



## Z á p i s ě . 4

ze 4. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 21. října 2010 od 14 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu z min. VR
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Zita Prostějovská, Ph.D.
3. Informace o udělených Ph.D.
4. Žádost o prodloužení akreditace DSP Architektura a stavitelství
5. Návrhy na složení oborových rad doktorského studia
6. Různé

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

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. pověřila z důvodu své nepřítomnosti vedením zasedání proděkana pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Ing. Petra Hájka, CSc.

### 2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Zita Prostějovská, Ph.D.

odborná asistentka katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví FSv ČVUT v Praze

*Obor: Management a ekonomika ve stavebnictví*

Proděkan Hájek zahájil řízení k návrhu na jmenování Ing. Zity Prostějovské, Ph.D. docentkou pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*. V úvodu seznámil VR s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení podala uchazečka na odd. pro vědu a výzkum fakulty dne 23.12.2009. K habilitaci předložila habilitační práci na téma „**Komparace trendů developerských bytových projektů** (v lokalitě hl. m. Prahy v letech 2006-2009“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 21.1.2010 ve složení:

Předseda: prof. Ing. František Freiberg, CSc., Fakulta strojní ČVUT Praha

Členové: prof. Ing. Magdalena Hrabánková, CSc., děkanka Ekonomické fakulty JČU, Č.Budějovice

prof. Ing. Jaromír Císař, CSc., Praha

doc. Ing. František Kuda, CSc., Fakulta stavební VŠB TU Ostrava

Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., předs.správní rady Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství

Oponenti habilitační práce:

pro . Ing. Jaromír Císař, CSc., předseda ČSRB

Mag.Dr. Vera Kapeller, Institut für Stadt und Regionalforschung, Österreichische Akademie für Wissenschaften, Wien

PhDr. Michal Hlaváček, Česká národní banka

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhla uchazečka za posledních 5 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	30,4	>	18
2. Ohlasy prací	39	>	6
3. Pedagogická činnost	72	>	14
4. Vědecká výchova	24	>	6
5. Tvůrčí,aplikační a proj.činnost	35	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	67,5	>	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. František Freiberg, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., Ing. Pavel Pilát.

Uchazečka přednesla habilitační přednášku na téma „**Specifika trhu s novými byty v hl.m. Praze**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Jarský, DrSc., doc. Švejda, CSc., Ing. Topol, Ing. arch. Fibiger, CSc., Ing. arch. Poláčková, prof. Hájek, CSc.

V další části řízení habilitantka seznámila přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Hájek, CSc., Ing. Večeře, doc. Dvořák, CSc., prof. Freiberg, CSc., Ing. Bauer, Ph.D., Ing. arch. Fibiger, CSc., prof. Jarský, DrSc.

V neveřejné části jednání byla přednáška hodnocena:

V habilitační přednášce s názvem „Specifika trhu s novými byty v hl.m. Praze“ bylo předneseno aktuální téma týkající se specifík trhu s novými byty v Praze. Přednáška byla velmi přehledně a logicky uspořádána s velmi vysokou úrovní prezentace i po jazykové stránce. Uchazečka prokázala své pedagogické schopnosti a široký rozhled v habilitačním oboru. V přednášce byl podán přehledně nejen rozbor současné úrovně poznání, ale z analýzy habilitankou vytvořeného velmi rozsáhlého souboru dat v developerských projektech byly syntetizovány vlastní nové poznatky a trendy trhu s byty v Praze a ve Vídni, které mohou být aplikovány v praxi pro zjišťování cen bytů v budoucnu. Je možno konstatovat dobrou kvalitu a správnost prezentovaných skutečností i uplatnitelnost výsledků práce uchazečky v praxi. Habilitantka prokázala, že je vyhraněnou odbornou osobností ve svém oboru.

Skrutátoři: doc. Ing. Josef Jettmar, CSc.

prof. RNDr. Pavel Demo, CSc.

#### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 28 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 3 hlasy neplatné

**Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní Ing. Zity Prostějovské docentkou pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.**

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

Ing. Bc. Lenka Štulíková, obor IŽP, 21.6.2010

Mgr. Ing. Václav Šmilauer, obor FMI, 24.6.2010

Ing. Daniel Šebesta, obor PS, 24.6.2010

Ing. Soňa Janderová, obor KD, 30.6.2010

Ing. Ziyad Al Gaboby, obor KD, 30.6.2010

Ing. Alena Tichá, obor KD, 30.6.2010

Ing. Jan Sýkora, obor FMI, 1.9.2010

Ing. Zuzana Vítíngrová, obor FMI, 1.9.2010

Ing. Dagmar Kopačková, obor PS, 4.10.2010

Ing. Natálie Pokorná, obor KD, 4.10.2010

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

### **4. Žádost o prodloužení akreditace DSP Architektura a stavitelství**

Proděkan Hájek předložil vědecké radě ke schválení žádost o prodloužení akreditace doktorského studijního programu Architektura a stavitelství se dvěma obory doktorského studia:

- Architektura a stavitelství (AS)
- Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví (TPD)

Současná akreditace DSP Architektura a stavitelství je platná do 1.8.2011.

K tomuto bodu prof. Urlich podal krátkou informaci, celý text byl uveřejněn na Intranetu. Po schválení a drobné úpravě bude žádost předána na MŠMT ČR.

#### **Usnesení:**

Žádost o prodloužení akreditace DSP Architektura a stavitelství byla schválena všemi hlasy.

## 5. Návrhy na složení oborových rad doktorského studia

Proděkan Hájek předložil návrhy na složení nových

oborových rad doktorského studia. Návrhy byly zpracovány na základě návrhů vedoucích kateder a byly uveřejněny na Intranetu. Proděkan Hájek stanovil termíny pro další postup:

do 26.10.2010 stávající předsedové ORO nahlásí na VaV termín a místo 1. nového zasedání ORO, pokud termín nebude dodán, stanoví jej proděkan pro VaV

od 1.11.2010 platnost nových oborových rad

8.-19.11.2010 schůzky členů nových oborových rad – rozdělení jmenovacích dekretů, volby předsedů jednotlivých ORO, zvolený předseda zajistí zápis ze zasedání – kopii předá na VaV

9.12.2010 VR: schválení členů jednotlivých ORP, oznámení o zvolených předsedech ORO

do 17.12.2010 schůzky jednotlivých ORP – volby předsedů

leden 2011 VR: noví předsedové ORP - oznámení

Prorektor doc. Jettmar, CSc., vedoucí katedry geotechniky, požádal o změnu v oborové radě Inženýrství životního prostředí: místo sebe navrhuje prof. Ing. Ivana Vaníčka, DrSc. z katedry geotechniky.

Všechny návrhy na složení nových oborových rad byly schváleny všemi hlasy a jsou přiloženy k zápisu VR.

## 6. Různé

### Návrh na složení habilitační komise

**Assoc. Prof. Ing. Natalino Gattesco**

**Department of Architectural and Urban Design**

**University of Trieste, Italy**

**Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů**

**Téma habilitační práce: Aplikace finitních metod v seismické analýze historických konstrukcí**

### Navrhovaná témata habilitační přednášky:

1. New materials for cultural heritage
2. Structural monitoring techniques
3. Current methods of structural analysis and their limits

Předseda: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: Ing. Vladimír Brejcha, FEng., SMP CZ a.s.

prof. Dr. Pier Giorgio Malerba, FEng., Dept of Structural Engineering, Politecnico Milano, Itálie

prof. Ing. Zdeněk Půbal, DrSc., Praha

prof. Ing. Jan Vítek, CSc., Metrostav a.s. Praha

Návrh byl schválen všemi hlasy.

Schválené téma habilitační přednášky: *New materials for cultural heritage*

- Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Hájek, CSc. předložil návrh vedoucích kateder na schválení **stálých členů komisí** pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, kteří nespĺňují požadovaný titul (prof., doc.):

K 126

interní:

Ing. Zdeněk Burda

Hlasování aklamací: 30 hlasů pro, nikdo proti, 2 hlasy se zdržely

K 133

interní:

Ing. Hana Hanzlová, CSc.

externí:

Ing. Jiří Šmejkal, CSc., ŠPS statická kancelář, Plzeň

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Schválení **výjimky pro školitele doktorandů**, kteří nesplňují požadovaný titul (prof., doc., DrSc.), ale jsou významnými odborníky ve svém oboru nebo se předpokládá, že podají habilitační práci:

K 143 (obor VH+VS)

Navrhovaný školitel: Ing. Jana Valentová, CSc., doktorand: Ing. Michal Hnilička

Navrhovaný školitel: Ing. Josef Krása, Ph.D., doktorand: Ing. Klára Čechová

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

- Proděkan pro pedagogickou činnost předložil VR materiál ke schválení prodloužení akreditace bakalářského studijního oboru „*Materiálové inženýrství*“, který je akreditován v rámci studijního programu Stavební inženýrství. Jedná se o pravidelnou reakreditaci studijního oboru.

#### **Usnesení:**

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. záměr prodloužit akreditaci bakalářského studijního oboru *Materiálové inženýrství*, který je akreditován v rámci studijního programu Stavební inženýrství **všemi hlasy**.

Akreditační komisi bude předána žádost o prodloužení akreditace stávajícího studijního oboru Materiálové inženýrství.

- Schválení rozšíření akreditace studijního programu Stavební inženýrství o nový studijní obor *Požární bezpečnost staveb*. K tomuto bodu podal informaci prof. Wald, CSc.

#### **Usnesení:**

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. záměr rozšířit akreditaci bakalářského studijního programu Stavební inženýrství o nový studijní obor *Požární bezpečnost staveb* **všemi hlasy**.

Žádost o rozšíření akreditace studijního programu Stavební inženýrství o tento nový obor bude předána Akreditační komisi.

### **Příští zasedání VR: 11. listopadu 2010**

**prof. Ing. Petr Hájek, CSc.**  
**proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost**

Praha 22.10.2010  
Zapsala: H.Voráčková