



## Z á p i s č. 27

z 27. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 18. června 2009 od 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 docentem – Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.
3. Návrh na složení habilitační komis
4. Informace o udělených Ph.D.
5. Různé

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

### 2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.

odborný asistent katedry zdravotního a ekologického inženýrství FSv ČVUT v Praze

*Obor: Vodní hospodářství a vodní stavby*

Děkan zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Jaroslava Pollerta, Ph.D. docentem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*. V úvodu seznámil VR s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na odd. pro vědu a výzkum fakulty dne 8.12.2008. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „Problematika odlehčovacích komor na stokové síti“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 18.12.2008 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc., Česká zemědělská univerzita v Praze  
prof. Ing. Jozef Kriš, Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava, SR  
doc. Ing. Iva Čiháková, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
doc. Ing. Vladimír Havlík, CSc., Hydroprojekt a.s. Praha

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Jozef Kriš, Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava, SR  
doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, gen. ředitel, Severomoravské vodovody a kanalizace a.s. Ostrava  
Ing. Michal Dolejš, Pražské vodovody a kanalizace a.s. Praha

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

1. Prestižní publikace	36	>	18
2. Ohlasy prací	22	>	6
3. Pedagogická činnost	28,5	>	14
4. Vědecká výchova	24	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	36	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	22	>	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. Prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: doc. Ing. Pavel Vlasák, DrSc., prof. Ing. Jan Vítek, CSc., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Matematické modelování překážek ve stokovém systému**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Kriš, Ph.D., prof. Zezulák, DrSc., doc. Vlasák, DrSc., doc. Havlík, CSc.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesl dotaz doc. Havlík, CSc.

V neveřejné části jednání byla přednáška hodnocena:

Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „Matematické modelování překážek ve stokovém systému“. Námět přednášky a habilitační práce je velmi aktuální. Uspořádání habilitační přednášky i představené habilitační práce bylo velmi přehledné a srozumitelné. Habilitant projevilschopnost široké orientace a dobrý rozhled v oboru, jak numerickém modelování, tak i v experimentálním ověření hydraulických vlastností stokových sítí. Habilitační přednáška i práce obsahuje řadu kvalitních původních přínosů uchazeče, zejména v oblasti posouzení tokových vlastností stokových sítí a kvality a účinnosti odlehčovacích komor. Výsledky jsou široce uplatnitelné ve stavební praxi i pro rozvoj teorie vědního oboru. Uchazeč prokázal, že je vyhraněnou pedagogickou i vědeckou osobností nejen na základě habilitace, ale i svou širokou publikační činností.

Skrutátoři: prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.  
doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

#### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 31 členů, z toho 30 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 1 neplatný hlas.

**Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Jaroslava Pollerta, Ph.D. docentem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.**

### **3. Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentem**

**Ing. Aleš Tomek, CSc.**

**odborný asistent katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví  
FSv ČVUT Praha**

**Obor: *Management a ekonomika ve stavebnictví***

*Téma habilitační práce: „International Construction – Challenges and Solutions for Czech Construction Firms“*

#### **Navrhovaná témata habilitační přednášky:**

1. International Construction Procurement Systems – Mitigation of Risks
2. Specific Solutions for Czech Construction Export
3. Business Strategy of Large Czech Contractors in the Home Market

Předseda: prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., Fakulta stavební ČVUT Praha  
Členové: prof. Ing. František Freiberg, CSc., Fakulta strojní ČVUT Praha  
doc. Ing. Jiří Schwarz, CSc., děkan Národohospodářské fakulty VŠE Praha  
Ing. Jindřich Hess, Ph.D., předseda dozorčí rady, Metrostav a.s.  
Ing. Zdeněk Kunc, CSc., ředitel úseku, ÚRS Praha a.s.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

Schválené téma habilitační přednášky: „International Construction Procurement Systems – Mitigation of Risks“

### **4. Informace o udělených Ph.D.**

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

Ing. Josef Skala, obor KD, 18.5.2009  
Ing. Tomáš Dvorský, obor KD, 20.5.2009  
Ing. Pavel Marek, obor KD, 20.5.2009  
Dipl.-Ing. Klaus Eschenbacher, obor KD, 27.5.2009  
Ing. Vladimír Vejvoda, obor G+K, 9.6.2009  
Ing. Jaromír Křížek, obor KD, 10.6.2009  
Ing. David Bureš, obor E, 11.6.2009

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

## 5. Různé

- Děkan předložil návrh na udělení **Felberovy medaile I. stupně-zlaté prof. Ing. Karlu Kabelemu, CSc.** za významnou vědeckou, pedagogickou a organizační činnost ve prospěch ČVUT a fakulty stavební.  
Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.
- Děkan předložil návrh na udělení **Felberovy medaile I. stupně – zlaté prof. Ing. Miloslavu Joklovi, DrSc.** za významnou vědeckou, pedagogickou a organizační činnost ve prospěch ČVUT a fakulty stavební.  
Návrh byl schválen všemi hlasy.
- Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Hájek, CSc. předložil návrh na schválení **členů komise** pro státní doktorskou zkoušku a obhajobu disertační práce, kteří nesplňují požadovaný titul (pro doktoranda Ing. Marka Pokorného)  
K 124  
externí:  
Plk. Mgr. Ljubica Rážová, HZS hl.m. Prahy, ředitelka odboru požární prevence  
Ing. Stanislav Toman, člen TNK č.27 – Požární bezpečnost staveb  
  
Návrh byl schválen všemi hlasy.
- Schválení **výjimky pro školitele doktorandů**, kteří nesplňují požadovaný titul (prof. ,doc., DrSc.), ale jsou významnými odborníky ve svém oboru:  
  
K 102  
Navrhovaný školitel: RNDr. Šárka Hošková, Ph.D., doktorand: RNDr. Linda Barsová  
  
K 124  
Navrhovaný školitel: Ing. Jan Růžička, Ph.D., doktorand: Ing. Jakub Urban  
Navrhovaný školitel: Ing. Jiří Novák, Ph.D., doktorand: Ing. Ladislav Jůna  
  
K 125  
Navrhovaný školitel: Ing. Daniel Adamovský, Ph.D., doktorand: Ing. Tomáš Vít  
  
K 126  
Navrhovaný školitel: Ing. Zita Prostějovská, Ph.D., doktorand: Ing. Martin Černý  
  
K 127  
Navrhovaný školitel: Ing. arch. Mgr. Jiří Kupka, Ph.D., doktorand: Bc. Olga Titzenthalerová  
  
K 128  
Navrhovaný školitel: RNDr. Tomáš Vaníček, Ph.D., doktorandi: Ing. Roman Hujer, Ing. Jan Kolářík, Ing. Pavel Holý  
  
K 132  
Navrhovaný školitel: Ing. Matěj Lepš, Ph.D., doktorandi: Martina Valtrová, Josef Nosek  
  
K 135  
Navrhovaný školitel: Ing. Svatoslav Chamra, CSc., doktorand: Ing. José Alexander Hernandez Chávez  
  
K 142  
Navrhovaný školitel: Dr. Ing. Pavel Fošumpaur, doktorandi: Ing. Daniel Myslivec, Ing. Miroslav Holeček, Ing. Tomáš Mrázek, Ing. Jan Polanský  
Navrhovaný školitel: Dr. Ing. Petr Nowak, doktorand: Ing. Václav Jirsák  
  
K 143  
Navrhovaný školitel: Ing. Jana Valentová, CSc., doktorand: Ing. Lenka Weyskrabová

Všechny návrhy byly schváleny všemi hlasy.

- Proděkan Hájek přednesl za nepřítomného proděkana pro pedagogickou činnost prof. Mácu, CSc. návrh na schválení člena zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky:

Ing. Jan Válek, Ph.D. Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR

**Usnesení:**

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č.111/98 Sb. externího člena 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: 15. října, 12. listopadu, 10. prosince 2009**

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

Praha 19.6.2009  
Zapsala: H.Voráčková