

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

Rada ŠVOČ

Meno, priezvisko, tituly	Člen Rady ŠVK za stavebnú fakultu	Požiadavka na ubytovanie	
		z 20 na 21 5.	z 21 na 22 5.
doc. RNDr. Magdaléna Bálintová, PhD.	TU Košice	áno	nie
Prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc.	ŽU Žilina	nie	nie
doc. Ing. Pavel Kuklík, CSc.	ČVUT Praha	áno	nie
doc. Dr. Ing. Hynek Lahuta	VŠB TU Ostrava	áno	áno
Ing. Milan Šmak, Ph.D.	VUT Brno	nie	nie
Ing. Hana Marková	VUT Brno	nie	nie
prof. Ing. Peter Turček, PhD.	STU Bratislava		

SEKCIA: DOPRAVNÉ STAVBY

Miesto konania: B-014

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	Ubytovanie	
					z 20 na 21	z 21 na 22
1.	ČVUT Praha	Bc. Michaela Alexandra Vávrová	Chování antivibračních rohoží po dlouhodobém působení vody	Ing. Martin Lidmila PhD.	áno	áno
2.	ČVUT Praha	Bc. Zuzana Formanová	Posouzení vlivu času a teploty na vybrané vlastnosti směsí recyklace za studena	Ing. Petr Mondschein, PhD.	áno	áno
3.	TU Košice	Bc. Marek Popik	Porovnávanie odchýlok krivosti prechodníc	doc. Ing. Ján Mandula, PhD.	áno	nie
4.	TU Košice	Bc. Miroslava Ritter	Zisťovanie parametrov zhutnenia vybraných druhov zemín	Ing. Slávka Vinclerová, PhD.	áno	nie
5.	VUT Brno	Martin Všeťečka	Organizace dopravy v centru Brna - průzkum	Ing. Petr Holcner, Ph.D.	nie	nie
6.	VUT Brno	Miroslav Bidovský	Hodnotenie zvislých zatlačení pre spružnenú konštrukciu koľajovej jazdnej dráhy	Doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.	nie	nie
7.	ŽU Žilina	Bc. Lukáš Játy	Cementobetónové vozovky	prof. Ing. Tibor Ďurica, CSc.	nie	nie
8.	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.	áno	áno
9.	VŠB TU Ostrava	Bc. Jan Kramný	Šíření hluku a vibrací z provozu tramvajové dopravy v podmínkách DP Ostrava	Ing. Leopold Hudeček, Ph.D.	áno	áno
10.	STU Bratislava	Bc. Katarína Hadbavná	Prognóza dopravného zaťaženia na križovatke	Ing. Miloslav Nemček, PhD.		
11.	STU Bratislava	Bc. Edita Grosschmidtová	Bezpečnosť dopravy na križovatkách pozemných komunikácií	Ing. Vladimír Kapusta, PhD.		

ODBORNÁ KOMISIA

Tajomník komisie: Ing. Peter Gábor, PhD.

Člen komisie	Stavebná fakulta	Ubytovanie	
		z 20 na 21	z 21 na 22
Ing. Petr Mondschein, Ph.D.	ČVUT Praha	nie	nie
doc. Ing. Brigita Salaiová, PhD.	TU Košice	áno	áno
Doc. Ing. Petr Jůza, CSc.	VUT Brno	nie	nie
Ing. Branislav Nemeč	ŽU Žilina	nie	nie
Ing. Eva Ožanová	VŠB TU Ostrava	áno	áno
prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc.	STU Bratislava	nie	nie

SEKCIA: EKONOMIKA A TECHNOLOGIA STAVIEB

Miesto konania: B-012

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	Ubytovanie	
					z 20 na 21	z 21 na 22
1.	ČVUT Praha	Bc. Michal Vlášek	Investorské rozhodování a rezidenční trh s byty v době krize	Ing. Renata Schneiderová, Ph.D.	áno	áno
2.	ČVUT Praha	Libor Horák	Automatický návrh tvaru příhradového nosníku	Ing. Jiří Dřevo	áno	nie
3.	TU Košice	Bc. Ladislav Pjontek	Optimalizácia plánovania stavebných procesov využitím viackriteriálnej analýzy	doc. Ing. František Mesároš, PhD.	áno	nie
4.	TU Košice	Bc. Pavol Martančík	Časové plánovanie výstavby v prostredí POWERPROJECT Teamplan	Ing. Renáta Bašková, PhD.	áno	nie
5.	VUT Brno	Lenka Kopková, Tomáš Vybral	Aplikace kalkulačního vzorce pomocí programu FReET	Prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.	nie	nie
6.	VUT Brno	Břetislav Alinče	Srovnávací studie nasazení mobilního a věžového jeřábu	Ing. Boris Biely	nie	nie
7.	ŽU Žilina	Juraj Vangel	Vplyv cenovej politiky na objem stavebnej výroby	doc. Dr. Ing. Milan Valuch	nie	nie
8.	STU Bratislava	Bc. Matej Kerestúr	Plánované rozvojové programy EZÚS	Ing. Oľga Gušťaříková, PhD.		
9.	STU Bratislava	Bc. Lukáš Štefánik	Možnosti transportu betónu v letnom období z hľadiska jeho spracovateľnosti.	Ing. Peter Briatka, doc. Ing. Peter Makýš, PhD.		

ODBORNÁ KOMISIA

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

Člen komisie	Stavebná fakulta	Ubytovanie	
		z 20 na 21	z 21 na 22
doc. Ing. Jiří Novák, CSc.	ČVUT Praha	áno	nie
doc. Ing. Mária Kozlovská, PhD.	TU Košice	áno	áno
Ing. Eva Vítková, Ph.D.	VUT Brno	nie	nie
prof. Ing. Tibor Ďurica, CSc.	ŽU Žilina	nie	nie
doc. Ing. Ivan Juríček, PhD.	STU Bratislava		

SEKCIA: GEODÉZIA A KARTOGRAFIA

Miesto konania: B-006

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	Ubytovanie	
					z 20 na 21	z 20 na 21
1.	ČVUT Praha	Bc. Jiří Lejček	Analýza umístění pravěkého sídliště lidí mohylových polí v prostředí ArcGIS	Ing. Pavel Žofka	áno	nie
2.	ČVUT Praha	Bc. Ivan Majorník	Metody kontrolního měření svislostí stěn a sloupů modulových hal	doc. Ing. František Krpata, CSc.	áno	nie
3.	VUT Brno	Říha Jakub	Analýza přesnosti technologie RTK s využitím GPS - Glonass	Ing. Jiří Bureš, Ph.D.	nie	nie
4.	VUT Brno	Bc. Čavajdová Iveta	Geodetické měření sedání železobetonové nosné konstrukce budovy	Ing. Jiří Bureš, Ph.D.	nie	nie
5.	ŽU Žilina	Marek Kahanovský, Lucia Liptáková	Vytvorenie 3D modelu objektu pomocou programu PHOTOMODELER 6.0	Ing. Peter Pisca, PhD.	nie	nie
6.	ŽU Žilina	Veronika Gáliková	Priestorová analýza dopravného značenia	Ing. Vladimír Kořka, PhD.	nie	nie
7.	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		
8.	STU Bratislava	Bc. Martin Košša, Bc. Martin Pitoňák	Vplyv variácie hmotnosti vody na gravimetrické meranie	doc. Ing. Marcel Mojzeš, PhD.		

ODBORNÁ KOMISIA

Tajomník komisie: Ing. Petronela Hrnčárová

Člen komisie	Stavebná fakulta	Ubytovanie	
		z 20 na 21	z 21 na 22
doc. Ing. Milan Huml, CSc.	ČVUT Praha	áno	nie
doc. Ing. Josef Vitásek, CSc.	VUT Brno	nie	nie
Ing. Dr. Janka Ižvoltová	ŽU Žilina	nie	nie
prof. Ing. Ján Hefty, PhD.	STU Bratislava		

SEKCIA: GEOTECHNIKA

Miesto konania: B-002

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	Ubytovanie	
					z 20 na 21	z 21 na 22
1.	ČVUT Praha	Bc. Jan Veselý	Zajištění zářezu opěrnou konstrukcí	Prof. Ing. Jiří Barták, DrSc.	áno	áno
2.	ČVUT Praha	Ing. Linda Vydrová	Statické řešení tunelového uzlu Stepney Green na Crossrail Link v Londýně	Prof. Ing. Jiří Barták, DrSc.	áno	áno
3.	TU Košice	Bc. Lenka Palašáková	Posúdenie rizika porušenia stability svahov skládky umiestnenej v blízkosti vodného toku	Ing. Slávka Vinclerová, PhD.	áno	nie
4.	TU Košice	Bc. Veronika Brodňanská	Posúdenie stability svahov hrádze odkaliska	Ing. Slávka Vinclerová, PhD.	áno	nie
5.	VUT Brno	Radek Fiala	Ovlivňování pažicích stěn podzemní vodou	Ing. Lumír Miča, Ph.D.	nie	nie
6.	VUT Brno	Juraj Chalmovský	Paženie hlbokých stavebných jám v podmienkach mestskej zástavby	Ing. Lumír Miča, Ph.D.	nie	nie
7.	ŽU Žilina	Bc. Jozef Vlček	Špecifiká návrhu a posúdenia vystužených mostných opôr geosyntetikou	doc. Ing. Marián Drusa, PhD.	nie	nie
8.	VŠB TU Ostrava	Ing. Václav Dohnálek	Optimalizace vzdálenosti mezi výrubem kaloty a uzavřením prstence ostění tunelu Dobrovského v Brně	prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc.	áno	áno
9.	VŠB TU Ostrava	Bc. Jan Kabelka	Využití MKP pro analýzu situace a návrh sanačních opatření deformované opěrné zdi	doc. RNDr. Eva Hrubešová, Ph.D.	áno	nie
10.	STU Bratislava	Bc. Peter Gužik	Geotechnické posúdenie vybraných problémov vodného diela Kráľová	Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.		

ODBORNÁ KOMISIA

Tajomník komisie: Ing. Tatiana Ledényiová

Člen komisie	Stavebná fakulta	Ubytovanie	
		z 20 na 21	z 21 na 22
RNDr. Jaromír Macháček, PhD.	ČVUT Praha	áno	nie
doc. Ing. Ján Mandula, PhD.	TU Košice	áno	áno
doc. Ing. Kamila Weiglová, CSc.	VUT Brno	nie	nie
Ing. Nguyeng Giang, CSc.	ŽU Žilina	nie	áno
doc. Dr. Ing. Hynek Lahuta	VŠB TU Ostrava	áno	áno
prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc.	STU Bratislava		

SEKCIA: INŽINIERSKE KONŠTRUKCIE A MOSTY

Miesto konania: B-005

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	Ubytovanie	
					z 20 na 21	z 21 na 22
1.	ČVUT Praha	Bc. Petr Máca	Experimentální a numerická analýza betonového panelu předpjatého kompozitní výztuží	Prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.	áno	áno
2.	ČVUT Praha	Adam Vostarek	Advanced Modeling of Fire Scenarios	Ing. Zdeněk Sokol, Ph.D.	áno	áno
3.	TU Košice	Bc. Peter Demčák	Teoretická analýza odolnosti širokých tlačených pásov ocelových konštrukcií	doc. Ing. Vincent Kvočák, PhD.	áno	nie
4.	TU Košice	Bc. Martin Tomčej	Navrhovanie železobetónových prvkov podľa STN 73 1201 a STN-EN 1992-1-1	Ing. Tomáš Varga, PhD.	áno	nie
5.	VUT Brno	Soňa Mesárošová	Ocelobetonový silniční most – variantní řešení	Doc. Ing. Marcela Karmazínová, CSc.	nie	nie
6.	VUT Brno	Marek Volf	Porovnání spočteného a změřeného průhybu zesíleného mostního trámu	Ing. Ladislav Klusáček, CSc.	nie	nie
7.	ŽU Žilina	Norbert Seman	Analýza dopadu korózie na prvky ocelových konštrukcií	Ing. Marián Sýkora	nie	nie
8.	STU Bratislava	Bc. Gabriel Šimon	Posúdenie vylahčenej stropnej konštrukcie	Ing. Andrej Bartók		
9.	STU Bratislava	Bc. Dávid Proksa	Vplyv modulu popustenia v drevo-betónových konštrukciách	Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.		

ODBORNÁ KOMISIA

Tajomník komisie: Ing. Lukáš Kowalsk

Člen komisie	Stavebná fakulta	Ubytovanie	
		z 20 na 21	z 21 na 22
Ing. Roman Šafář, Ph.D.	ČVUT Praha	áno	nie
doc. Ing. Sergej Priganc, PhD.	TU Košice	áno	nie
Doc. Ing. Bohumil Straka, CSc.	VUT Brno	nie	nie
prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	ŽU Žilina	nie	nie
prof. Dr. Ing. Zoltán Agócs, PhD.	STU Bratislava		

SEKCIA: MATERIÁLOVÉ INŽINIERSTVO

Miesto konania: B-110

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	Ubytovanie	
					z 20 na 21	z 21 na 22
1.	ČVUT Praha	Ing. Jindřich Fornůsek	Relaxace kompozitní výztuže určené pro předpínání betonových prvků	prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.	áno	áno
2.	TU Košice	Bc. Lukáš Konkol'	Možnosti využitia betónových recyklátov ako náhrady kameniva	prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.	áno	nie
3.	VUT Brno	Bc. Kateřina Bartusková	Alfa sádra vyráběná dehydratací v roztoku solí	prof. Ing. Marcela Fridrichová, CSc.	nie	nie
4.	VUT Brno	Bc. Eva Přichystalová	Příprava struskosíranového pojiva	prof. Ing. Marcela Fridrichová, CSc.	nie	nie
5.	ŽU Žilina	Veronika Bartová Dominika Ďureková	Deformačné vlastnosti asfaltových zmesí	Ing. Branislav Nemeč	nie	nie
6.	VŠB TU Ostrava	Pavel Mec	Studium vlastností cementových malt s přidavkem metakaolínu, vyrobeného z alternativních surovin	Ing. Martin Vavro, Ph.D.	áno	áno
7.	VŠB TU Ostrava	Tereza Murínová	Stavebně technický průzkum historických zděných budov	doc. Vojtěch Mencl, CSc.	áno	áno

ODBORNÁ KOMISIA

Tajomník komisie:

Člen komisie	Stavebná fakulta	Ubytovanie	
		z 20 na 21	z 21 na 22
Ing. Milena Pavlíková, PhD.	ČVUT Praha	áno	nie
Ing. Alena Sičáková, PhD.	TU Košice	áno	nie
doc. Ing. Karel Kulísek, CSc.	VUT Brno	nie	nie
doc. Ing. Katarína Šlopková, CSc.	ŽU Žilina	nie	nie
Ing. Filip Khestl	VŠB TU Ostrava	áno	nie
prof. Ing. Mikuláš Šveda, PhD.	STU Bratislava		

SEKCIA: POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA

Miesto konania: B-008

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	z 20 na 21	z 21 na 22
1.	ČVUT Praha	Bc. Šmídková Martina	Studie a stavební povolení logistického centra BOXAIR letiště Praha	prof. Ing. arch. J. Sýkora, DrSc., doc. Ing. arch. J. Semeráková, CSc.	áno	áno
2.	ČVUT Praha	Bc. Kučera Petr	Urbanistická koncepce MČ Praha -Troja	Ing. arch. D. Stojan, Ing. V. Jetel	áno	áno
3.	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.	áno	nie
4.	TU Košice	Bc. Erik Neupauer	Budova pre dopravu – letiskový terminál	Ing. Dušan Sarka, PhD.	áno	nie
5.	VUT Brno	František Brychta	Polyfunkční dům v Brně	doc. Ing. Arch. Naděžda Menšíková, CSc.	nie	nie
6.	VUT Brno	František Vlach	Výpočetní nástroj pro řešení vybraných tepelně technických úloh	Ing. Lubor Kalousek	nie	nie
7.	ŽU Žilina	Juraj Kurtulík	Stavebno – historický prieskum krovu – rímsko-katolícky kostol Sv. Anny a Joachima v Hornej Štubni	Ing. arch. Marta Kanderková	nie	nie
8.	ŽU Žilina	Milan Krafčík	Stavebno – historický prieskum krovu rímskokatolíckeho kostola Sv. Petra v Turčianskom Petri	Ing. arch. Peter Krušínsky, PhD.	nie	nie
9.	VŠB TU Ostrava	Ing. Karel Zeman	Objemová studie automat. parkovacího domu v lokalitě nad čerpací stanicí Agip v Ostravě Porubě	Ing. Pavel Sýkora	áno	nie
10.	VŠB TU Ostrava	Bc. Jiří Labudek	Nízkoenergetický bytový dům s aplikací solární stěny	doc. Ing. Darja Kubečková Skulinová, Ph.D	áno	nie
11.	STU Bratislava	Bc. Vojtech Chmelík	Riešenie potreby rozšírenia domu smútku v obci Jacovce	Ing. arch. Peter Bauer		
12.	STU Bratislava	Bc. Júlia Zrnková	Vplyv podhľadu posluchárne na kvalitu vnútorného prostredia z hľadiska priestorovej akustiky	Ing. Dušan Dlhý, PhD.		

ODBORNÁ KOMISIA

Tajomník komisie: Ing. Zuzana Kráľová

Člen komisie	Stavebná fakulta	z 20 na 21	z 21 na 22
doc. Ing. Hana Gattermayerová, CSc.	ČVUT Praha	áno	nie
Ing. Jaroslav Vojtuš, PhD.	TU Košice	áno	áno
Doc. Ing. Jarmila Ledinská, CSc.	VUT Brno	nie	nie
Ing. Daniela Štaffenová	ŽU Žilina	nie	nie
Ing. Zdeněk Peřina	VŠB TU Ostrava	áno	áno
prof. Ing. arch. akad. arch. Miloslav Mudrončík	STU Bratislava		

SEKCIA: STAVEBNÁ MECHANIKA

Miesto konania: B-106

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	Ubytovanie	
					z 20 na 21	z 21 na 22
1.	ČVUT Praha	Martin Horák	Lokalizační vlastnosti modelů poškození	Prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.	áno	áno
2.	ČVUT Praha	Ondřej Rokoš	Zatížení a dynamická analýza tribun	Prof. Ing. Jiří Máca, CSc.	áno	áno
3.	TU Košice	Bc. Stanislav Piovár	Modelovanie a výpočet sendvičových dosiek	Ing. Eva Kormaníková, PhD.	áno	nie
4.	TU Košice	Bc. Róbert Šoltýs	Dynamická odozva televíznej veže od účinkov vetra	Ing. Michal Tomko, PhD.	áno	nie
5.	VUT Brno	Jana Kaděrová	Testování statistického vlivu velikosti pomocí čtyřbodového ohybu	Doc. Ing. Miroslav Vořechovský, Ph.D.	nie	nie
6.	VUT Brno	Jakub Lahner	Numerická analýza konstrukční odezvy předpjatých železničních pražců	Ing. Václav Veselý, Ph.D.	nie	nie
7.	ŽU Žilina	Bc. Andrej Václav	Kmitanie mosta vyvolané pohybom vozidla	prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc.	nie	nie
8.	VŠB TU Ostrava	Martina Hatalová	Program na výpočet koncových sil rovinné prutové kce založený na princípu obecné deformační metody	Ing. Lenka Randýsková	áno	áno
9.	VŠB TU Ostrava	Bc. Martin Wünche	Problematika výpočtu odezvy nosníku zatíž. pohyblivou silou	Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.	áno	nie
10.	STU Bratislava	Vladimír Juriga, Matej Porkert	Konvergencia MKP pri riešení stability rámov	Ing. Martin Psočný, PhD.		
11.	STU Bratislava	Martin Kocúr, František Jakub	Modelovanie a analýza vybraných krovov	doc. Ing. Zora Mistríková, PhD.		

ODBORNÁ KOMISIA

Tajomník komisie: Ing. Ivana Véghová

Člen komisie	Stavebná fakulta	Ubytovanie	
		z 20 na 21	z 21 na 22
doc. Ing. Jan Zeman, PhD.	ČVUT Praha	nie	nie
Ing. Kamila Kotrasová, PhD.	TU Košice	áno	áno
Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc.	VUT Brno	nie	nie
Ing. Renáta Sýkorová	ŽU Žilina	nie	nie
doc. Ing. Jiří Brožovský, Ph.D.	VŠB TU Ostrava	áno	áno
prof. Ing. Ján Ravinger, DrSc.	STU Bratislava		

SEKCIA: TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV A ENERGIE BUDOV

Miesto konania: B-108

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	Ubytovanie	
					z 20 na 21	z 21 na 22
1.	VŠB TU Ostrava	Bc. Jiří Labudek	Solární stěna	Ing. Iveta Skotnicová, Ph.D.	áno	nie
2.	VŠB TU Ostrava	Lubomír Martiník	Využitelnost tepelného čerpadla vzduch/voda	Ing. Petra Tymová, Ing. Martin Krejsa, Ph.D.	áno	nie
3.	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.	áno áno áno	áno áno áno
4.	ČVUT Praha	Miloslav Mikulčík	Metody a řízení osvětlování, architektonická vizualizace	Ing. Bohumír Garlík, CSc.	áno	áno
5.	TU Košice	Bc. Pavol Fedorčák	Porovnanie využitia solárnych systémov s klasickým vykurovaním	doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.	áno	nie
6.	TU Košice	Bc. Emese Šiváková	Tepelné čerpadlo a solárny kolektor	Ing. František Vranay, PhD.	áno	nie
7.	VUT Brno	Martin Alexa	Větrání kuchyně restaurace	Ing. Ondřej Šikula, Ph.D.	nie	nie
8.	VUT Brno	Petr Andrys, Jiří Ell	Hodnocení entalpického výměníku	Ing. Aleš Rubina, Ph.D.	nie	nie
9.	STU Bratislava	Bc. Jana Nemčeková	Navrhovanie kanalizácie v budovách podľa revidovanej STN 73 6760	doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.		
10.	STU Bratislava	Bc. Hana Pustayová	Energetický audit bytového domu	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.		

ODBORNÁ KOMISIA

Tajomník komisie: Ing. Tomáš Repta

Člen komisie	Stavebná fakulta	Ubytovanie	
		z 20 na 21	z 21 na 22
Ing. Ilona Koubková, Ph.D.	ČVUT Praha	áno	nie
doc. Ing. Zuzana Vranayová, PhD.	TU Košice	áno	nie
Ing. Petr Horák, Ph.D.	VUT Brno	nie	nie
Ing. Petra Tymová	VŠB TU Ostrava	áno	áno
Ing. Daniela Koudelková, PhD.	STU Bratislava		

SEKCIA: VODNÉ STAVBY, VODNÉ HOSPODÁRSTVO A ENVIRONMENTÁLNE INŽINIERSTVO

Miesto konania: B-003

Por. č.	Stavebná fakulta	Autori prác	názov práce	vedúci práce	Ubytovanie	
					z 20 na 21	z 21 na 22
1.	ČVUT Praha	Bc. Lenka Weyskrabová	Stanovení retenčního potenciálu údolní nivy s využitím 2D modelu	doc. Ing. Petr Valenta, CSc.	áno	nie
2.	ČVUT Praha	Bc. Tomáš Mareš	Odvození charakteristik povrchového odtoku pomocí laboratorního dešťového simulátoru	doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál	áno	nie
3.	TU Košice	Bc. Zuzana Karellová	Revitalizácia vybraného územia pre rekreačné využívanie	doc. RNDr. Magdaléna Bálintová, PhD.	áno	nie
4.	TU Košice	Bc. Lenka Zvijaková	Hodnotenie kvality prostredia metódami rizikovej analýzy	Ing. Martina Zeleňáková, PhD.	áno	nie
5.	VUT Brno	Petra Potyšová	Analýza spotřeby vody u velkoodběratele	Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.	nie	nie
6.	VUT Brno	Kateřina Nováková	Revitalizace přízřenického jezu na Svatce	Ing. Rudolf Milerski, CSc.	nie	nie
7.	STU Bratislava	Bc. Tomáš Gomboš	Analýza podzemných vôd v lokalite Senianskej depresie	Ing. Dana Baroková, PhD.		
8.	STU Bratislava	Bc. Peter Šúrek	Parametrizácia hydrologického transformačného modelu umelou neurónovou sieťou	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.		
9.	STU Bratislava	Bc. Peter Fogmeg	Odkanalizovanie obce Kovarce	Ing. Ivana Mahríková		

ODBORNÁ KOMISIA

Tajomník komisie: Ing. Katarína Cipovová

Člen komisie	Stavebná fakulta	Ubytovanie	
		z 20 na 21	z 21 na 22
Ing. Marcela Synáčková, CSc.	ČVUT Praha	nie	nie
prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.	TU Košice	áno	nie
Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.	VUT Brno	nie	nie
doc. Ing. Jana Skalová, PhD.	STU Bratislava		

SUMÁR:

Rada ŠVOČ		stavebná fakulta	Počet prác	POČET PRÁC V SEKCI										Kontrola	študenti							členovia komisií						
počet	ubyt ž/m			DS	ETS	GAK	GT	IK	MI	PSA	SM	TZB	VSVH		počet	ubytovaní 20-21			ubytovaní 21-22			počet	ubytovaní 20-21			ubytovaní 21-22		
				spolu	ženy	muži	spolu	ženy	muži	spolu	ž	m	spolu			ž	m											
1	0/1	ČVUT PRAHA	19	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19	21	21	6	15	16	5	11	10	7	3	4	0	0	0	
1	1/0	TU KOŠICE	17	2	2	0	2	2	1	2	2	2	17	17	17	6	11	0	0	0	9	9	6	3	5	3	2	
2	0	VUT BRNO	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	22	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
1	0	ŽU ŽILINA	10	1	1	2	1	1	1	2	1	0	10	12	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	1	
1	0	VŠB OSTRAVA	12	2	0	0	2	0	2	2	2	0	12	11	11	2	9	6	2	4	6	6	2	4	5	2	3	
1	0	STU BRATISLAVA	18	2	2	2	1	2	0	2	2	2	18	21	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
7	1+1	Spolu	96	11	9	8	10	9	7	12	11	10	96	104	49	14	35	22	7	15	53	22	11	11	11	5	6	