



Z á p i s ě . 5

z 5. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 11. listopadu 2010 ve 14 hodin v zasedací místnosti B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

1. Kontrola zápisu z min. VR
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Pavel Kuklík, CSc.
3. Různé

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Pavel Kuklík, CSc.

Docent na katedře mechaniky Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Děkanka prof. Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování pana doc. Ing. Pavla Kuklíka, CSc. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno 8.4.2010. Hodnotící komise byla schválena VR FSv dne 15.4.2010 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Máca, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Miloš Drdáký, DrSc., ředitel ÚTAM AV ČR v.v.i.
prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., FAST VUT v Brně
doc. Ing. Jan Masopust, CSc., FAST VUT v Brně

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování profesorem dosáhl uchazeč za posledních 10 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	43	>	35
2. Ohlasy prací	54	>	24
3. Pedagogická činnost	99	>	30
4. Vědecká výchova	36	>	20
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	244	>	55
6. Uznání vědeckou komunitou	47	>	34

Předseda hodnotící komise prof. Ing. Jiří Máca, CSc. přednesl stanovisko hodnotící komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., prof. Ing. Jan Vítek, CSc., Ing. Vladimír Brejcha.

Uchazeč přednesl přednášku na téma „**Vliv strukturní pevnosti zeminy na interakci mezi stavbou a podložím**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Witzany, DrSc., prof. Kohoutková, CSc., prof. Jirásek, DrSc., doc. Švejda, CSc., doc. Masopust CSc.

V neveřejné části zasedání byla přednáška hodnocena:

Přednáška se zabývala aktuálním tématem interakce staveb a podloží, což má v dnešní době velký význam pro ekonomický výsledek navrhování staveb. Přednášející předvedl celou řadu výpočtových metod a modelů různé úrovně složitosti, zahrnujících analytické i numerické postupy. Dotkl se i problematiky ověření výpočetních modelů pomocí měření in situ a identifikace jejich parametrů. Diskutoval vhodnost volby jednotlivých metod a zmínil svůj podíl na implementaci modelů pro podloží do programu FINE. Šíře a množství prezentovaných informací vedly k obtížnější orientaci posluchačů v přednášené problematice. Některé rovnice a vztahy nebyly zcela srozumitelně vysvětleny. Po vyhodnocení jednotlivých kritérií přednášky vychází hodnocení komise mírně nad průměrem.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Ing. Milena Císlerová, CSc.
doc. Ing. Hana Krejčířiková, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 34 členů, z toho 30 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 3 hlasy neplatné

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. Ing. Pavla Kuklíka, CSc. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT

3. Různé

- Paní děkanka předložila návrhy na udělení **Medaile prof. Rektoryse za pedagogickou činnost:**
 - **doc. Ing. Tomáši Rotterovi, CSc.** z katedry ocelových konstrukcí, za dlouholetou úspěšnou pedagogickou činnost v oboru ocelových stavebních a mostních konstrukcí
 - **prof. Mgr. Janu Tomanovi, DrSc.**, za dlouholetou úspěšnou pedagogickou činnost a ku příležitosti 50-ti letého působení na FSv

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

- Dále předložila návrhy na udělení **Medaile prof. Bažanta za vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou a tvůrčí činnost:**
 - **prof. Ing. Zdeňku Bittnarovi, DrSc.** z katedry mechaniky, za vynikající výsledky ve vědě a zásluhy o rozvoj výzkumu na fakultě
 - **prof. Ing. Jaroslavu Pollertovi, DrSc.**, z katedry zdravotního a ekologického inženýrství, za dlouhodobou úspěšnou vědeckovýzkumnou činnost v oboru Vodní stavby a vodní hospodářství (se zaměřením na hydrodynamiku disperzních soustav) na národní i mezinárodní úrovni.
 - **prof. Ing. Karlu Nacházelovi, DrSc.** z katedry hydrotechniky, za dlouholetou výzkumnou a pedagogickou činnost v oblasti výzkumu stochastických procesů ve vodním hospodářství a schopnost propojit špičkový základní výzkum s praktickou realizací jeho výsledků
 - **prof. Ing. Pavlu Gabrielovi, DrSc.** z katedry hydrotechniky, za dlouholetou výzkumnou a pedagogickou činnost v oblasti fyzikálního výzkumu hydrotechnických staveb a vodních elektráren, za záchranu kontinuity fyzikálního modelování v dobách jeho odmítání a cílené likvidace, schopnost prosadit špičkový aplikovaný výzkum pro analýzu provozních stavů vodních děl

Všechny návrhy byly schváleny všemi hlasy.

- Proděkan Hájek předložil návrh na schválení výjimky pro školitele (bez příslušného titulu prof., doc.)
Navrhovaný školitel: Ing. Adam Vokurka, doktorand: Bc. Vlastislav Kašpar

Návrh byl schválen 33 hlasy, 1 hlas se zdržel.

- Proděkan pro pedagogickou činnost prof. Máca, CSc. předložil ke schválení seznam navrhovaných interních a externích členů zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a magisterských studijních programů:

Interní členové

K 210 Experimentální centrum
Ing. Radoslav Sovják, Ph.D.
odborný asistent

K 126
Ing. Michal Vondruška

Externí členové

K 220 Centrum experimentální geotechniky

RNDR. Václava Havlová – Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

Ing. Markéta Dvořáková – SÚRAO, Praha

K 126

Ing. Renata Zdařilová , Ph.D. - FAST VŠB-TU Ostrava

Ing. Jan Česelský, Ph.D. - FAST VŠB-TU Ostrava

Ing. Ondřej Fajstavr - Fajstavr s.r.o. Praha 6

K 143

Ing. Ivan Novotný - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i., Praha

Ing. . Václav Kadlec, Ph.D. - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy,v.v.i., Praha

Mgr. Pavel Rosendorf - Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, Praha

Ing. David Sochr - ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o., Hradec Králové

Ing. Terezie Pařezová - ETC Consulting Group s.r.o., Praha

Usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č.111/98 Sb. interní a externí členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na všech bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSv ČVUT v Praze.

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

Další zasedání Vědecké rady: čtvrtek 9. prosince 2010, 14 hodin

**prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
děkanka**

Praha 12.11.2010
Zapsala: H.Voráčková