



Z á p i s ě. 24

z 24. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 8. ledna 2009 ve 14 hodin v zasedací místnosti B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek
2. 14.00 Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Pavel Vlasák, DrSc.
3. 15.30 Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Jan Krňanský, CSc.
4. Návrhy na složení hodnotící a habilitační komise (vložený bod)
5. Informace o udělených „Ph.D.“ (vložený bod);
6. Různé

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Pavel Vlasák, DrSc.

místopředseda Akademie věd ČR

Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i., zástupce ředitele

Obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Děkan prof. Bittnar, DrSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování pana doc. Ing. Pavla Vlasáka, DrSc. profesorem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a s průběhem dosavadního řízení.

Doc. Ing. Pavel Vlasák, DrSc. požádal dne 31.10.2008 fakultu stavební o zahájení řízení ke jmenování profesorem. Řízení bylo zahájeno dne 5.11.2008. Hodnotící komise byla schválena VR FSv dne 26.11.2008 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Jaroslav Janalík, CSc., VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Vladimír Havlík, CSc., Hydroprojekt a.s. Praha
Ing. Willibald Kolarčík, CSc., gen.ředitel, Hydrosystem a.s. Olomouc

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

1. Prestižní publikace	88	>	35
2. Ohlasy prací	102	>	24
3. Pedagogická činnost	45,5	>	30
4. Vědecká výchova	34	>	20
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	124	>	55
6. Uznání vědeckou komunitou	269,5	>	34

Předseda hodnotící komise prof. Pollert, DrSc. přednesl stanovisko hodnotící komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Milena Císlarová, CSc., prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc., doc. Ing. Miloš Drdáký, DrSc.

Uchazeč přednesl přednášku na téma „**Hydraulická potrubní doprava**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy doc. Košatka, CSc., Ing. Bauer, MBA, doc. Švejda, CSc., prof. Máca, CSc.

V neveřejné části zasedání byla přednáška hodnocena:

Doc. Ing. Pavel Vlasák, DrSc. přednesl odborně velmi fundovanou přednášku z oblasti experimentálního výzkumu potrubní dopravy a proudění dvoufázových směsí v potrubí, doloženou výsledky vlastního výzkumu. Prokázal široký rozhled a hlubokou znalost moderních teoretických a experimentálních metod a předloženými výsledky i svým vystoupením přesvědčil vědeckou radu, že je vyhraněnou vědeckou a pedagogickou osobností.

Skrutátoři: doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.
doc. Ing. František Luxemburk, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 44 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 34 členů, z toho 33 hlasů bylo kladných, 0 hlas záporný, 1 hlas neplatný.

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. Ing. Pavla Vlasáka, DrSc. profesorem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Jan Krňanský, CSc.

Technická univerzita v Liberci, Fakulta umění a architektury

vedoucí katedry pozemního stavitelství

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Děkan prof. Bittnar, DrSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování pana doc. Ing. Jana Krňanského, CSc. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a s průběhem dosavadního řízení.

Profesorské řízení bylo zahájeno 3.12.2008, hodnotící komise byla schválena VR FSv ve složení:

Předseda: prof. Ing. Petr Hájek, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., FEng., Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Dr. Ing. arch. Bořek Šípek, děkan FUA TU v Liberci

prof. Ing. Miroslav Škaloud, DrSc., ÚTAM AV ČR

Ing. Leoš Vrzalík, CSc., Skanska CZ a.s. Praha

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

1. Prestižní publikace	42	>	35
2. Ohlasy prací	130	>	24
3. Pedagogická činnost	94	>	30
4. Vědecká výchova	46	>	20
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	100	>	55
6. Uznání vědeckou komunitou	54	>	34

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

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Robert Černý, DrSc., prof. Ing. František Wald, CSc., prof. Ing. Jan Vítek, CSc.

Uchazeč přednesl přednášku na téma „**Perspektivy využití nanotextilií na bázi polymerů ve stavebnictví**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Demo, CSc., prof. Vogel, CSc., doc. Švejda, CSc., prof. Wasserbauer, DrSc., prof. Macháček, DrSc., prof. Bittnar, DrSc.

V neveřejné části zasedání byla přednáška hodnocena:

Doc. Krňanský, CSc. přednesl přednášku na aktuální téma „Perspektivy využití nanotextilií na bázi polymerů ve stavebnictví“. Přednáška byla přehledná, uchazeč jasně zhodnotil úroveň současného stavu poznání a doložil orientaci a přehled v oboru. Byly předvedeny vlastní původní ideové koncepce využití nanotextilií při ochraně povrchů podzemních a historických konstrukcí a aplikace bariérových membrán u pozemních staveb. Přednáška dobře naznačila užítí výsledků výzkumu pro rozvoj oboru, využití v praxi a dalším bádání. Přednáška doložila, že uchazeč je vyhraněnou odbornou osobností.

Skrutátoři: doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.
doc. Ing. František Luxemburk, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 36 členů, z toho 36 hlasů bylo kladných, 0 hlas záporný, 0 hlas neplatný.

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

4. Návrh na složení hodnotící komise ke jmenování profesorem

doc. Dr. Ing. Karel Pavelka
zástupce vedoucího katedry mapování a kartografie
proděkan pro zahraniční styky

Obor: Geodézie a kartografie

Předseda: prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Aleš Čepek, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Pavol Bartoš, CSc., Stavebná fakulta STU Bratislava, SR
doc. Ing. Jaroslav Klokočník, DrSc., Astronomický ústav AV ČR
Ing. Václav Slaboch, CSc., VÚGTK Zdiby

Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.

Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentem

Ing. Vladimír Žďára, CSc.
odborný asistent katedry konstrukcí pozemních staveb
Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Téma habilitační práce: „Hodnocení a optimalizace budov“

Navrhovaná témata habilitační přednášky:

1. Interakce nosné a nenosné konstrukce halového objektu
2. Optimalizace nosné konstrukce zastřešení
3. Integrovaný návrh nízkoenergetických a pasivních budov

Předseda: prof. Ing. Petr Hájek, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Karel Kabele, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Anton Puškár, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava, SR
doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA, děkan Fakulty stavební, VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc., FAST VUT Brno

Vědecká rada schválila návrh na složení komise a navrhované téma č. 3: „**Integrovaný návrh nízkoenergetických a pasivních budov**“ všemi hlasy.

5. Informace o udělených „Ph.D.“

Proděkan Hájek informoval o udělení akademického titulu „Ph.D.“ na základě úspěšné obhajoby disertační práce těmto doktorandům:

Ing. Jiří Frankl, obor PS, 25.11.2008
Ing. Robert Pátek, obor E, 26.11.2008
Dipl.-Ing. Torsten Held, obor E, 11.12.2008
Ing. Miroslav Urban, obor PS, 17.12.2008
Ing. Bedřich Sousedík, obor MAT, 17.12.2008

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

6. Různé

- Proděkan Hájek předložil návrhy vedoucích těchto kateder na udělení výjimky pro školitele bez příslušného titulu prof., doc., DrSc.
K 102 školitel: RNDr. Šárka Hošková, Ph.D., doktorand: Bc. Jitka Rollová
K 123 školitel: Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D., doktorandi: Bc. Jan Mihulka, Bc. Jaromír Žumár
K 124 školitel: Ing. Jan Růžička, Ph.D., doktorand: Bc. Jakub Urban
K 137 školitel: Ing. Martin Lidmila, Ph.D., doktorand: Bc. Petr Kučera
K 143 školitel: Ing. Martin Šanda, Ph.D., doktorand: Bc. Zuzana Chárová

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

- Proděkan pro pedagogickou činnost prof. Máca, CSc. předložil ke schválení seznam navrhaných členů zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky:

Externí členové:

Ing. Karel Švarc, Katastrální úřad pro Pardubický kraj, ředitel úřadu, Pardubice
Ing. Stanislava Marešková, Katastrální úřad pro Ústecký kraj, prac. Most, ředitelka
Ing. Karel Brázdil, CSc., Zeměměřický úřad Praha
Ing. Petr Seidl, ARCDATA Praha, ředitel společnosti
Ing. Petr Urban, Ph.D., ARCDATA Praha
Ing. Tomáš Bayer, Ph.D., Přírodovědecká fakulta UK
Ing. Petr Souček, Ph.D., Český úřad zeměměřický a katastrální, Praha
Ing. Radek Chromý, Ph.D., Český úřad zeměměřický a katastrální, Praha
Ing. Jiří Švarc, Povodí Vltavy s.p., Veselí nad Lužnicí

Interní členové:

K 124

Ing. Ctislav Fiala
Ing. Jiří Nováček
Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.
Ing. Kamil Staněk
Ing. Martin Vonka, Ph.D.

K151

Ing. Josef Vlasák, Ph.D.

K152

Ing. Jana Kuklíková

K153

Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.

K 154

Ing. Tomáš Jiříkovský, Ph.D.

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 – schváleno všemi hlasy.

Další zasedání Vědecké rady: bude upřesněno

**prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
děkan FSv ČVUT v Praze**

Praha 9.1.2009

Zapsala: H.Voráčková