



Z á p i s ě . 17

ze 17. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 10. března 2005 ve 14.00 hodin v zasedací místnosti B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

1. Kontrola zápisu
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martin Jiránek, CSc.
3. Schválení habilitačních komisí
4. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
4. Různé

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martin Jiránek, CSc.

Obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkan prof. Bittnar, DrSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Martina Jiráňka, CSc., odborného asistenta na katedře konstrukcí pozemních staveb Fakulty stavební ČVUT v Praze, docentem pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na odd. pro vědu a výzkum fakulty dne 16.3.2004. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Nucené odvětrání radonu z podlaží stávajících staveb**“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 10.6.2004, pracovala ve složení:

Předseda: Prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., Fakulta stavební ČVUT Praha
Členové: Doc. Ing. Jan Tywoniak, CSc., Fakulta stavební ČVUT Praha
Prof. RNDr. Milan Matolín, DrSc., Přírodovědecká fakulta UK Praha
Doc. Ing. Milan Vlček, CSc., Fakulta stavební VUT Brno
RNDr. Josef Thomas, CSc., SÚJB

Oponenty habilitační práce byli jmenováni:

Prof. RNDr. Milan Matolín, DrSc., Přírodovědecká fakulta UK v Praze
Doc. Ing. Tomáš Čechák, CSc., Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze
Doc. Ing. Leonard Hobst, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

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

1. Prestižní publikace	53	>	16
2. Ohlasy prací	20	>	6
3. Pedagogická činnost	68	>	14
4. Vědecká výchova	20	>	8
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	114	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	71	>	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.

Návrh habilitační komise přednesl předseda habilitační komise prof. Witzany, DrSc. Poté habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Navrhování a provádění nuceného odvětrání radonu z podlaží stávajících staveb**“

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni:

Prof.Ing.Jan Vitek,CSc., doc.Ing.Richard Wasserbauer,DrSc., prof.Ing.Robert Černý,DrSc.

V diskusi k obsahu přednášky vznesli dotazy Ing.Brejcha, prof.Cimbálník,DrSc., doc.Košatka,CSc., Ing.Švejda,CSc. V další části řízení habilitant seznámil členy VR s obsahem své habilitační práce na téma „**Nucené odvětrání radonu z podloží stávajících staveb**“. Poté všichni tři přítomní oponenti přednesli své posudky. Ve všeobecné rozpravě k habilitační práci habilitant zodpověděl dotazy prof.Čiháka,DrSc., prof.Černého,CSc., RNDr.Thomase,CSc.

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

Přednáška habilitanta byla formálně i odborně správně členěná. Obsahovala řadu nových poznatků a jejich uplatnění v praxi. Uchazeč prokázal vynikající orientaci v oboru, znalosti a schopnost prezentovat daný problém odborné veřejnosti. Obhajoba habilitační práce prokázala vysokou odbornou úroveň uchazeče a proběhla též na vysoké formální úrovni. Uchazeč zodpověděl dotazy oponentů se značnou vědeckou erudicí, v obecné diskusi dokázal přesvědčivě zodpovědět dotazy členů vědecké rady.

Skrutátoři: Prof.Ing.František Wald,CSc.

Doc.Ing.Čeněk Jarský,DrSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 0 záporný, 0 neplatný.

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Martina J i r á n k a , CSc. d o c e n t e m pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

3. Schválení habilitačních komisí

Ing. Michal T o m a n , CSc.

odborný asistent na katedře hydrotechniky, Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Předseda: Prof.Ing.František Čihák,DrSc., ved.kat.hydrotechniky FSv ČVUT v Praze

Členové: Prof.Ing.Pavel Gabriel,DrSc., VÚV T.G.M. Praha
Doc.Ing.Vlastimil Stara,CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
Prof.Ing.Michal Lukáč,Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava, SR
Ing.Jan Janda, ředitel Závodu Berounka, Povodí Vltavy s.p.

Dr.Ing. Zbyněk S v o b o d a

odborný asistent na katedře konstrukcí pozemních staveb, Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Předseda: Prof.Ing.Jiří Witzany,DrSc., rektor ČVUT v Praze, Fakulta stavební

Členové: Doc.Ing.Jan Tywoniak,CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Doc.Ing.Josef Chybík,CSc., Fakulta architektury VUT v Brně
Prof.Ing.Martin Halahyja,DrSc., Bratislava
Ing.Jiří Šála,CSc., Modř, Praha

Dr.Ing. Luboš P o d o l k a

odborný asistent na katedře betonových konstrukcí a mostů, Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Předseda: Prof.Ing.Tomáš Vaněk,DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: Doc.Ing.Zdeněk Bažant,CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
Ing.Karel Dahinter,CSc., SMP Construction, Praha
Ing.Jan Vitek,DrSc., Praha
Prof.Ing.Bohumír Voves,DrSc., Praha

Hlasovalo 32 členů VR, 32 bylo pro, nikdo proti, nikdo se nezdržel hlasování.
Všechny tři návrhy na složení habilitačních komisí byly schváleny.

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

Proděkan Hájek seznámil VR s udělením akademického titulu „doktor“ (Ph.D.) na základě úspěšné obhajoby disertační práce těmto doktorandům:

Ing.Andrej Michalko,Ph.D., obor PS, obhájil 17.1.2005
Ing.Malila Noori,Ph.D., obor PS, obhájila 17.1.2005
Ing.Martin Stádník,Ph.D., obor KD, obhájil 28.1.2005
Ing.Jaroslav Pavlík,Ph.D., obor FMI, obhájil 10.2.2005
Ing.Matěj Lepš,Ph.D., obor KD, obhájil 16.2.2005
Ing.Leoš Horníček,Ph.D., obor KD,obhájil 22.2.2005
Ing.Karel Matějka,Ph.D., obor SI, obhájil 24.2.2005
Ing.Michal Votoček,Ph.D., obor G+K, obhájil 24.2.2005
Ing.Dalibor Gregor,Ph.D.,obor PS, obhájil 7.3.2005
Mgr.Ing.Martin Wierer,Ph.D., obor FMI, obhájil 8.3.2005

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

5. Různé

- Děkan předložil návrh RNDr.Zdeňka Šibravy,CSc. na udělení Felberovy medaile II.stupně doc.RNDr.Jaroslavu Černému,CSc., vedoucímu katedry matematiky, za jeho dlouholetou pedagogickou a odbornou činnost ve prospěch Fakulty stavební a ČVUT.
Hlasovalo 32 členů, 32 hlasů pro, nikdo proti, nikdo se nezdržel
Vědecká rada souhlasí s udělením Felberovy medaile II.stupně doc.RNDr.Jaroslavu Černému,CSc.
- Proděkan Hájek předložil návrhy na udělení výjimky pro školitele doktorandů bez příslušných titulů:
O schválení žádá vedoucí katedry mapování doc.Huml,CSc., obor G+K
Školitel: Ing.Jindřich Hodač,Ph.D., doktorand: Ing.Radim Balík

Další návrhy předložil ved.kat.společenských věd doc.Ing.Dr.Václav Liška pro obor Ekonomika a řízení ve stavebnictví

Školitelka: PhDr.Wendy Drozenová,Ph.D., doktorandky: Ing.Petra Hřebíčková a Ing.Veronika Supová
Školitel: Ing.Miroslav Sedláček,CSc., doktorand: Ing.Petr Hanyš

Vědecká rada návrhy schválila všemi hlasy.

- Proděkan Hájek předložil ke schválení návrhy na členy komise pro obhajoby doktorských disertačních prací , kteří nesplňují požadavek titulu docenta nebo profesora:
Ing.Zdeněk Jeřábek,CSc., Infram Praha s.r.o., pro obhajobu Ing.Martina Lidmily
Ing.Antonín Hruška,CSc., K 124, pro obhajobu Ing.Tomáše Pokorného
Vědecká rada návrhy schválila všemi hlasy.
- Proděkan Máca předložil návrh na rozšíření studijního programu Geodézie a kartografie o bakalářský a magisterský studijní obor Geoinformatika pro prezenční formu studia a akreditaci nového magisterského studijního programu Geodesy and Cartography s magisterským studijním oborem Geoinformatics s výukou v angličtině. S materiálem byli členové VR seznámeni písemně, doplňující informace podal prof.Čepek,CSc. Návrh byl projednán AS FSv a doporučen ke schválení VR FSv.
Vědecká rada FSv přijala toto usnesení všemi hlasy:
VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle § 30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. záměr rozšířit akreditaci studijního programu Geodézie a kartografie o bakalářský a magisterský studijní obor *Geoinformatika* pro prezenční formu studia a akreditaci nového magisterského studijního programu *Geodesy and Cartography* s magisterským studijním oborem *Geoinformatics* s výukou v angličtině, který je svou náplní a obsahem totožný s navrhovaným studijním oborem Geoinformatika v češtině. Návrh bude předán Akreditační komisi.

Příští zasedání Vědecké rady FSv: 14. dubna 2005.

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

Praha 14.3.2005
Zapsala: H.Voráčková