



Z á p i s ě. 15

z 15. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 18. října 2007 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. Jan Pašek, Ph.D.
3. Návrh na složení habilitační komise
4. Návrh na složení oborové rady dokt.stud.oboru *Inženýrství životního prostředí*
5. Návrh na složení oborových rad dokt.stud.programu *Architektura a stavitelství*
6. Informace o udělených titulech Ph.D.
7. Různé

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jan Pašek, Ph.D.

odborný asistent na katedře konstrukcí pozemních staveb FSv ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Děkan zahájil řízení k návrhu na jmenování Ing. Jana Paška, Ph.D. docentem 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 habilitačního řízení byla podána na odd. pro vědu a výzkum fakulty dne 6.6.2006. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Spolehlivost a trvanlivost kontaktních zateplovacích systémů obvodových plášťů panelových budov**“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 8.6.2006, pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: doc. Ing. Václav Brabec, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. Alois Materna, CSc., děkan Fakulty stavební VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
Ing. Bohdan Vira, Skanska a.s. Praha

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. František Ohrablo, Ph.D., Fakulta stavební STU Bratislava
doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA, Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Jiří Lank, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

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

1. Prestižní publikace	22	>	16
2. Ohlasy prací	6	=	6
3. Pedagogická činnost	30,5	>	14
4. Vědecká výchova	8	=	8
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	37,3	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	12	<	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.

Stanovisko habilitační komise přednesl její předseda prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc. a Ing. Bohumil Rusek.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Charakteristické vady a poruchy obvodových plášťů panelových budov**“. V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Hájek, CSc., prof. Wald, CSc., Ing. Bauer, doc. Beran, DrSc.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Přítomní oponenti prof. Ohrablo, Ph.D. a doc. Lank, CSc. přednesli své posudky, za nepřítomného oponenta doc. Maternu, CSc. přečetl posudek prof. Hájek, CSc. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy doc. Jettmar, CSc., prof. Bittnar, DrSc., prof. Šejnoha, DrSc.

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

Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „Charakteristické vady a poruchy obvodových plášťů panelových budov“. Přednáška byla přednesena na vysoké pedagogické úrovni a zhodnotila zejména současný stav dané problematiky. V habilitační práci se uchazeč zabýval problematikou spolehlivosti a trvanlivosti kontaktních zateplovacích systémů obvodových plášťů panelových budov, což je vysoce aktuální téma v současné době. V habilitační práci prokázal jak pedagogickou, tak i odbornou způsobilost pro vědecko-pedagogickou hodnost docenta. Práce obsahuje řadu původních poznatků. V řízení se prokázalo, že uchazeč je uznávanou odbornou i pedagogickou osobností.

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 35 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 1 záporný hlas, 2 hlasy neplatné

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Jana Paška, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Návrhy na složení habilitačních komisí

Dr. Ing. Tomáš Dostál
vedoucí katedry hydromeliorací a krajinného inženýrství
Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby*
Téma habilitační práce: „Strukturovaný přístup k modelování a aplikace GIS v krajinném inženýrství“

Předseda: prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Viliam Macura, Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava, SR
prof. Ing. Pavel Pech, CSc., Fakulta životního prostředí ČZU Praha
prof. Ing. František Toman, CSc., Agronomická fakulta MZLU Brno
doc. Ing. Karel Vrána, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Návrh byl schválen všemi hlasy.

Ing. Pavel Švejda, CSc., FEng.
Generální tajemník Asociace inovačního podnikání ČR

Obor: *Management a ekonomika ve stavebnictví*
Téma habilitační práce: „Příprava odborníků pro oblast inovačního podnikání (soubor publikovaných prací doplněný komentářem)“

Předseda: prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., FEng., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Stanislav Holý, CSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze
prof. Ing. Jan Hron, DrSc., Dr.h.c., rektor České zemědělské univerzity v Praze
prof. Ing. Eva Kislíngrová, CSc., Fakulta podnikohospodářská VŠE Praha
prof. Ing. Vítězslav Zamarský, CSc., Hornicko-geologická fakulta VŠB-TU Ostrava

Pro návrh hlasovalo 34 členů VR, 1 se zdržel. Návrh byl schválen většinou hlasů.

Ing. Otakar Vacín, Ph.D.
katedra silničních staveb
Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Téma habilitační práce: „Vývoj specifikací asfaltových pojiv a asfaltových směsí

Předseda: prof. Ing. František Lehovec, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc., Fakulta stavební STU Bratislava
doc. Ing. František Luxemburk, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. Václav Hanzík, CSc., PSVS a.s. Praha
Ing. Ivan Racek, Eurovia Services, s.r.o. Praha

Návrh byl schválen všemi hlasy.

4. Návrh na složení oborové rady doktorského studijního oboru *Inženýrství životního prostředí*

navržený předseda ORO

doc. Ing. Karel Vrána, CSc. - FSv ČVUT

interní

prof. Ing. Císlerová Milena, CSc., FSv ČVUT
prof. Ing. Grünwald Alexandr, CSc., FSv ČVUT
doc. Ing. Jettmar Josef, CSc., FSv ČVUT
doc. Ing. Krejčířiková Hana, CSc., FSv ČVUT
doc. Ing. arch. Mansfeldová Alena, CSc., FSv ČVUT
prof. Ing. Pollert Jaroslav, DrSc., FSv ČVUT
doc. Ing. Slabý Petr, CSc., FSv ČVUT
doc. Ing. Vrána Karel, CSc., FSv ČVUT

externí

Ing. Benešová Jana, Hydroprojekt CZ a.s. Praha
prof. Ing. Dirner Vojtěch, CSc., Vysoká škola báňská Ostrava
doc. Ing. Gergel Jiří, CSc., Jihočeská univerzita České Budějovice
doc. Ing. Havlík Vladimír, CSc., Hydroprojekt CZ a.s. Praha
prof. Ing. Kovář Pavel, DrSc., Česká zemědělská univerzita Praha
doc. Ing. Linhart Josef, CSc., Česká zemědělská univerzita Praha
prof. Ing. Pech Pavel, CSc., Česká zemědělská univerzita Praha
RNDr. Pokorný Jan, CSc., ENKI o.p.s. Třeboň
doc. Ing. Sákra Tomáš, CSc., Univerzita Pardubice
prof. Ing. Toman František, CSc., Mendlova zemědělsko lesnická univerzita Brno
doc. Ing. Váška Jiří, CSc., RČVUT

Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.

**5. Návrh na složení oborové rady doktorského studijního programu
Architektura a stavitelství a jeho oborových rad**

Oborová rada studijního programu Architektura a stavitelství

Předseda: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., FSv ČVUT v Praze
Členové: doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc., FSv ČVUT v Praze
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, FSv ČVUT v Praze
Ing. arch. Daniela Grabmüllerová, MBA, řed.odb.bytové politiky MMR ČR
prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc., FA VUT v Brně
doc. PhDr. Oldřich Ševčík, CSc., FA ČVUT v Praze

Oborová rada oboru *Architektura a stavitelství*

Předseda: doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc., FSv ČVUT v Praze
Interní členové: prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., FSv ČVUT v Praze
doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc., FSv ČVUT v Praze
prof. Ing. arch. Josef Pospíšil, CSc., FSv ČVUT v Praze
Externí členové: doc. Ing. arch. akub Cígler, Marrani Architects, Praha
Ing. arch. Daniela Grabmüllerová, MBA, řed.odb.bytové politiky MMR ČR

Oborová rada oboru *Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví*

Předseda: prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, FSv ČVUT v Praze
Interní členové: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., FSv ČVUT v Praze
prof. Ing. Petr Hájek, CSc., FSv ČVUT v Praze
Externí členové: prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc., FA VUT Brno
doc. Ph.D.Ing. arch. Miloš Matěj,PhD., FF OU Ostrava
PhDr. Benjamin Fragner, VCPD ČVUT v Praze

Vědecká rada všechny tři návrhy schválila všemi hlasy.

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

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

Ing. Tomáš Koudelka, obor KD, obhájil 5.6.2007
Ing. Pavel Novák, obor FMI, obhájil 12.6.2007
Ing. Nataliya Murafa, obor FMI, obhájila 13.6.2007
Ing. Simona Losmanová, obor PS, obhájila 15.6.2007
Ing. Lukáš Vrablík, obor KD, obhájil 18.6.2007
Ing. Pavel Kasal, obor KD, obhájil 18.6.2007
Ing. Zdeněk Cihlár, obor KD, ohájil 25.6.2007
Ing. Bc.Dagmar Hánková, obor VH+VS, obhájila 25.6.2007
Ing. Hana Nováková, obor VH+VS, obhájila 25.6.2007
Ing. Alexandr Butovič, obor KD, obhájil 26.6.2007
Ing. Zuzana Slížková, obor FMI, obhájila 26.6.2007
Ing. Miroslav Zeman, obor PS, obhájil 28.6.2007
Dipl.-Ing. Claus Peter Strobach, obor KD,obhájil 12.7.2007
Ing. Marian Piecha, obor E, obhájil 19.9.2007
Mgr.Jan Gazda, oboro E, obhájil 26.9.2007

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

7. Různé

- Proděkan pro VVČ prof. Hájek informoval, že Fakultě stavební byla udělena akreditace na tříleté a čtyřleté studium v doktorských studijních programech. Studenty doktorského studia je možné převést z tříletého studia na čtyřleté.
- Proděkan Hájek předložil ke schválení návrhy ved.kateder na udělení výjimky pro tyto navržené členy komisi pro SDZ a obhajoby disertačních prací (bez příslušného titulu prof., doc., DrSc.)
Ing. Eduard Hromada, Ph.D., K126, jako stálý interní člen
Ing. Dana Čáповá, Ph.D., K126, jako stálý interní člen
Ing. Dana Měšťanová, K126, jako stálý interní člen
Ing. Lenka Linková, Ph.D., K154, jako stálý interní člen
Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Proděkan Hájek předložil návrh na udělení jednorázové výjimky navrženým členům komise pro státní doktorskou zkoušku a obhajobu disertační práce bez příslušného titulu (bez příslušného titulu prof., doc., DrSc.)
Ing. Michal Kabrhel, Ph.D., K125, obhajoba Ing. Hany Doležilkové
Ing. Jan Kos, CSc., K134, státní dokt. zkouška Ing. Jana Křížka
Ing. Filip Roller, Ph.D., SUDOP Praha, státní dokt. zkouška Ing. Jana Křížka

Vědecká rada návrhy schválila všemi hlasy.

- Proděkan Hájek předložil návrhy vedoucích školicích pracovišť na udělení výjimky pro školitele doktorandů bez příslušného titulu:

K124

Navrhovaný školitel: Ing. Vladimír Žďára, CSc., doktorandi: Ing. L.Vochoc, Ing. M.Mlada

K133

Navrhovaný školitel: Ing. Jitka Vašková, CSc., doktorand: Ing. František Tauchman

K134

Navrhovaný školitel: Ing. Zdeněk Sokol, Ph.D., doktorand: Ing. Jaroslav Vácha

K136

Navrhovaný školitel: Ing. Otakar Vacín, Ph.D., doktorandi: Ing. Eva Kartáková, Ing. Jiří Šmíd,
Ing. Phang Viet Anh

Návrh na změnu školitele:

Původně: doc. Ing. F.Luxemburk, CSc., převedení doktorandky Ing. Evy Veselé na Ing. O.Vacína,
Ph.D.

K 137

Navrhovaný školitel: Ing. Martin Lidmila, Ph.D., doktorand: Ing. Lucie Habásková

K 141

Navrhovaný školitel: Ing. Petr Sklenář, Ph.D., doktorand: Ing. Dagmar Hošková

Experimentální centrum geotechniky

Navrhovaný školitel: Ing. Jiří Svoboda, Ph.D., doktorand: RNDr. Richard Malát

LERMO

Navrhovaný školitel: Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D., doktorand: Ing. Michal Janoušek

Všechny návrhy na školitele byly schváleny všemi hlasy.

- Děkan předložil návrh na udělení Felberovy medaile I.stupně za pedagogickou činnost prof. RNDr.Ivo Markovi, DrSc. z katedry matematiky, členu vědecké rady FSv. Medaile je navrhována za významnou pedagogickou, vědeckou a organizační činnost ve prospěch ČVUT a Fakulty stavební u příležitosti jeho 75. narozenin.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Děkan předložil návrh na ustanovení hostujícím profesorem na ČVUT v Praze prof. Tham Kwok Wai z National University of Singapore, Department of Building, School of Design and Environment. Prof. Tham Kwok Wai je dlouholetým spolupracovníkem katedry TZB a měl by působit na ČVUT – Fakultě stavební ve výuce v letním semestru 2007/2008.
Vědecká rada návrh odsouhlasila všemi hlasy.

- Děkan informoval sdělil VR, že prof. Bohumil Kasal z University of Pennsylvania, USA, projevil zájem habilitovat se na naší fakultě. Vzhledem k tomu, že je profesorem v USA ve dvou oborech, děkan podal rektorovi ČVUT návrh na prominutí habilitačního řízení a zahájení profesorského řízení na ČVUT. Rektor s tímto návrhem souhlasí. Vědecká rada vzala informaci na vědomí.
- Děkan seznámil členy VR s devíti tématy ECTP, které jsou provázány se 7. rámcovým programem.

Termín zasedání Vědecké rady FSv, původně ohlášený na 15. listopadu, s e r u š í .

Další termín zasedání Vědecké rady FSv: 13. prosince 2007

**prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
děkan**

Praha 19.10.2007
Zapsala: H.Voráčková