

Stavebná fakulta STU v Bratislave

Zápisnica zo zasadnutia vedeckej rady 5. 10. 2012

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

PROGRAM:

1. Otvorenie
2. Inauguračná prednáška doc. Ing. Kamily Hlavčovej, PhD.
3. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Kamily Hlavčovej, PhD., za profesorku
4. Začatie habilitačného konania
5. Návrh na predĺženie pôsobenia Ing. Antona Bezáka, PhD. vo funkcii host. profesora
6. Správa o vzdelávaní za ak. rok 2011/12
7. Informácie o získaní titulu PhD.
8. Doplnenie zoznamu školiteľov
9. Rôzne
10. Slávnostné uvedenie aerodynamického tunela do skúšobnej prevádzky/Trnávka

K BODU 1: Otvorenie

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.
2. Vedecká rada bola uznášania schopná. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
3. Vedecká rada schválila prof. Ing. Petra Turčeka, PhD. a doc. Ing. Stanislava Unčíka, PhD., za overovateľov zápisnice; Dr.h.c. prof. Ing. Jána Ravingera, DrSc. a prof. RNDr. Radka Mesiara, DrSc. za skrutátorov.
4. Predseda vedeckej rady odovzdal vymenovací dekrét novej čestnej členke vedeckej rady, Ing. Márii Frindrichovej, ktorá bola s účinnosťou od 1.7.2012 vládou Slovenskej republiky vymenovaná do funkcie predsedníčky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

K BODU 2: Inauguračná prednáška doc. Ing. Kamily Hlavčovej, PhD.

Prítomná inauguračná komisia a oponenti (podľa prezenčnej listiny). Uchádzačka vystúpila s inauguračnou prednáškou na tému Modelovanie vplyvu zmeny využitia územia na odtokové procesy v povodiach, po ktorej oboznámili oponenti členov vedeckej rady so svojimi posudkami. Otázky, položené v diskusii, sú prílohou inauguračného spisu.

K BODU 3: Návrh na vymenovanie doc. Hlavčovej za profesorku

Návrh na vymenovanie doc. Ing. Kamily Hlavčovej, PhD., za profesorku predložil predseda inauguračnej komisie prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.

Inauguračná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu inauguračného konania, ktorý sa uskutočnil v súlade so zákonom o vysokých školách a vyhlášky č. 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

V záverečnom hodnotení komisie, ktoré je súčasťou inauguračného spisu menovanej, komisia doplnila stanovisko, predložené členom vedeckej rady v písomnej forme, o zhodnotenie inauguračnej prednášky a odporučila vedeckej rade navrhnúť vymenovanie doc. Hlavčovej za profesorku.

UZNESENIE č. 21 VR/2012

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na vymenovanie **doc. Ing. Kamily Hlavčovej, PhD., za profesorku** v študijnom odbore 6.4.1 vodné hospodárstvo **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 28	Počet hlasov za 21
Z toho 2/3 19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 21	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 15	Počet neplatných hlasov: 0

K BODU 4: Začatie habilitačného konania

Predsedi vedeckej rady bola doručená žiadosť Ing. Stanislava Darulu, PhD., o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby.

UZNESENIE č. 22 VR/2012

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov k žiadosti **Ing. Stanislava Darulu, PhD.,** o začatie habilitačného konania za docenta v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby:

Habilitačná komisia:

predseda:	prof. Ing. Jozef Hraška , PhD., SvF STU Bratislava
členovia:	prof. Ing. Jiří Habel , DrSc., Fakulta elektrotechnická ČVUT Praha Dr.h.c. prof. Ing. Miroslav Badida , PhD., Strojnícka fakulta TU Košice prof. Ing. Karel Sokanský , CSc., Fakulta elektrotechniky a informatiky VŠB Ostrava
náhradný člen:	doc. Ing. Marián Flimel , CSc., Fakulta výrobných technológií TU Košice so sídlom v Prešove
Oponenti:	doc. Ing. Jan Kaňka , PhD., Fakulta stavební ČVUT Praha prof. Ing. Dušan Katunský , PhD., Stavebná fakulta TU Košice doc. Ing. Jitka Mohelníková , PhD., Fakulta stavební VUT Brno
náhradný oponent:	doc. Ing. Dionýz Gašparovský , PhD., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU Bratislava

UZNESENIE č. 23 VR/2012

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** Ing. Stanislavovi Darulovi, PhD., tému habilitačnej prednášky: **Meranie exteriérových osvetleností**.

K BODU 5: Návrh na predĺženie pôsobenia Ing. Antona Bezáka, PhD., vo funkcii host. prof.

Predseda vedeckej rady predložil návrh vedúceho Katedry kovových a drevených konštrukcií SvF STU v Bratislave na predĺženie pôsobenia Ing. Antona Bezáka, PhD., vo funkcii hostujúceho profesora a s tým súvisiace uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hostujúceho profesora na našej fakulte.

Návrh bližšie zdôvodnil vedúci predkladajúcej katedry prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.

UZNESENIE č. 24 VR/2012

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave súhlasí s návrhom na predĺženie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hostujúceho profesora **s Ing. Antonom Bezákom, PhD.,** na SvF STU v Bratislave **väčšinou hlasov**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 28	Počet hlasov za 18
Z toho 2/3 19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 20	Zdržalo sa hlasovania 2
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 11	Počet neplatných hlasov: 0

K BODU 6: Správa o vzdelávaní za ak. rok 2011/12

V súlade so zákonom o vysokých školách predložil dekan fakulty výročnú správu o vzdelávaní za ak. rok 2011/12, v ktorej je zdokumentovaná a zhodnotená výchovno-vzdelávacia činnosť fakulty za toto obdobie.

K predloženej správe neboli zaslané žiadne písomné pripomienky.

Správu uviedol prodekan pre vzdelávanie doc. Makýš.

Diskusia bola zameraná predovšetkým na kvalitu a kvantitu výučby zahraničných študentov na našej fakulte.

Členovia vedeckej rady majú možnosť aj po prerokovaní a schválení správy na vedeckej rade, zasielať písomné pripomienky a námety na zlepšenie k uvedenej tematike, ale aj k celkovému priebehu vzdelávacej činnosti na fakulte, na adresu peter.makys@stuba.sk.

UZNESENIE č. 25 VR/2012

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje **všetkými hlasmi** správu o vzdelávaní za ak. rok 2011/12 a hodnotí úroveň výchovno-vzdelávacej činnosti za toto obdobie pozitívne.

K BODU 7: Informácie o získaní titulu PhD.

Dekan fakulty informoval vedeckú radu o úspešných absolventoch na študijných programoch v akademickom roku 2011/2012 v zmysle zoznamu obhájených dizertačných prác (príloha 1).

K BODU 8: Doplnenie zoznamu školiteľov

Dekan fakulty predložil návrh na doplnenie zoznamu školiteľov pre študijný program teória a konštrukcie inžinierskych stavieb. Predložené boli návrhy:

- doc. Ing. Jana **Frankovská**, PhD., Katedra geotechniky, SvF STU v Bratislave
- doc. Ing. Antónia **Ďuricová** (rod. Galgóczy), CSc., Technický a skúšobný ústav stavebný (TSÚS), n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, pobočka Košice, Krmanova 5, 040 00 Košice,
- doc. Ing. Marián **Rovňák**, CSc., Fakulta umení (FU), Technická univerzita Košice, Letná 9, 042 00 Košice.

UZNESENIE č. 26 VR/2012

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje doplnenie zoznamu školiteľov pre študijný program teória a konštrukcie inžinierskych stavieb o **doc. Ing. Janu Frankovskú, PhD., všetkými hlasmi.**

UZNESENIE č. 27 VR/2012

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje doplnenie zoznamu školiteľov pre študijný program teória a konštrukcie inžinierskych stavieb o **doc. Ing. Antóniu Ďuricovú, PhD., väčšinou hlasov.**

UZNESENIE č. 28 VR/2012

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje doplnenie zoznamu školiteľov pre študijný program teória a konštrukcie inžinierskych stavieb o **doc. Ing. Mariána Rovňáka, PhD., väčšinou hlasov.**

K BODU 9: Rôzne

Vedecká rada berie na vedomie nasledovné informácie dekana fakulty:

1. Ďalšie zasadnutie vedeckej rady fakulty v roku 2012 je plánované na 14.12.2012.
2. Termíny zasadnutí vedeckej rady STU v roku 2012: 24. 10. 2012 a 12.12.2012.
3. 5. a 6. 12. 2012 sa uskutočnia promócie absolventov doktorandského štúdia.

K BODU 10: Slávnostné uvedenie AEDT do skúšobnej prevádzky

Členovia vedeckej rady sa presunuli do areálu Centrálnych laboratórií v Trnávke, kde sa zúčastnili slávnostného uvedenia aerodynamického tunela do skúšobnej prevádzky.

Zapísala: Dr. Mária Ostrochovská

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

Overili:

prof. Ing. Peter Turček, PhD.

doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

Príloha 1:

INFORMÁCIA O UDELENÍ AKADEMICKÝCH TITULOV PHILOSOPHIAE DOCTOR „PhD.“

V zmysle Zákona č. 131/2002 z 21. 2. 2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov patrí obhajoba dizertačnej práce na študijných programoch medzi štátne záverečné skúšky a obhajobou dizertačnej práce sa doktorandské štúdium končí. Nakoľko zákon neukladá vedeckej rade udeľovať akademické tituly PhD. (predtým vedecko-akademické hodnosti PhD.), informujeme touto formou vedeckú radu o ďalších úspešných absolventoch na študijných programoch.

Obhájené dizertačné práce na študijných programoch v ak. roku 2011/2012

Dizertant	Študijný program	Školiteľ	Téma dizertačnej práce	Dátum obhajoby
Ing. Martin Boledovič	Teória a technika prostredia budov	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.	Efektívnosť uplatnenia tepelných čerpadiel pri zásobovaní budov teplom	29.09.2011
Ing. Peter Briatka	Technológia stavieb	doc. Ing. Peter Makýš, PhD.	Ošetrovanie plošných betónových konštrukcií proti strate vlhkosti	30.09.2011
Mgr. Marcela Bulantová	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.	Posúdenie vplyvu využitia územia na odtokové procesy v povodí	13.07.2012
Ing. Martin Cvičela	Teória a technika prostredia budov	doc. Ing. Daniel Kalús, PhD.	Analýza stenových energetických systémov	03.04.2012
Ing. Miroslav Čekon	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.	Termodynamické vlastnosti nízkoemisných náterov stavebných povrchov	19.10.2011
Ing. Miroslav Černý	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	doc. Ing. Jozef Kuzma, PhD.	Analýza interakcie vrstevnatého podložia a plošného základu.	17.07.2012
Ing. Zuzana Danáčová	Vodohospodárske inžinierstvo	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.	Indikátorové metódy stanovenia prietokov v podmienkach prirodzených tokov Slovenska	16.07.2012
Ing. Michal Danko	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.	Modelovanie povodňovej vlny pre návrh protipovodňových opatrení	16.12.2011
Ing. Zuzana Galliková	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	Ing. Mária Masarovičová, PhD.	Predikcia deformácií horninového prostredia pri zakladaní výškových budov	17.01.2012
Ing. Matej Gužík	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	prof. Ing. Peter Turček, PhD.	Navrhovanie mikropilót	17.07.2012
Ing. Jana Haličková	Geodézia a kartografia	prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.	Tvorba 3D modelov pri využití technológie laserového skenovania	07.09.2011
Ing. Peter Hanuliak	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.	Hodnotenie zasklení budov z hľadiska chronobiológie a cirkadiánnej fotometrie	23.02.2012
Mgr. Matúš Holúbek	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	doc. Peter Matiašovský, PhD.	Určovanie parametrov prenosu vody v stavebných materiáloch metódou TDR	28.08.2012
Ing. Petronela Hrnčárová	Geodézia a kartografia	doc. Ing. Jozef Čižmár, PhD.	DMR v projekte pozemkových úprav	02.05.2012
Ing. Miroslava Chlepková	Geodézia a kartografia	prof. Ing. Štefan Sokol, PhD.	Aplikácia digitálnej fotogrametrie v inžinierskej geológii pri monitorovaní geodynamických procesov	25.10.2011
Ing. Rastislav Ingeli	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD.	Modelovanie tepelnej vodivosti vylahčených železobetónových kompozitov	16.11.2011
Ing. Monika Jalčovníková	Krajinárstvo	prof. Ing. Viliam Macura, PhD.	Vplyv morfológických a hydraulických charakteristík koryta na kvalitu akvatickej oblasti toku	22.09.2011
Mgr. Dušan Kočický	Vodohospodárske inžinierstvo	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.	Parametrizácia hydrologických procesov v distribuovanom modelovaní odtoku	16.07.2012
Mgr. Erika Kováčová	Krajinárstvo	doc. Ing. Jana Skalová, PhD.	Regionálne hodnotenie hydraulických vlastností stredoslovenských neovulkanitov	22.09.2011

Dizertant	Študijný program	Školiteľ	Téma dizertačnej práce	Dátum obhajoby
Ing. Lukáš Kowalski	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.	Teoretická a experimentálna analýza cylindrických škrupinových konštrukcií. Diagnostika a monitoring exponovaných oceľových konštrukcií.	27.08.2012
Ing. Zuzana Kráľová	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD.	Príspevok ľudovej architektúry k oživeniu turizmu na vidieku	14.06.2012
Ing. Danica Lešková	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.	Možnosti využitia lokálnych varovných systémov a neurónových sietí v hydroprognóznej praxi	13.07.2012
Ing. Tibor Lieskovský	Geodézia a kartografia	doc. Ing. Ernest Bučko, PhD.	Využitie geografických informačných systémov v predikčnom modelovaní v archeológii	19.12.2011
Ing. et Ing. Tibor Mészáros	Vodohospodárske inžinierstvo	prof. Ing. Emília Bednárová, PhD.	Nové prístupy riešenia nestacionárneho režimu prúdenia priesakových vôd hrádzami vodných stavieb	30.08.2012
Ing. Katarína Moravčíková	Teória a konštrukcie pozemných stavieb]	prof. Ing. Anton Puškár, PhD.	Experimentálna a teoretická tepelnotechnická analýza transparentných prirodzene vetraných dvojplášťových fasád	19.10.2011
Ing. Adela Palková	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	prof. Ing. Anton Puškár, PhD.	Tepelnovlhkostné problémy drevených okien osadených vo vertikálnej polohe	16.11.2011
Ing. Tina Pikorová	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. Ing. Dušan Rusnák, PhD.	Decentralizované čistenie odpadových vôd použitím membránovej technológie	25.07.2012
Mgr. Ivan Prcúch	Aplikovaná matematika	prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.	Numerical Solution of Partial Differential Equations on Surfaces	24.08.2012
Ing. Andrej Prítula	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.	Vzopätia predpäťých betónových nosníkov - technologické a statické vplyvy	23.08.2012
Ing. Jozef Šimiček	Aplikovaná mechanika	doc. Ing. Oľga Hubová, PhD.	Aerodynamické účinky pri obtekaní telies nepravidelného tvaru	02.07.2012
Ing. Filip Štefanička	Teória a technika prostredia budov	doc. Ing. Ján Takács, PhD.	Energetické, ekonomické a ekologické aspekty využívania geotermálnej energie v rekreačných zariadeniach	23.02.2012
Ing. Silvia Štefunková	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	doc. Ing. Katarína Bačová, PhD.	Stanovenie kvalitatívnych parametrov konštrukčných vrstiev z opätovne použitých materiálov	09.09.2011
Ing. Andrea Števková	Vodohospodárske inžinierstvo	doc. Ing. Silvia Kohnová, PhD.	Analýza sezónnosti minimálnych prietokov a možnosti jej regionálneho vyjadrenia	16.07.2012
Ing. Miroslava Tegelhoffová	Vodohospodárske inžinierstvo	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.	Hodnotenie zmien hydrologického režimu priemerných ročných a mesačných prietokov slovenských tokov	13.07.2012