



Z á p i s ě . 2

Z 2. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 9. března 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 docentem – Dr.Ing. Václav Matoušek
3. Návrh na složení hodnotící komise
4. Návrh na složení habilitační komise
5. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
6. Různé

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Dr.Ing. Václav Matoušek

odborný asistent na katedře hydrauliky a hydrologie FSv ČVUT v Praze
obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Děkan zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Dr.Ing.Václava Matouška docentem pro obor Vodní hospodářství a vodní stavby. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na odd.pro vědu a výzkum fakulty dne 7.3.2005, řízení bylo zahájeno 21.3.2005. K habilitaci předložil uchazeč soubor prací na téma „**Energy losses in slurry pipelines**“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 14.4.2005, pracovala ve složení:

Předseda: Prof.Ing.Jaroslav Pollert,DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: Prof.Ing.Tomáš Vogel,CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Prof.Ing.Václav Janda,CSc., Fakulta technologie prostředí VŠCHT Praha
Doc.Ing.Vladimír Havlík,CSc., Hydroprojekt CZ a.s. Praha
Ing.Vilibald Kolarčík,CSc., gen.řed. Hydrosystem Project a.s. Olomouc

Jmenování oponenti habilitační práce:

Prof.Ing.Jan Melichar,CSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze
Ing.Pavel Vlasák,DrSc., místopředseda AV ČR
Doc.Ing.Ondřej Debreczeni, Fakulta strojní VUT v Brně

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

1. Prestižní publikace	83	>	16
2. Ohlasy prací	132	>	6
3. Pedagogická činnost	52	>	14
4. Vědecká výchova	22	>	8
5. Tvůrčí,aplikační a proj.činnost	62	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	27	>	15

V souladu s § 72 Zákona o vys. 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 předseda habilitační komise prof.Pollert,DrSc.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni:

Prof.Ing.Robert Černý,DrSc., doc.Ing.Josef Jettmar,CSc. a prof.Dr.Ing.Leoš Mervart,DrSc.

Poté habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Hydraulická potrubní doprava hrubozrnných směsí – použití v praxi a možnosti optimalizace**“

Následovala diskuse k přednášce, ve které vznesli dotazy doc.Beran,DrSc., Ing.Švejda,CSc.

V další části řízení habilitant seznámil členy VR s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Poté přítomní oponenti prof.Melichar,CSc. a Ing.Vlasák,DrSc. přednesli své posudky, za nepřítomného oponenta doc.Debreczeniho přečetl posudek předseda habilitační komise prof.Pollert,DrSc. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci habilitant zodpověděl dotazy prof.Bittnara,DrSc., Ing.Vlasáka,DrSc., doc.Jettmara,CSc., prof.Walda,CSc., prof.Jarského,DrSc., prof.Macháčka,DrSc., doc.Havlíka,CSc. a doc.Béma,CSc.

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

Dr.Ing.Václav Matoušek přednesl habilitační přednášku na téma „Hydraulická potrubní doprava hrubozrnných směsí – použití v praxi a možnosti optimalizace“. Odborná úroveň přednášky byla velmi vysoká, uspořádání přehledné a přednes dobře srozumitelný. Kromě současného stavu problematiky habilitant dokázal naznačit hlavní tendence dalšího rozvoje oboru. Z přednášky byly dobře patrné hlavní přínosy v oblasti analýzy frikčních a disperzních mechanismů v proudě mezi potrubím. Habilitant se prezentoval jako jednoznačně vyhraněná odborná osobnost. Všechny požadavky na habilitační přednášku byly splněny.

Obhajoba habilitační práce prokázala vysokou odbornou úroveň habilitanta. Uchazeč zodpověděl dotazy oponentů i dotazy členů vědecké rady se značnou odbornou erudicí.

Skrutátoři: doc.Ing.Bedřich Košatka,CSc.
doc.Ing.Václav Beran,DrSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 30 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 1 záporný, 0 hlasů neplatných

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování Docentem pana Dr.Ing. Václava M a t o u š k a pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Návrh na složení hodnotící komise ke jmenování profesorem

Doc.Ing. Petr H á j e k , CSc.

proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost

Fakulta stavební ČVUT v Praze, katedra konstrukcí pozemních staveb

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Předseda: Prof.Ing.Jiří Šejnoha,DrSc., CIDEAS, Fakulta stavební ČVUT v Praze

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

Výsledek hlasování aklamací: 29 hlasů pro, nikdo proti, 1 se zdržel

Vědecká rada návrh odsouhlasila.

4. Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentem

Ing. Jan K a ň k a , Ph.D.

odborný asistent na katedře konstrukcí pozemních staveb

Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Téma habilitační práce: „Vliv barvy stínících překážek na denní osvětlení vnitřních prostor budovy“

Předseda: Prof.Ing.Jiří Witzany,DrSc.,Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: Doc.Ing.Štefan Ondáš,CSc., TU Košice, SR
Doc.Ing.Václav Bystřický,CSc., Fakulta architektury ČVUT v Praze
Prof.Ing.Bohumír Beřko,Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava, SR
Ing.Karel Mrázek, STÚ-E a.s.

Návrh byl odsouhlasen 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:

RNDr.Ivana Pultarová, obor MAT, obhájila 13.2.2006
Ing.Petr Urban, obor G+K, obhájil 14.2.2006

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

6. Různé

- Proděkan Hájek předložil návrh na udělení výjimky pro navrženého člena komise pro obhajobu doktorské disertační práce bez příslušného titulu (prof.,doc.,DrSc.):
Ing.Jan Pašek,Ph.D., kat.konstrukcí pozemních staveb, pro obhajobu Ing.Martiny Zapletalové
Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.
- Proděkan Hájek dále předložil návrh vedoucího katedry stavební mechaniky na stálého člena komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských disertačních prací pro obor Fyzikální a materiálové inženýrství
Navrhovaný člen: Ing.Jiří Plešek,CSc., Ústav termomechaniky AV ČR, ved.odd.
Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.
- Proděkan Máca předložil návrh na rozšíření akreditace studijního programu Stavební inženýrství
Návrh 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 kombinovanou formu studia ve studijních oborech *Konstrukce pozemních staveb, Konstrukce a dopravní stavby, Materiálové inženýrství, Vodní hospodářství a vodní stavby, Inženýrství životního prostředí, Management a ekonomika ve stavebnictví a Informační systémy ve stavebnictví.*
Vědecká rada návrh odsouhlasila všemi hlasy.
- Děkan informoval o tom, že prof.Šejnoha,DrSc. se spolupracovníky zpracovává návrh nového magisterského studijního programu/oboru s pracovním názvem Rizikové inženýrství.
- Ing.Švejda,CSc. podal informaci o konání workshopu , veletrhu a dalších akcí, v případě zájmu je možno se na něho obrátit.

Příští zasedání Vědecké rady FSv se přesouvá na 20. dubna 2006.

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

Praha 15.3.2006
Zapsala: H.Voráčková