



Zápis č. 8

z 8. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 10. března 2011 od 14 hodin v zasedací místnosti B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu z min. VR
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Luboš Krejčí, CSc.
3. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
4. Akreditace a reakreditace oborů pro habilitační a profesorská řízení
5. Různé

Vedením zasedání VR byl pověřen v nepřítomnosti paní děkanky proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

1. Kontrola zápisu – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Luboš Krejčí, CSc.

TOP D.C.C. s.r.o., ředitel společnosti
katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví FSv

Obor: Management a ekonomika ve stavebnictví

Prof. Hájek, CSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Luboše Krejčího, CSc. docentem pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*. V úvodu seznámil VR s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení podal uchazeč na oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 4.5.2009, řízení bylo zahájeno 12.5.2009. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Metody přípravy a řízení rozsáhlých staveb s vazbou na předpisy států EU**“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 21.10.2010 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Molnár, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. František Freiberg, CSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze
doc. Ing. František Kuda, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava
Ing. Václav Matyáš, prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví ČR
doc. Ing. Viera Somorová, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava, SR

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Albert Bradáč, CSc., Ústav soudního inženýrství, VUT v Brně
doc. Ing. Antonín Peltrám, CSc., Bankovní institut vysoká škola Praha
doc. Ing. Milan Veverka, CSc., Svaz podnikatelů ve stavebnictví ČR

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

1. Prestižní publikace	94	>	18
2. Ohlasy prací	8	>	6
3. Pedagogická činnost	19	>	14
4. Vědecká výchova	7	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	27	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	48	>	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. Předseda habilitační komise prof. Molnár, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., Ing. Jindřich Topol, doc. Ing. Aleš Tomek, CSc.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „**Časové plánování pro rozsáhlé stavby v EU**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy Ing. Vrana, prof. Jarský, DrSc., Ing. Křeček, Ing. Brejcha.

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 vznesli dotazy Ing. Křeček, prof. Pollert, DrSc., prof. Bittnar, DrSc., prof. Hájek, CSc., Ing. Matyáš, prof. Freiberg, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Jarský, DrSc. seznámil VR s hodnocením přednášky a habilitační práce:

Uchazeč přednesl přednášku na v současnosti velmi aktuální téma. Rychlost a kvalita výstavby, nepřekročitelnost termínu ukončení při dodržení a nepřekročení nákladů jsou základními principy úspěšné stavební výroby. Přednáška byla uspořádána přehledně s využitím obvyklé didaktické techniky. Uchazeč prokázal na základě svých rozsáhlých zkušeností z praxe při plánování a řízení velkých projektů vysokou orientaci v oboru a schopnost nejen zhodnotit současnou úroveň poznání v oboru, ale i stanovit perspektivy dalšího rozvoje užívaných metod. Vlastní původní přínosy jsou spíše než v teoretické oblasti orientovány na praktické shrnutí zkušeností z plánování a řízení významných projektů v ČR se zahraniční účastí. Výsledky práce jsou široce využitelné v praxi, jak bylo ukázáno na řadě příkladů. Uchazeč prokázal, že je vyhraněnou odbornou osobností se širokými zkušenostmi ze stavební výroby a dlouhodobou pedagogickou praxí.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila 31 hlasy, 1 hlas se zdržel.

Skrutátoři: prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.
prof. Dr. Ing. Karel Pavelka

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 22 hlasů bylo kladných, 5 hlasů záporných, 5 hlasů neplatných

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování neschválila návrh na jmenování pana Ing. Luboše Krejčího, CSc. docentem pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*. Tento výsledek bude oznámen na ČVUT.

Odůvodnění usnesení: Ing. Luboš Krejčí, CSc. nezískal pro návrh na jmenování docentem v tajném hlasování většinu hlasů všech členů vědecké rady fakulty stavební ČVUT v Praze.

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

Ing. Petra Aschenbrennerová, obor VH+VS, 26.1.2011

Ing. Renata Veselá, obor VH+VS, 26.1.2011

Ing. Zdeněk Pilař, obor VH+VS, 26.1.2011

Ing. Rudolf Urban, obor G+K, 1.2.2011

Ing. Golmadingar Djimaldé, obor KD, 7.2.2011

Mgr. Jana Čápková, obor MAT, 9.2.2011

Ing. Stanislav Olivík, obor MAT, 9.2.2011

Ing. Josef Kšíkal, obor FMI, 16.2.2011

Ing. Filip Kysnar, obor VH+VS, 22.2.2011

Ing. Jana Petruřchová, obor G+K, 23.2.2011

Ing. Helena Pavelková, obor VH+VS, 25.2.2011

Ing. Miroslav Holeček, obor VH+VS, 25.2.2011

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

4. Akreditace a reakreditace oborů pro habilitační a profesorská řízení

Proděkan Hájek předložil VR k projednání a doporučení žádost o prodloužení akreditace oboru habilitačního a oboru ke jmenování profesorem – *Management a ekonomika ve stavebnictví*. Současná platnost akreditace tohoto oboru končí dne 20.11.2011. Členové VR byli seznámeni s podrobnějšími údaji před zasedáním.

Vědecká rada souhlasí všemi hlasy s tím, aby žádost byla postoupena Akreditační komisi MŠMT.

Žádost o akreditaci oboru *Architektura a stavitelství* bude projednána na příští VR.

5. Různé

- Proděkan Hájek oznámil výsledky voleb předsedů oborových rad programů doktorského studia:

Předseda oborové rady programu *Stavební inženýrství*: prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.

Předseda oborové rady programu *Geodézie a kartografie*: prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.

Předseda oborové rady programu *Architektura a stavitelství*: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc.

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

- Proděkan Hájek informoval VR o připravovaném návrhu na zkvalitnění doktorského studia na Fakultě stavební. Byla ustanovena pracovní skupina z předsedů oborových rad programů a proděkana, která se bude přípravou návrhu směrnic pro DS zabývat.

Další termíny zasedání: 14.4., 19.5., 16.6. 2011

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

Praha 11.3.2011
Zapsala: H.Voráčková