

Stavebná fakulta STU v Bratislave

Zápisnica zo zasadnutia vedeckej rady 11. 10. 2013

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

PROGRAM:

1. Otvorenie
2. Návrh na vymenovanie RNDr. Petra Frolkoviča, PhD., za docenta
3. Návrhy na začatie vymenúvacieho konania
4. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na SvF za ak. rok 2012/13
5. Komplexná akreditácia
6. Informácie o získaní titulu PhD.
7. Rôzne

K BODU 1: Otvorenie

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.
2. Vedecká rada bola uznášaniaschopná. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
3. Vedecká rada schválila prof. Ing. Milana Sokola, PhD. a doc. Ing. arch. Eleny Dohňanskú, PhD., za overovateľov zápisnice; prof. Ing. Petra Turčeka, PhD. a doc. Ing. Stanislava Unčíka, PhD., za skrutátorov.

K BODU 2: Návrh na vymenovanie RNDr. Petra Frolkoviča, PhD., za docenta

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc., ktorý doplnil písomný materiál, rozposlaný členom vedeckej rady spolu s pozvánkou, o zhodnotenie obhajoby habilitačnej práce a habilitačnej prednášky, uskutočnené po rozposlaní materiálu (7.10.2013).

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

RNDr. Peter Frolkovič, PhD., prezentoval v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom Numerical methods for some advection dominated problems.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku, prednesenú uchádzačom. K odpovediam uchádzača neboli žiadne námietky resp. pripomienky. Diskusné lístky sú prílohou habilitačného spisu.

UZNESENIE Č. 19 VR/2013

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **RNDr. Petra Frolkoviča, PhD., za docenta** v študijnom odbore 9.1.9 aplikovaná matematika **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 24
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 24	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 14	Počet neplatných hlasov: 0

K BODU 3: Návrh na začatie vymenúvacieho konania

Žiadosť o začatie inauguračného konania v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby predložil doc. Ing. Boris Bielek, PhD.

UZNESENIE č. 20 VR/2013

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie inauguračnej komisie a oponentov k žiadosti **doc. Ing. Borisa Bieleka, PhD.**, o začatie vymenúvacieho konania za profesora v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby:

Návrhová komisia:

- Predseda: prof. Ing. Jozef **Hraška**, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava
- Členovia: prof. Ing. Dušan **Katunský**, PhD., Stavebná fakulta TU Košice
prof. Ing. Jozef **Štefko**, PhD., Drevárska fakulta TU Zvolen
prof. Ing. Jitka **Mohelníková**, PhD., Fakulta stavební VUT Brno
- Náhradný člen: prof. Ing. Mária **Kozlovská**, PhD., Stavebná fakulta TU Košice
- Oponenti: prof. Ing. Jan **Tywniak**, CSc., Fakulta stavební ČVUT Praha
prof. Ing. Darja **Kubečková**, PhD., Fakulta stavební VŠB TU Ostrava
prof. Ing. arch. Robert **Špaček**, CSc., Fakulta architektúry STU Bratislava
- Náhradný oponent: prof. Ing. Zuzana **Sternová**, PhD., Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava

K BODU 4: Správa o vzdelávaní za ak. rok 2012/13

V súlade so zákonom o vysokých školách predložil dekan fakulty správu: **Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na SvF za ak. rok 2012/13**, v ktorej je zhodnotená vzdelávacia činnosť fakulty za toto obdobie. Správu prezentoval členom vedeckej rady v PowerPointovej prezentácii prodekan pre vzdelávanie.

Diskusia bola zameraná na nasledovný okruh otázok:

- úbytok študentov verzus demografická krivka,
- úspešnosť štúdia verzus znižovanie nárokov na štúdium,
- zabezpečenie štúdia literatúrou - návrh na zaradenie otázky na získanie názoru študentov v rámci AAHPP,
- prijímanie zahraničných študentov a ich vstupné vedomosti,
- zvýšiť propagáciu štúdia nielen formou návštev stredných škôl, ale napríklad aj zvýšeným zverejňovaním významných výsledkov na web stránke fakulty,
- zvážiť využitie postrov záverečných prác na propagáciu štúdia cez web stránku fakulty.

Záver:

1. Vedecká rada SvF STU po prerokovaní a diskusii k hodnoteniu úrovne vzdelávacej činnosti na Stavebnej fakulte STU v Bratislave za ak. rok 2012/13 hodnotí pozitívne:
 - úroveň vzdelávacej činnosti na fakulte,
 - proces monitorovania kvality pedagogického procesu prostredníctvom hospitácií,
 - hodnotenie pedagogického procesu študentmi pomocou ankety, ktorej sa zúčastnil vysoký počet študentov,
 - následné opatrenia, prijaté za účelom zvýšenia kvality pedagogického procesu.
2. Vedecká rada SvF STU odporúča:
 - zamerať sa v ďalšom období na zvyšovanie počtu zahraničných študentov, ako aj na zvyšovanie kvality štúdia v anglickom jazyku,
 - zamerať sa na prípravu kvalitných podkladov pre nastávajúcu komplexnú akreditáciu,
 - mať na zreteli pri príprave podkladov na komplexnú akreditáciu znenie pripravovaného stavebného zákona,

- zlepšiť propagáciu pozitívnych vedeckovýskumných a pedagogických výsledkov fakulty a jej zamestnancov i absolventov smerom k verejnosti.

UZNESENIE Č. 21 VR/2013

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje predloženú správu o vzdelávaní na SvF STU za ak. rok 2012/13 a hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti za ak. rok 2012/13 pozitívne.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 23
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 23	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 12	Počet neplatných hlasov: 0

K BODU 5: Komplexná akreditácia

A. Kritériá pre menovacie konanie

Prof. Szolgay prezentoval členom vedeckej rady zhrnutie pravidiel komplexnej akreditácie pre získanie oprávnenia na inauguračné a habilitačné konanie a predstavil návrh "minimálnych kritérií na habilitačné a vymenúvacie konanie na SvF STU pre odbory: geodézia a kartografia, pozemné stavby, stavebníctvo, aplikovaná mechanika, inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, vodné stavby, vodné hospodárstvo a návrh "minimálnych kritérií na habilitačné a vymenúvacie konanie na SvF STU pre odbor aplikovaná matematika.

Diskusia:

- V rámci diskusie prezentoval Ing. Sadovský názor, že fakulta by sa nemala obmedzovať iba na kritériá Akreditačnej komisie vlády, porovnal naše kritériá s kritériami SKVH na získanie titulu DrSc. a navrhol, aby bol do výstupov kategórie A doplnený príspevok uchádzačov na príprave vedeckých a odborných podkladov pre tvorbu technických noriem.

Predkladateľ sa po diskusii priklonil k názoru, že vedecká rada považuje za dostatočné, že uvedená požiadavka je zahrnutá v bode V - doplnkové nepovinné ukazovatele v riadku "technická normalizácia". Preto dal hlasovať o pôvodne predloženom návrhu.

UZNESENIE Č. 22 VR/2013

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave súhlasí s návrhom minimálnych kritérií na habilitačné a vymenúvacie konanie na Stavebnej fakulte STU v Bratislave v odbore aplikovaná matematika (príloha 1).

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 20
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 20	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 11	Počet neplatných hlasov: 0

UZNESENIE Č. 23 VR/2013

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave súhlasí s návrhom minimálnych kritérií na habilitačné a vymenúvacie konanie na Stavebnej fakulte STU v Bratislave v odboroch geodézia a kartografia, pozemné stavby, stavebníctvo, aplikovaná mechanika, inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, vodné stavby, vodné hospodárstvo (príloha 2).

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 19
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 20	Zdržalo sa hlasovania 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 11	Počet neplatných hlasov: 0

- Odsúhlasené minimálne kritériá budú predložené na schválenie vedeckej rade Slovenskej technickej univerzity ako jeden z podkladov akreditačného spisu v rámci komplexnej akreditácie.
- Zároveň fakulta, po sprístupnení webovej stránky otázok a odpovedí AK verejnosti, požiada STU i Akreditačnú komisiu vlády SR o presné definície jednotlivých ukazovateľov.

B. Študijné programy

Prodekan pre vzdelávanie informoval vedeckú radu o harmonograme prípravy študijných programov pre komplexnú akreditáciu:

- začiatkom novembra bude ukončená príprava študijných programov na fakulte,
- v polovici novembra budú predložené na zasadnutie akademického senátu fakulty, ktoré sa predpokladá 29.11.2013,
- následne budú akreditačné spisy kompletizované a predložené na schválenie vedeckej rady fakulty - predpokladá sa február 2014,
- v apríli 2014 je termín na predloženie kompletných akreditačných spisov na Rektorát STU.

K BODU 6: Informácie o získaní titulu PhD.

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave berie na vedomie informáciu o udelení akademických titulov philosophiae doctor - „PhD.“ a zoznam obhájených dizertačných prác na študijných programoch v období 13. 6. 2013 do 30. 9. 2013 (príloha 3).

K BODU 7: Rôzne

Vedecká rada berie na vedomie:

- Informácie zo zasadnutia kolégia rektora 2.10.2013. Zápisnica je na web stránke http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/kolegium-rektora-stu/zapisnice.html?page_id=2302;
- rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave opätovne vyhlásil súťaž Vedec roka STU 2013 v kategóriách mladý vedecký pracovník a významný vedecký prínos. Bližšie informácie sú na stránke http://www.stuba.sk/sk/diani-na-stu/prehad-aktualit/vedec-roka-stu-2013.html?page_id=7081. Prihlášky do súťaže spolu s podpornými materiálmi je potrebné zaslať na adresu jozef.urbanek@stuba.sk do 25. októbra 2013.

- Najbližšie zasadnutie vedeckej rady fakulty je plánované na 13. decembra 2013.

Zapísala: RNDr. Mária Ostrochovská

Prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.
predseda vedeckej rady

Overili:

Prof. Ing. Milan Sokol, PhD.

Doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD.

Minimálne kritériá na habilitačné alebo vymenúvacie konanie na SvF STU

Odbor: aplikovaná matematika

Minimálne povinné požiadavky	Požadované hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
I. Pedagogická aktivita 1) Kontinuálna vzdelávacia činnosť 2) Vysokoškolská učebnica 3) Skriptá alebo učebný text 4) Počet diplomantov a bakalárov	3r. po doc. 1 2, aspoň 1 skriptá 3+3	5 r. a 3 roky po PhD. 0 1 1	
II. Vedeckovýskumná aktivita 1) Vedecké práce v oblasti matematiky hodnotené v kategórii A 2) Vedecké práce v oblasti matematiky hodnotené v kategórii B alebo C 3) Vedecké monografie kategórie AAA (kategorizácia MŠ SR) alebo kapitoly alebo štúdie kategórie ABA alebo ABC vo vedeckých monografiách vydaných vo svetovom jazyku.	6, aspoň 4 impaktované 30, aspoň 50% výstupov kat. B 4, aspoň jedna monografia	2, aspoň 1 impaktovaný 14, aspoň 50% výstupov kat. B 1	
III. Ohlasy na publikačnú činnosť 1) Citácie registrované vo WOS a SCOPUS 2) Ostatné neregistrované citácie	20 30	6 15	
IV. Vedecká škola 1) Ukončenie výchovy doktorandov 2) Vedúci alebo riešiteľ grantového projektu	1 (+ 1 po DS) 8, aspoň 2 ako vedúci	0 2	
V. Doplnkové nepovinné ukazovatele	Odporúčané hodnoty		
	Prof.	Doc.	
Nerecenzované vedecké články v časopisoch a zborníkoch	12	6	
Prednášky na konferenciách doma + v zahraničí	10+15	5+5	
Posudky (PhD., DrSc., doc., prof., VÚ, knihy,..)	50	10	
Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách	2	1	

Minimálne kritériá na habilitačné alebo vymenúvacie konanie na SvF STU

Odbory: geodézia a kartografia, pozemné stavby, stavebníctvo, aplikovaná mechanika, inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, vodné stavby, vodné hospodárstvo

Minimálne povinné požiadavky	Požadované hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
<p>I. Pedagogická aktivita</p> <p>1) Kontinuálna vzdelávacia činnosť 2) Vysokoškolská učebnica 3) Skriptá alebo učebný text 4) Počet diplomantov a bakalárov</p>	<p>3r. po doc. 1 2, aspoň 1 skriptá 10+5</p>	<p>5 r. a 3 roky po PhD. 0 1 skriptá 3+3</p>	
<p>II. Vedeckovýskumná aktivita</p> <p>1) Výstupy kategórie A - Publikácie vo svetovom jazyku v renomovanom zahraničnom vydavateľstve AAA, ABA, ABC; - Časopisecké články s s IF ≥ 0.7 IFM ADD, ADM, AND; - Kongresové/konferenčné evidované v CC, WOS SCOPUS:AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD; - Alebo architektonická, inžinierska alebo urbanistická tvorba alebo patenty.</p> <p>2) Publikácie kategórie B alebo C, z toho - publikácie v recenzovaných časopisoch (mimo prác kategórie „A“ ADE, ADF) - publikácie v recenzovaných zborníkoch (mimo prác kategórie „A“ AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD)</p>	<p>5 z toho aspoň 3 publikácie 40 z toho (12+8)¹ (14+6)¹</p>	<p>3 z toho aspoň 2 publikácie 20 z toho (6+4)¹ (7+3)¹</p>	
<p>III. Ohlasy na publikačnú činnosť</p> <p>1) Citácie registrované vo WOS a SCOPUS 2) Ostatné neregistrované citácie</p>	<p>5 25 z toho 18 domácich a 7 zahraničných</p>	<p>3 12 z toho 8 domácich a 4 zahraničných</p>	
<p>IV. Vedecká škola</p> <p>1) Ukončenie výchovy doktorandov 2) Riešiteľ /vedúci výskumného projektu</p>	<p>1 a 1 po DS (7+1)²/3</p>	<p>0 2</p>	
V. Doplnkové nepovinné ukazovatele	Odporúčané hodnoty		
	Prof.	Doc.	
Nerecenzované vedecké články v časopisoch a zborníkoch	15	8	
Prednášky na konferenciách doma + v zahraničí	15+5	8+2	

Projekty (z toho počet realizovaných)	10()	4()	
Expertízna vedecko-odborná činnosť	15	5	
Posudky (PhD.,DrSc.,doc.,prof.,VÚ, knihy..)	15	5	
Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách	2	1	
Technická normalizácia	2	1	

¹(v slovenskom jazyku + vo svetovom jazyku), z článkov vo svetovom jazyku najmenej polovica článkov musí byť uverejnená v zahraničí.

²domáce + zahraničné

Príloha 3 k zápisnici zo zasadnutia vedeckej rady Stavebnej fakulty STU v Bratislave dňa 11.10.2013

Obhájené dizertačné práce na študijných programoch 13. 6 2013 – 30. 9. 2013

Dizertant	Študijný program	Školiteľ	Téma dizertačnej práce	Dátum obhajoby
Ing. Martin Jedovnický	Teória a konštrukcie poz. stavieb	prof. Ing. Peter Tomašovič, PhD.	Kritériá pre návrh a posudzovanie športových hál z hľadiska priestorovej akustiky	13.6.2013
Ing. Zuzana Macurová	Krajinárstvo	doc. Ing., Kamila Hlavčová, PhD.	Posúdenie vplyvu zmeny klímy na odtokové procesy na Slovensku	11.7.2013
Ing. Peter Spál	Vodohospodárske inžinierstvo	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.	Prietokové vlny pre dimenzovanie retenčných priestorov na malých povodiach	11.7.2013
Ing. Jana Látečková	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. Ing. Silvia Kohnová, PhD.	Škálovanie intenzít krátkodobých dažďov v jednotlivých mesiacoch a sezónach na Slovensku	12.7.2013
Ing. Viliam Šimor	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.	Odhad charakteristík povodňového potenciálu krajiny a predpovedanie prietokov pomocou metód umelej inteligencie	12.7.2013
Ing. Marek Kovačovic	Teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.	Šmyková odolnosť medzi povrchni spriahnutých prvkov betón - betón	17.7.2013
Ing. Milan Kašuba	Teória a konštrukcie poz. stavieb	doc. Ing. Imrich Mikolaj, PhD.	Modelovanie požiarneho vetrania v obchodných pasážach nákupných centier pomocou počítačovej simulácie	25.7.2013
Ing. Lenka Konečná	Aplikovaná mechanika	prof. Ing. Milan Sokol, PhD.	Vplyv dynamických účinkov na určovanie charakteristík podlažia a konštrukcií	22.8.2013
Ing. Peter Staňák	Aplikovaná mechanika	prof. Ing. Ján Sládek, DrSc.	Boudary value problems for smart materials	22.8.2013
Ing. Branislav Hábel	Geogézia a kartografia	doc. Ing. Juraj Janák, PhD.	Analýza dlhodobých meraní supravodivým gravimetrom	26.8.2013
Ing. Michal Mikolaj	Geodézia a kartografia	doc. Ing. Marcel Mojzeš, PhD.	Vplyv variácie hydrologických hmôt na gravimetrické merania	26.8.2013
Ing. Lukáš Skalík	Teória a technika prostr. budov	doc. Ing. Oľgía Lulkovičová, PhD.	Hodnotenie hospodárnosti slnečných energetických systémov v obytných budovách	26.8.2013
Ing. Peter Janík	Teória a technika prostr. budov	doc. Ing. Daniel Kalús, PhD.	Optimalizácia energetických systémov s dlhodobou akumuláciou tepla	26.8.2013
Ing. Hana Pustayová	Teória a technika prostr. budov	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.	Evaluation of energy performance and thermal comfort of dwelling buildings in process of refurbishment	26.8.2013
Ing. Zuzana Štefunková	Technológia stavieb	doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD.	Cementové kompozity s prímiesou alkáliám odolávajúcich sklenených vlákien	26.8.2013
Ing. Veronika Kmecová	Technológia stavieb	doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD.	Vplyv bazaltových odpraškov na vlastnosti vysokohodnotných cementových kompozitov	26.8.2013
Ing. Lukáš Blesák	Teória a konštrukcie inž. stavieb	doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.	Vplyv lokálneho spevnenia dreva a spojov na pôsobenie drevených konštrukcií	26.8.2013
Ing. Dávid Proksa	Teória a konštrukcie inž. stavieb	doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.	Optimalizácia spriahnutia v drevobetónových konštrukciách	26.8.2013
Ing. Jakub Brondoš	Teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD.	Zvýšenie odolnosti betónových prvkov CFRP materiálmi na účinky nárazového zaťaženia	26.8.2013
Ing. Peter Rozložník	Teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD.	Analýza betónových nosníkov s uvážením redistribúcie plasticity	26.8.2013
Ing. Tamás Porubský	Teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD.	Nelineárna analýza betónových stĺpov	26.8.2013

Ing. Vojtech Chmelík	Teória a konštrukcie poz. stavieb	doc. Ing. Monika Rychtáriková, PhD.	Principles of inclusive design in architecture and room acoustics	26.8.2013
Ing. Ján Erdélyi	Geodézia a kartografia	prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.	Určovanie posunov a pretvorení mostných objektov využitím TLS	27.8.2013
Ing. Stanislav Šutliak	Teória a konštrukcie poz. stavieb	prof. Ing. Jozef Oláh, PhD.	Degradácia povlakových krytín z fólií na báze PVC-P v skladbách plochých striech	27.8.2013
Ing. Marek Čuhák	Teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD.	Nelineárna analýza betónových konštrukcií - dvojosi ohyb s osovou silou	27.8.2013
Ing. Marian Dallemule	Teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Ivan Baláž, PhD.	Vzperná odolnosť oblúkových konštrukcií v ich rovine	27.8.2013
Ing. Juraj Dolnák	Teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.	Použitie vysokohodnotných betónov v mostnej prefabrikácii	27.8.2013
Ing. Mária Pásztorová	Krajinárstvo	doc. Ing. Jana Skalová, PhD.	Dôsledky klimatickej zmeny na vodný režim mokrade	27.8.2013
Ing. Marián Marčíš	Geodézia a kartografia	prof. Ing. Štefan Sokol, PhD.	Ochrana a obnova kultúrneho dedičstva metódami digitálnej fotogrametrie	27.8.2013
Ing. Eduard Grofčík	Teória a konštrukcie poz. stavieb	doc. Ing. Boris Bielek, PhD.	Modernizácia klasickej ľahkej fasádnej techniky budov s aplikáciou prirodzených fyzikálnych medzipriestorov	27.8.2013
Ing. Roman Výleta	Vodohospodárske inžinierstvo	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.	Modelovanie úhrnov zrážok na povodí pre frekvenčnú analýzu	27.8.2013
RNDr. Jana Tkáčová	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. Ing. Jarmila Božíková, PhD.	Progresívne technológie pri zabezpečení kvality pitnej vody pri doprave	28.8.2013
Ing. Michal Dóša	Vodohospodárske inžinierstvo	RNDr. Ladislav Holko, CSc.	Tvorba odtoku v horskom povodí	28.8.2013
Ing. Michal Holubec	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.	Využitie CFD nástrojov pre analýzu objektov ČOV	28.8.2013
Ing. Mária Martinová	Vodohospodárske inžinierstvo	RNDr. Pavla Pekárová, DrSc.	Citlivosť teplotného režimu vybraných slovenských tokov na hydrologické extrémny a variabilitu klímy	28.8.2013
Ing. Kristína Galbová	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.	Vodný režim skládky komunálneho odpadu	28.8.2013
Ing. Veronika Sojková	Technológia stavieb	doc. Ing. Milan Nič, PhD.	Návrh metodiky zhotovenia dokumentácie skutočného realizovania stavby pomocou fotogrametrie	28.8.2013
Ing. Richard Matúšek	Technológia stavieb	doc. Ing. Viera Somorová, PhD.	Obnova a revitalizácia budov	28.8.2013
Ing. Marek Petro	Technológia stavieb	doc. Ing. Michal Božík, PhD.	Metodika výberu technológie riešenia porúch kontaktných zatepľovacích systémov	28.8.2013
Ing. Marek Bilančík	Technológia stavieb	doc. Ing. Michal Božík, PhD.	Metodika výberu optimálnej technológie pre kontaktné zatepľovacie systémy s ohľadom na vplyv klimatických faktorov daných geografickou polohou	28.8.2013
Ing. Katarína Oravcová	Teória a konštrukcie poz. stavieb	doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.	Formulácia okrajových podmienok pre voľbu typov zastrešenia torzálnych pamiatkovo chránených stavieb	28.8.2013
Ing. Martin Guldan	Teória a konštrukcie poz. stavieb	doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.	Príspevok k typológii vinárskych stavieb	28.8.2013
Ing. Peter Veróny	Teória a konštrukcie inž. stavieb	doc. Ing. Štefan Gramblička, PhD.	Vystužovanie železobetónových stĺpov - analýza vplyvu priečnej výstuže	28.8.2013
Ing. András Lelkes	Teória a	doc. Ing. Štefan	Teoretická analýza navrhovania spriahnutých	28.8.2013

	konštrukcie inž. stavieb	Gramblička, PhD.	oceľovobetónových stĺpov	
Ing. Ondrej Kováčik	Technológia stavieb	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	Minimalizácia negatívneho vplyvu hluku v procese výstavby	30.8.2013
Ing. Lucia Tarábková	Technológia stavieb	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	Model systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zhotoviteľa stavby	30.8.2013
Ing. Marek Ďubek	Technológia stavieb	doc. Ing. Peter Makýš, PhD.	Distribúcia rozptýlenej výstuže v drátkobetónovej konštrukcii	30.8.2013
Ing. Pavol Orosi	Technológia stavieb	doc. Ing. Peter Makýš, PhD.	Metodika polyoptimálneho návrhu vonkajšieho staveniskového osvetlenia	30.8.2013
Mgr. Pavol Kútik	Aplikovaná matematika	prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.	Numerical solution of partial differential equations in financial mathematics	30.8.2013
Mgr. Robert Bystrický	Aplikovaná matematika	prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.	Multicriteria decision making and election systems	17.9.2013
Mgr. Anna Petričková	Aplikovaná matematika	prof. RNDr. Magdaléna Komorníková, PhD.	Viacrežimové modely časových radov a ich aplikácia	17.9.2013

v Bratislave 30. 9. 2013

doc. Ing. Peter Makýš, PhD.
prodekan fakulty