



## Z á p i s ě. 13

z 13. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 10. května 2007 ve 14.00 hodin v zasedací místnosti B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

### Program:

1. Kontrola zápisu
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Roman Vávra, Ph.D.
3. Informace o udělených titulech Ph.D.
4. Různé

### 1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

### 2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Roman Vávra, Ph.D.

Metrostav a.s. Praha

#### **Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů**

Děkan zahájil řízení k návrhu na jmenování Ing. Romana Vávry, Ph.D. docentem pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 15.10.2006, řízení bylo zahájeno 16.10.2006. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Veličiny charakterizující sálavé vlastnosti neprůteplivých stavebních materiálů**“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 23.11.2006, pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: prof. Ing. Karel Kabele, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava  
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc., Ústav polymerů FCHT UP Pardubice  
prof. Ing. Zuzana Šternová, CSc., VVÚPS-Nova, Bratislava, SR

Jmenování oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Petr Kalenda, CSc., Fakulta chemickotechnologická, Univerzita Pardubice

doc. Ing. Miloš Kalousek, Ph.D., Fakulta stavební VUT v Brně

Ing. Lubomír Keim, CSc., Výzkumný ústav pozemních staveb Praha – řed. Certif.společnosti

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 5 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	22	>	16
2. Ohlasy prací	18	>	6
3. Pedagogická činnost	19,5	>	14
4. Vědecká výchova	12	>	8
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	56	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	18	>	15

V souladu s §72 Zákona o vysokých školách habilitační komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazeče a na základě doporučujících posudků oponentů předložila návrh k dalšímu pokračování v habilitačním řízení před VR FSv.

Stanovisko habilitační komise přednesl její předseda prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli všemi hlasy členů VR pověřeni:

prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., prof. RNDr. Pavel Demo, CSc. a prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Zkušenosti s eliminací nejčastějších stavebně fyzikálních vad novostaveb bazénů**“. V rozsáhlé diskusi k přednášce vznesli dotazy Ing. arch. Grabmüllerová, MBA, doc. Mansfeldová, CSc., Ing. Švejda, CSc., doc. Klečka, CSc., prof. Bittnar, DrSc., prof. Witzany, DrSc., prof. Jarský, DrSc., prof. Kalenda, CSc., doc. Beran, DrSc., doc. Košatka, CSc.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Všichni tři přítomní oponenti přednesli své posudky. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Kalenda, CSc. a prof. Kabele, CSc.

V neveřejné části zasedání byly habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce hodnoceny:

Habilitační přednáška na téma „Zkušenosti s eliminací nejčastějších stavebně-fyzikálních vad novostaveb bazénů“ byla uspořádána přehledně, s využitím ilustrativních obrázků a grafů. Habilitant prokázal schopnost srozumitelně zhodnotit současnou úroveň poznání v oblasti vad bazénů. Vzhledem k velkému počtu stále se vyskytujících vad bazénů lze téma hodnotit jako vysoce aktuální.

Habilitační práce byla zaměřena na aktuální téma „Veličiny charakterizující sálavé vlastnosti neprůteplivých stavebních materiálů“. Práce přináší aktuální a v praxi využitelné poznatky dosažené i využitím moderních experimentálních metod. Hodnotu a praktickou využitelnost poznatků uvedených habilitantem v jeho práci dokládá její využití při tvorbě tepelně technických norem. Uchazeč je vyhraněnou vědecko-pedagogickou osobností.

Skrutátoři: doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.  
prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.

#### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 35 členů, z toho 34 hlasů bylo kladných, 1 záporný hlas, 0 hlas neplatný

**Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Romana Vávry, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.**

### **3. Informace o udělených titulech „Ph.D.“**

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

Ing. Radek Vanko, obor PS, obhájil 5.4.2007  
Ing. Petr Vávra, obor PS, obhájil 5.4.2007  
Ing. Eva Mňahončáková, obor FMI, obhájila 12.4.2007  
Ing. Pavel Tesárek, obor FMI, obhájil 12.4.2007  
Ing. Zuzana Pešková, obor PS, obhájila 20.4.2007  
Ing. Aleš Kunca, obor FMI, obhájil 26.4.2007

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

### **4. Různé**

- Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Hájek, CSc. předložil návrh katedry mechaniky na zařazení následujících pracovníků této katedry na seznam interních členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací:  
Ing. Matěj Lepš, Ph.D.  
Ing. Vít Šmilauer, Ph.D.  
Ing. Jan Zeman, Ph.D.

Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.

- Proděkan pro pedagogickou činnost doc. Máca, CSc. předložil ke schválení dokumentaci studijních programů, s tímto zněním byli seznámeni členové VR před zasedáním.  
Usnesení:  
Vědecká rada FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/1998 Sb. „Dokumentaci magisterských studijních programů navazujících na bakalářské studijní programy“ všemi hlasy.
- Proděkan pro rozvoj doc. Jettmar, CSc. předložil návrh na udělení „Medaile prof. Rektoryse“ doc. Ing. Ladislavu Lambojovi, CSc. Medaile se uděluje za dlouholeté příkladné pedagogické působení a práci pro studenty a další aktivity ve prospěch fakulty stavební ČVUT v Praze.  
Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.
- Děkan podal krátkou informaci o záměru vedení fakulty vytvořit detašované pracoviště v Českých Budějovicích a podat žádost o akreditaci studijního programu Stavební inženýrství.  
Usnesení VR:  
Vědecká rada souhlasí všemi hlasy s podáním žádosti na Akreditační komisi, týkající se uskutečňování studijního programu Stavební inženýrství v Českých Budějovicích.
- Proděkan Hájek se vrátil k bodu 5 programu zasedání VR dne 8.března, kde zazněly návrhy na zjednodušení formulářů hodnocení habilitační a profesorské přednášky. Obdržel několik písemných návrhů týkajících se této změny. Vědecká rada se dohodla, že proděkan Hájek svolá skupinu členů VR, která se těmito návrhy bude zabývat a vypracuje návrh na úpravu.

**Příští zasedání Vědecké rady FSv: 14. června 2007**

**prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.  
děkan**

Praha 11.5.2007  
Zapsala: H.Voráčková