



### Z á p i s č. 3

z 3. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 20. dubna 2006 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 profesorem – Doc.Ing.Petr Hájek,CSc.
3. Návrh na složení habilitační komise
4. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
5. Úprava jednacího řádu VR FSv
6. Různé

Úvodem děkan přivítal a představil nového člena VR pana Ing.Bohumila Ruska, místopředsedu ČKAIT.

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

#### 2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – Doc.Ing.Petr Hájek,CSc.

Docent na katedře konstrukcí pozemních staveb a proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost FSv ČVUT v Praze  
Obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkan zahájil řízení k návrhu na jmenování pana doc.Ing.Petra Hájka,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. Žádost o zahájení řízení k návrhu na jmenování profesorem podal uchazeč na odd.pro vědu a výzkum fakulty dne 20.2.2006, řízení bylo zahájeno 1.3.2006. Hodnotící komise, schválená VR FSv dne 9.3.2006, pracovala ve složení:

Předseda: Prof.Ing.Jiří Šejnoha,DrSc.,Feng., CIDEAS, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: Prof.Ing.Anton Puškár,PhD., Stavební fakulta STU Bratislava, SR  
Prof.RNDr.Ing.Petr Štěpánek,CSc., děkan Fakult stavební VUT v Brně  
Ing.Leoš Vrzalík, ředitel odboru strategie SKANSKA CZ a.s.  
Prof.Ing.Jiří Witzany,DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 20 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	94	>	55
2. Ohlasy prací	122	>	36
3. Pedagogická činnost	170	>	45
4. Vědecká výchova	165	>	32
5. Tvůrčí,aplikační a proj.činnost	284	>	80
6. Uznání vědeckou komunitou	322	>	50

V souladu s § 72 Zákona o vys. školách hodnotící komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazeče a předložila návrh k dalšímu pokračování ve jmenovacím řízení před VR FSv.

Stanovisko hodnotící komise přednesl předseda komise prof.Šejnoha,DrSc. Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení přednášky na téma „**Integrovaný environmentální návrh a optimalizace konstrukcí budov**“.  
Hodnocením přednášky byli pověřeni Prof.Ing.Vladimír Křístek,DrSc., prof.Ing.František Wald,CSc. a Ing.arch.Daniela Grabmüllerová,MBA.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof.Bittnar,DrSc., prof.Jarský,DrSc., prof.Štěpánek,CSc., prof.Vodák,DrSc., doc.Klvaňa,CSc., Ing.Švejda,CSc., prof.Witzany,DrSc.

V neveřejné části zasedání byla přednáška hodnocena:

Přednáška byla věnována námětu s nejvyšší mírou aktuálnosti – Integrovanému environmentálnímu návrhu konstrukcí budov. Přednáška byla vhodně uspořádána. Uchazeč prokázal schopnost srozumitelnou formou uvést

a zhodnotit současnou úroveň poznání v oboru, včetně teoretické úrovně, a vynikající orientaci a rozhled. Podíl vlastních původních přínosů a uplatnitelnost výsledků byla doložena realizacemi, které prokázaly, že uchazeč je vyhraněnou odbornou osobností v oblasti environmentální problematiky betonových konstrukcí.

Skrutátoři: Doc.Ing.Josef Jettmar,CSc.  
Ing.Pavel Švejda,CSc.

#### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 44 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 36 členů, z toho 34 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 1 hlas neplatný

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

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

**PhDr. Jana Šafránková, CSc.**

**Fakulta stavební ČVUT v Praze, katedra společenských věd, odb.asistentka**

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

Téma habilitační práce: „Vzdělávání stavebních inženýrů“

Předseda: Prof.PhDr.Ing.Věra Majerová,CSc., Fakulta provozně-ekonom. ČZU v Praze

Členové: Prof.Ing.Pavel Fiala,CSc., FJFI ČVUT v Praze  
Doc.PhDr.Radomír Havlík,CSc., Pedagogická fakulta UK v Praze  
Doc.Dr.Ing. Václav Liška, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Ing.Aleš Frána, Stavby silnic a železnic, a.s. Praha

Návrh byl schválen všemi hlasy.

### **Návrh na složení hodnotící komise ke jmenování profesorem**

**Doc.Ing. Karel Kabele,CSc.**

**vedoucí katedry TZB, Fakulta stavební ČVUT v Praze**

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

Předseda: Prof.Ing.Miloslav Jokl,DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: Prof.Ing.Zdeněk Bittnar,DrSc., děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze  
Prof.Ing.Dušan Petráš,PhD., děkan Fakulty stavební STU Bratislava, SR  
Doc.Ing.Jiří Hirš,CSc., vedoucí ústavu TZB a proděkan pro rozvoj, FASV VUT Brno  
Ing.Miroslav Kotrbatý, Praha

Návrh byl schválen všemi hlasy.

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

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

Ing.Tomáš Dolanský, obor G+K, obhájil 14.2.2006  
Ing.Vojtěch Bareš, obor VH+VS, obhájil 1.3.2006  
Ing.Marek Němec, obor VH+VS, obhájil 1.3.2006  
Ing.Martina Zapletalová, obor PS, obhájila 21.3.2006  
Ing.Viktor Zwiener, obor PS, obhájil 21.3.2006  
Ing.Vojtěch Vrba, obor KD, obhájil 30.3.2006

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

## 5. Úprava jednacího řádu VR FSv

Děkan informoval členy VR o aktualizaci jednacího řádu VR FSv. Byly vypuštěny body, které již pozbyly platnosti. Nové znění jednacího řádu FSv bude po schválení AS FSv k dispozici na www stránkách fakulty. Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

## 6. Různé

- Děkan předložil návrh katedry betonových a zděných konstrukcí na ustanovení pana Prof.Dr.-Ing.Helmuta Kurtha,MBA z Německa hostujícím profesorem pro obor Stavební inženýrství. Prof.Kurth by působil na této katedře od 1.7.2006 po dobu pěti let.

Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.

- Děkan předložil návrh na výjimku pro členy komise pro státní doktorskou zkoušku bez příslušného titulu:  
Navrhovaní členové: Ing.Josef Knězek,CSc., VÚSTAH a.s. Brno a Ing.Zbyšek Pavlík,Ph.D., katedra mechaniky FSv – doktorandka Ing.Lucie Zuda
- Děkan podal informaci o přípravě nového pracovního zaměření na oboru Fyzikální a materiálové inženýrství. Vyzval členy VR, aby mu do týdne oznámili případný zájem o členství v pracovní skupině pro vytvoření tohoto pracoviště.

- Proděkan Máca informoval VR o tom, že k 20.7.2006 končí akreditace doktorského studijního oboru Aplikovaná a krajinná ekologie. Oborovou radou AKE byl připraven návrh nového doktorského oboru *Inženýrství životního prostředí* (v rámci studijního programu Stavební inženýrství), jehož struktura (nabízené předměty, složení oborové rady, školící pracoviště, témata doktorských disertačních prací) výrazně lépe charakterizují potenciální doktorandy i doktorský studijní obor.  
S návrhem podrobněji seznámila členy vědecké rady prof.Ing.Milena Císlarová,CSc.

Předložený návrh byl schválen všemi hlasy.

Na základě tohoto souhlasu Fakulta stavební podá žádost o akreditaci na Akreditační komisi MŠMT.

- Závěrem děkan pozval členy VR na koncert, který se bude konat dne 3.5.2006 v Betlémské kapli. Po skončení koncertu se bude konat diskusní fórum.

**Příští zasedání Vědecké rady FSv se z technických důvodů překládá na 25. května 2006.**

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

Praha 21.4.2006  
Zapsala: H.Voráčková