bratislava	Bc. Martin Košša, Bc. Martin Pitoňák	Vplyv variácie hmotnosti vody na gravimetrické meranie	doc. Ing. Marcel Mojzeš, PhD.
6.	ČVUT Praha	Bc. Jiří Lejček	Analýza umístění pravěkého sídliště lidí mohylových polí v prostředí ArcGIS	Ing. Pavel Žofka
7.	ČVUT Praha	Bc. Ivan Majorník	Metody kontrolního měření svislostí stěn a sloupů modulových hal	doc. Ing. František Krpata, CSc.
8.	VUT Brno	Jakub Říha	Analýza přesnosti technologie RTK s využitím GPS - Glonass	Ing. Jiří Bureš, Ph.D.

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
Ing. Jiří Bureš, Ph.D.	VUT Brno
prof. Ing. Ján Hefty, PhD.	STU Bratislava
doc. Ing. Milan Huml, CSc.	ČVUT Praha
Ing. Dr. Janka Ižvoltová	ŽU Žilina

Tajomníčka komisie: Ing. Petronela Hrnčárová

**X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT
ČESKEJ REPUBLIKY A SLOVENSKEJ REPUBLIKY
v akademickom roku 2008/2009 konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava**

SEKCIA: GEOTECHNIKA

Miesto konania: B-002

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	TU Košice	Bc. Veronika Brodňanská	Posúdenie stability svahov hrádze odkaliska	Ing. Slávka Vinclerová, PhD.
2.	VŠB TU Ostrava	Ing. Václav Dohnálek	Optimalizace vzdálenosti mezi výrubem kaloty a uzavřením prstence ostění tunelu Dobrovského v Brně	prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc.
3.	VUT Brno	Radek Fiala	Ovlivňování pažicích stěn podzemní vodou	Ing. Lumír Miča, Ph.D.
4.	STU Bratislava	Bc. Peter Gužík	Geotechnické posúdenie vybraných problémov vodného diela Kráľová	Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.
5.	VUT Brno	Juraj Chalmovský	Paženie hlbokých stavebných jám v podmienkach mestskej zástavby	Ing. Lumír Miča, Ph.D.
6.	VŠB TU Ostrava	Bc. Jan Kabelka	Využití MKP pro analýzu situace a návrh sanačních opatření deformované opěrné zdi	doc. RNDr. Eva Hruběšová, Ph.D.
7.	TU Košice	Bc. Lenka Palaščáková	Posúdenie rizika porušenia stability svahov skládky umiestnenej v blízkosti vodného toku	Ing. Slávka Vinclerová, PhD.
8.	STU Bratislava	Bc. Zuzana Pálinskásová	Vplyv nádrže Vihorlat na odtokové pomery pod vodným dielom	prof. Ing. Emília Bednárová, PhD.
9.	ČVUT Praha	Bc. Jan Veselý	Zajištění zářezu opěrnou konstrukcí	prof. Ing. Jiří Barták, DrSc.
10.	ŽU Žilina	Bc. Jozef Vlček	Špecifiká návrhu a posúdenia vystužených mostných opôr geosyntetikou	doc. Ing. Marián Drusa, PhD.
11.	ČVUT Praha	Ing. Linda Vydrová	Statické řešení tunelového uzlu Stepney Green na Crossrail Link v Londýně	prof. Ing. Jiří Barták, DrSc.

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
Mgr. Alexandra Erbenová, Ph.D.	VUT Brno
Ing. Nguyeng Giang, CSc.	ŽU Žilina
prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc.	STU Bratislava
doc. Dr. Ing. Hynek Lahuta	VŠB TU Ostrava
RNDr. Jaromír Macháček, PhD.	ČVUT Praha
doc. Ing. Ján Mandula, PhD.	TU Košice

Tajomníčka komisie: Ing. Tatiana Ledényiová

**X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT
ČESKEJ REPUBLIKY A SLOVENSKEJ REPUBLIKY
v akademickom roku 2008/2009 konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava**

SEKCIA: INŽINIERSKE KONŠTRUKCIE A MOSTY

Miesto konania: B-005

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	TU Košice	Bc. Peter Demčák	Teoretická analýza odolnosti širokých tlačných pásov oceľových konštrukcií	doc. Ing. Vincent Kvočák, PhD.
2.	ČVUT Praha	Bc. Petr Máca	Experimentální a numerická analýza betonového panelu předpjatého kompozitní výztuží	prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.
3.	VUT Brno	Soňa Mesárošová	Ocelobetonový silniční most – variantní řešení	doc. Ing. Marcela Karmazínová, CSc.
4.	ŽU Žilina	Norbert Seman	Analýza dopadu korózie na prvky oceľových konštrukcií	Ing. Marián Sýkora
5.	STU Bratislava	Bc. Gabriel Šimon	Posúdenie vyľahčenej stropnej konštrukcie	Ing. Andrej Bartók
6.	STU Bratislava	Bc. Dávid Proksa	Vplyv modulu popustenia v drevo-betónových konštrukciách	Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.
7.	VUT Brno	Marek Volf	Porovnání spočteného a změřeného průhybu zesíleného mostního trámu	Ing. Ladislav Klusáček, CSc.
8.	ČVUT Praha	Adam Vostarek	Advanced Modeling of Fire Scenarios	Ing. Zdeněk Sokol, Ph.D.
9.	TU Košice	Bc. Martin Tomčej	Navrhovanie železobetónových prvkov podľa STN 73 1201 a STN-EN 1992-1-1	Ing. Tomáš Varga, PhD.

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
prof. Dr. Ing. Zoltán Agócs, PhD.	STU Bratislava
Ing. Peter Koteš, PhD.	ŽU Žilina
prof. Ing. Pavol Juhás, DrSc.	TU Košice
doc. Ing. Bohumil Straka, CSc.	VUT Brno
Ing. Roman Šafář, Ph.D.	ČVUT Praha

Tajomník komisie: Ing. Lukáš Kowalski

**X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT
ČESKEJ REPUBLIKY A SLOVENSKEJ REPUBLIKY
v akademickom roku 2008/2009 konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava**

SEKCIA: MATERIÁLOVÉ INŽINIERSTVO

Miesto konania: B-110

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	ŽU Žilina	Veronika Bartová Dominika Ďureková	Deformačné vlastnosti asfaltových zmesí	Ing. Branislav Nemec
2.	VUT Brno	Bc. Kateřina Bartusková	Alfa sádra vyráběná dehydratací v roztoku solí	prof. Ing. Marcela Fridrichová, CSc.
3.	ČVUT Praha	Ing. Jindřich Fornůsek	Relaxace kompozitní výztuže určené pro předpínání betonových prvků	prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.
4.	VŠB TU Ostrava	Pavel Mec	Studium vlastností cementových malt s přídavkem metakaolínu, vyrobeného z alternativních surovin	Ing. Martin Vavro, Ph.D.
5.	VŠB TU Ostrava	Tereza Murinová	Stavebně technický průzkum historických zděných budov	doc. Vojtěch Mencl, CSc.
6.	TU Košice	Bc. Lukáš Konkol'	Možnosti využitia betónových recyklátov ako náhrady kameniva	prof. RNDr. Nadežda Števílová, PhD.
7.	VUT Brno	Bc. Eva Přichystalová	Příprava struskosíranového pojiva	prof. Ing. Marcela Fridrichová, CSc.

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
Ing. Filip Khestl	VŠB TU Ostrava
doc. Ing. Karel Kulíšek, CSc.	VUT Brno
Ing. Milena Pavlíková, PhD.	ČVUT Praha
Ing. Alena Sičáková, PhD.	TU Košice
doc. Ing. Katarína Šlopková, CSc.	ŽU Žilina
prof. Ing. Mikuláš Šveda, PhD.	STU Bratislava

Tajomníčka komisie: Ing. Alena Struhárová

**X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT
ČESKEJ REPUBLIKY A SLOVENSKEJ REPUBLIKY
v akademickom roku 2008/2009 konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava**

SEKCIA: POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA

Miesto konania: B-008

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	TU Košice	Bc. Pavel Bocko	Budova pre kultúru – analýza a posúdenie možností riešenia budovy galérie z hľadiska osvetlenia výstavných priestorov	prof. Ing. Ingrid Šenitková, PhD.
2.	VUT Brno	František Brychta	Polyfunkční dům v Brně	doc. Ing. Arch. Naděžda Menšíková, CSc.
3.	STU Bratislava	Bc. Vojtech Chmelík	Riešenie potreby rozšírenia domu smútku v obci Jacovce	Ing. arch. Peter Bauer
4.	ŽU Žilina	Milan Krafčík	Stavebno – historický prieskum krovu rímskokatolíckeho kostola Sv. Petra v Turčianskom Petri	Ing. arch. Peter Krušínsky, PhD.
5.	ČVUT Praha	Bc. Petr Kučera	Urbanistická koncepcie MČ Praha -Troja	Ing. arch. D. Stojan, Ing. V. Jetel
6.	ŽU Žilina	Juraj Kurtulík	Stavebno – historický prieskum krovu – rímsko-katolícky kostol Sv. Anny a Joachima v Hornej Štubni	Ing. arch. Marta Kanderková
7.	TU Košice	Bc. Erik Neupauer	Budova pre dopravu – letiskový terminál	Ing. Dušan Sarka, PhD.
8.	ČVUT Praha	Bc. Martina Šmídková	Studie a stavební povolení logistického centra BOXAIR letiště Praha	prof. Ing. arch. J. Sýkora, DrSc., doc. Ing. arch. J. Semeráková, CSc.
9.	VUT Brno	František Vlach	Výpočetní nástroj pro řešení vybraných tepelně technických úloh	Ing. Lubor Kalousek
10.	VŠB TU Ostrava	Ing. Karel Zeman	Objemová studie automat. parkovacího domu v lokalitě nad čerpací stanicí Agip v Ostravě Porubě	Ing. Pavel Sýkora
11.	STU Bratislava	Bc. Júlia Zrneková	Vplyv podhľadu posluchárne na kvalitu vnútorného prostredia z hľadiska priestorovej akustiky	Ing. Dušan Dlhý, PhD.
12.	VŠB TU Ostrava	Bc. Jiří Labudek	Nízkoenergetický bytový dům s aplikací solární stěny	doc. Ing. Darja Kubečková Skulinová, Ph.D

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
prof. Ing. Bohumír Beťko, PhD.	STU Bratislava
doc. Ing. Hana Gattermayerová, CSc.	ČVUT Praha
doc. Ing. Jarmila Ledinská, CSc.	VUT Brno
Ing. Zdeněk Peřina	VŠB TU Ostrava
Ing. Daniela Štaffenová, PhD.	ŽU Žilina
Ing. Jaroslav Vojtuš, PhD.	TU Košice

Tajomníčka komisie: Ing. Zuzana Kráľová

**X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT
ČESKEJ REPUBLIKY A SLOVENSKEJ REPUBLIKY
v akademickom roku 2008/2009 konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava**

SEKCIA: STAVEBNÁ MECHANIKA

Miesto konania: B-106

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	VŠB TU Ostrava	Martina Hatalová	Program na výpočet koncových sil rovinné prutové kce založený na princípu obecné deformační metody	Ing. Lenka Randýsková
2.	ČVUT Praha	Martin Horák	Lokalizační vlastnosti modelů poškození	prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.
3.	STU Bratislava	Vladimír Juriga, Matej Porkert	Konvergencia MKP pri riešení stability rámov	Ing. Martin Psočný, PhD.
4.	VUT Brno	Jana Kaděrová	Testování statistického vlivu velikosti pomocí čtyřbodového ohybu	doc. Ing. Miroslav Vořechovský, Ph.D.
5.	STU Bratislava	Martin Kocúr, František Jakub	Modelovanie a analýza vybraných krovov	doc. Ing. Zora Mistriková, PhD.
6.	VUT Brno	Jakub Lahner	Numerická analýza konstrukční odezvy předpjatých železničních pražců	Ing. Václav Veselý, Ph.D.
7.	TU Košice	Bc. Stanislav Piovár	Modelovanie a výpočet sendvičových dosiek	Ing. Eva Kormaníková, PhD.
8.	ČVUT Praha	Ondřej Rokoš	Zatížení a dynamická analýza tribun	prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
9.	TU Košice	Bc. Róbert Šoltýs	Dynamická odozva televíznej veže od účinkov vetra	Ing. Michal Tomko, PhD.
10.	ŽU Žilina	Bc. Andrej Václav	Kmitanie mosta vyvolané pohybom vozidla	prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc.
11.	VŠB TU Ostrava	Bc. Martin Wünche	Problematika výpočtu odezvy nosníku zatíž. pohyblivou silou	Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
doc. Ing. Jiří Brožovský, Ph.D.	VŠB TU Ostrava
Ing. Kamila Kotrasová, PhD.	TU Košice
prof. Ing. Ján Ravinger, DrSc.	STU Bratislava
Ing. Renáta Sýkorová	ŽU Žilina
prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc.	VUT Brno
doc. Ing. Jan Zeman, PhD.	ČVUT Praha

Tajomníčka komisie: Ing. Ivana Véghová

**X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT
ČESKEJ REPUBLIKY A SLOVENSKEJ REPUBLIKY
v akademickom roku 2008/2009 konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava**

SEKCIA: TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV A ENERGIE BUDOV

Miesto konania: B-108

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	VŠB TU Ostrava	Bc. Jiří Labudek	Solární stěna	Ing. Iveta Skotnicová, Ph.D.
2.	VUT Brno	Martin Alexa	Větrání kuchyně restaurace	Ing. Ondřej Šíkula, Ph.D.
3.	VUT Brno	Petr Andrys, Jiří Ell	Hodnocení entalpického výměníku	Ing. Aleš Rubina, Ph.D.
4.	TU Košice	Bc. Pavol Fedorčák	Porovnanie využitia solárnych systémov s klasickým vykurovaním	doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.
5.	VŠB TU Ostrava	Lubomír Martiník	Využitelnost tepelného čerpadla vzduch/voda	Ing. Petra Tymová, Ing. Martin Krejsa, Ph.D.
6.	ČVUT Praha	Miloslav Mikulčík	Metody a řízení osvětlování, architektonická vizualizace	Ing. Bohumír Garlík, CSc.
7.	STU Bratislava	Bc. Jana Nemčeková	Navrhovanie kanalizácie v budovách podľa revidovanej STN 73 6760	doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.
8.	STU Bratislava	Bc. Hana Pustayová	Energetický audit bytového domu	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.
9.	TU Košice	Bc. Emese Šiváková	Tepelné čerpadlo a solárny kolektor	Ing. František Vranay, PhD.
10.	ČVUT Praha	Bc. Kristýna Vavřinová Bc. David Svoboda Bc. Antonín Šmídek	Testování systému větrání v konferenčním sále Národní technické knihovny	prof. Ing. Karel Kabele, CSc., doc. Ing. Karel Papež, CSc.

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
Ing. Petr Horák, Ph.D.	VUT Brno
Ing. Ilona Koubková, Ph.D.	ČVUT Praha
Ing. Daniela Koudelková, PhD.	STU Bratislava
Ing. Petra Tymová	VŠB TU Ostrava
doc. Ing. Zuzana Vranayová, PhD.	TU Košice

Tajomník komisie: Ing. Tomáš Repta

**X. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT
ČESKEJ REPUBLIKY A SLOVENSKEJ REPUBLIKY
v akademickom roku 2008/2009 konanej dňa 21. mája 2009 na SvF STU Bratislava**

**SEKCIA: VODNÉ STAVBY, VODNÉ HOSPODÁRSTVO
A ENVIRONMENTÁLNE INŽINIERSTVO**

Miesto konania: B-003

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	Názov práce	Vedúci práce
1.	STU Bratislava	Bc. Peter Fogmeg	Odkanalizovanie obce Kovarce	Ing. Ivana Mahríková
2.	STU Bratislava	Bc. Tomáš Gomboš	Analýza podzemných vôd v lokalite Senianskej depresie	Ing. Dana Baroková, PhD.
3.	TU Košice	Bc. Zuzana Karellová	Revitalizácia vybraného územia pre rekreačné využívanie	doc. RNDr. Magdaléna Bálintová, PhD.
4.	ČVUT Praha	Bc. Tomáš Mareš	Odvození charakteristik povrchového odtoku pomocí laboratorního dešťového simulátoru	doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál
5.	VUT Brno	Kateřina Nováková	Revitalizace přířtenického jezu na Svatce	Ing. Rudolf Milerski, CSc.
6.	VUT Brno	Petra Potyšová	Analýza spotřeby vody u velkoodběratele	Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.
7.	STU Bratislava	Bc. Peter Šúrek	Parametrizácia hydrologického transformačného modelu umelou neurónovou sieťou	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.
8.	ČVUT Praha	Bc. Lenka Weyskrabová	Stanovení retenčního potenciálu údolní nivy s využitím 2D modelu	doc. Ing. Petr Valenta, CSc.
9.	TU Košice	Bc. Lenka Zvijaková	Hodnotenie kvality prostredia metódami rizikovej analýzy	Ing. Martina Zeleňáková, PhD.

ODBORNÁ KOMISIA	Stavebná fakulta
doc. Ing. Milan Čistý, PhD.	STU Bratislava
prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.	TU Košice
Ing. Marcela Synáčková, CSc.	ČVUT Praha
Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.	VUT Brno

Tajomníčka komisie: Ing. Katarína Cipovová