



Z á p i s ě . 14

ze 14. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 14. června 2007 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 profesorem – doc. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. František Kulhánek, CSc.
4. Informace o udělených titulech Ph.D.
5. Různé

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.

docent na katedře speciální geodézie FSv ČVUT v Praze
obor *Geodézie a kartografie*

Děkan prof. Bittnar, DrSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování pana doc. Ing. Jiřího Pospíšila, CSc. profesorem pro obor *Geodézie a kartografie*. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení jmenovacího řízení byla podána na oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 15.12.2006. Hodnotící komise, schválená VR FSv dne 8.2.2007, pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Aleš Čepecký, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD, děkan Fakulty stavební STU Bratislava
prof. Ing. Vlastimil Staněk, Ph.D., Fakulta stavební STU Bratislava
Ing. Ivan Kříž, GEODIS Praha

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování profesorem dosáhl uchazeč za posledních 20 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	61	>	55
2. Ohlasy prací	144	>	36
3. Pedagogická činnost	122	>	45
4. Vědecká výchova	53	>	32
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	104	>	80
6. Uznání vědeckou komunitou	88	>	50

Stanovisko hodnotící komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv, přednesl předseda hodnotící komise prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc.

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Jan Kostecký, DrSc., prof. Dr. Ing. Leoš Mervart, DrSc., Ing. Karel Večeře.

Uchazeč přednesl přednášku na téma „**Současné trendy skenování ve stavebnictví a příbuzných oborech**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy doc. Kašpar, CSc., prof. Šenberger, prof. Kopáčik, Ph.D., doc. Huml, CSc., prof. Bittnar, DrSc., prof. Šejnoha, DrSc., prof. Jirásek, DrSc.

V neveřejné části zasedání byla přednáška hodnocena:

Doc. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. přednesl přednášku na téma „Současné trendy skenování ve stavebnictví a příbuzných oborech“. Přednáška odpovídala nárokům kladeným na uchazeče o jmenování profesorem. Uchazeč

prokázal, že je výraznou vědeckou a pedagogickou osobností spojující schopnost vědecké práce a srozumitelné prezentace výsledků.

Skrutátoři: doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.
doc. Ing. František Luxemburk, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 33 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 0 hlas neplatný.

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. Ing. Jiřího Pospíšila, CSc. profesorem pro obor *Geodézie a kartografie*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. František Kulhánek, CSc.

zástupce vedoucího katedry konstrukcí pozemních staveb FSv ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Děkan zahájil řízení k návrhu na jmenování Ing. Františka Kulhánka, CSc. 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 oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 8.6.2006. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Komplexní analýza zateplovacího systému z lehkých sendvičových panelů**“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 8.6.2006, pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. arch. Vladislav Dlesek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Jozef Oláh, PhD, Fakulta stavební STU Bratislava, SR
doc. Ing. Štefan Ondáš, CSc., Fakulta stavební TU Košice, SR
Ing. Petr Kučera, CSI Praha

Jmenovaní oponenti habilitační práce:

prof. Ing. arch. Vladislav Dlesek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT Praha
prof. Ing. Anton Puškár, PhD, Fakulta stavební STU Bratislava
Ing. Jaroslav Šafránek, CSc., Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

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

1. Prestižní publikace	93	>	16
2. Ohlasy prací	6	=	6
3. Pedagogická činnost	64	>	14
4. Vědecká výchova	106	>	8
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	90	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	148	>	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. Robert Černý, DrSc., doc. Ing. Tomáš Klečka, CSc. a Ing. Bohumil Rusek.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma **Projekt UNDP „Nízkoenergetický a nízkonákladový dům pro Českou republiku“**. V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Bittnar, DrSc., prof. Jarský, DrSc., Ing. Švejda, CSc., prof. Puškár, PhD

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Přítomní oponenti prof. Dlesek, DrSc. a prof. Puškár, PhD přednesli své posudky, za nepřítomného oponenta

Ing. Šafránka přečetl posudek předseda habilitační komise prof. Witzany, DrSc. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Macháček, DrSc., prof. Wald, CSc., doc. Beran, DrSc., prof. Hájek, CSc., prof. Vogel, CSc., prof. Šenberger, prof. Bittnar, DrSc., prof. Witzany, DrSc.

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

Ing. František Kulhánek, CSc. přednesl habilitační přednášku na téma „Nízkoenergetický a nízkonákladový bytový dům pro ČR“ které je v současné stavební praxi velmi aktuální. Prokázal vysokou erudici v daném oboru, a to jak v oblasti vědecké, tak i aplikační. Výsledky jeho práce byly prakticky ověřeny v rámci řešení mezinárodních projektů. Habilitant jednoznačně prokázal svým vystoupením, že je vyhraněnou odbornou osobností v oblasti stavební tepelné techniky.

Obhajoba habilitační práce proběhla na vysoké odborné i formální úrovni. Habilitant zodpověděl s velkým odborným přehledem dotazy oponentů i členů VR.

Skrutátoři: doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.
doc. Ing. František Luxemburk, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 33 členů, z toho 33 hlasů bylo kladných, 0 záporný hlas, 0 hlas neplatný.

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

4. 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. Eduard Hromada, obor E, obhájil 3.5.2007
Ing. Vladimír Valeš, obor FMI, obhájil 15.5.2007
Ing. Tomáš Mastný, obor E, obhájil 31.5.2007

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

5. Různé

- Proděkan Máca předložil ke schválení návrhy na členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na všech bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSv ČVUT v Praze:

Interní členové

Mgr. Jan Gazda	K105
Ing. Vladimíra Nováková, Ph.D.	K105
Ing. Miroslav Sedláček, CSc.	K105
Ing. Jana Hrbková	K105
Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.,	K125
Ing. Hana Doležilková,	K125
Ing. Bohumír Garlík, CSc.,	K125
Ing. Miroslav Urban	K125
Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.,	K125
Ing. Vilém Berka,	K126
Ing. Martin Čásenský, CSc.,	K126
Ing. Eduard Hromada, Ph.D.,	K126
Ing. Lucie Kremlová,	K126
Ing. Václav Jetel	K127
Ing. Tomáš Krejčí, Ph.D.,	K132
Ing. Němeček Jiří, Ph.D.	K132
Ing. Plachý Tomáš, Ph.D.	K132
Ing. Šmilauer Vít, Ph.D.	K132

Ing. Zeman Jan, Ph.D.	K132
Ing. Jiří Niewald, Ph.D.	K133
Ing. Lukáš Vráblík	K133
Dr. Ing. Dolejš Jakub	K134
Ing. Petr Pánek	K136
Ing. Daniel Polič	K136
Ing. Otakar Vacín, Ph.D.	K136
Ing. Jan Valentin	K136
Ing. Petr Břešťovský	K137
Ing. Lenka Štulíková	K137

Externí členové

Ing. Petr Vávra, Ph.D., Ingersoll Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o., Hostivice
 Ing. Radek Vanko, Ph.D., EKO KOMÍNY s.r.o, Praha 8
 Ing. Radka Čapková, JANKA Radotín a.s., Praha 5
 Ing. Roman Čejka, Niersberger Instalace s.r.o., Benešov
 Ing. Petr Miškovský, TOPSERVIS s.r.o., Praha 7
 Ing. Petr Bureš, Veskom spol. s r.o., Praha 10
 Ing. Dana Vágnerová, o.z. G-TERM, Hennlich Industrietechnik spol. s r.o., Litoměřice
 Ing. Miroslav Hartl, Geberit spol. s r.o., Brno
 Ing. Vladimír Čapka, Projektová kancelář AV Ateliér
 Ing. Jaromír Jasný, Instalace ,s.r.o., Praha
 Ing. arch. Ladislav Honeiser, CSc., Útvar rozvoje hl. města Prahy
 Ing. Helena Kalivodová, Questima, k.s.
 Ing. Vítězslav Meloun, Callida, s.r.o.
 Ing. Vladimír Měšťan, Ředitelství silnic a dálnic
 Ing. Jan Novák, Skanska a.s.
 Ing. Zdeněk Rataj, Zakládání Group, a.s.
 Ing. Jiří Škabrada, STEP, s.r.o.
 Mgr. David Vít, Skanska a.s.
 Ing. František Vladař, Skanska a.s.
 Ing. Leoš Vrzalík, Skanska a.s.
 Ing. Zdeněk Burda, Skanska a.s.
 Mgr. Lenka Zachová, Eurovia Services-SSŽ a.s.
 Ing. Martin Stránský, Ph.D., samostatný projektant, Jaroměř
 Ing. Pavel Čížek, CSc., PBK Čížek a.s., Chrudim
 Ing. Martin Vašina, PBK Čížek a.s., Chrudim
 Ing. Michal Voplakal, Ph.D., Metrostav, Praha
 Ing. Vlastimil Šrůma, CSc., MBA, ČBS
 Ing. Milan Kalný, Pontex, Praha
 Ing. Pavel Kasal, Metrostav, Praha
 Ing. Petr Ševčík, VSL, Praha
 Ing. Oldřich Vlasák, Ph.D., Arcelor , Praha
 Ing. Patrik Štancl, Tobrys, Praha
 Ing. Beran Jindřich, EXCON a.s., Praha
 Ing. Brandejs Radek, Ph.D., Bachkvalite s.r.o., Praha
 Ing. Brůžek Radim, TOP NOC servis s.r.o., Praha
 Ing. Čtvrtečka Michal, EXCON a.s., Praha
 Ing. Gregor Dalibor, Ph.D., EXCON a.s., Praha
 Ing. Heidenreich David, Siemens VAI, Praha
 Ing. Hejduk Pavel, Haas Fertigbau s.r.o., Praha
 Ing. Hoznour Vít, VPÚ DECO PRAHA a.s.
 Ing. Chmelík David, Statika konstrukcí, Plzeň
 Ing. Jelínek Martin, Siemens VAI, Praha
 Ing. Jermoljev David, EXCON a.s., Praha
 Ing. Kottová Jaroslava, Bohemiaplan s.r.o., Plzeň
 Ing. Kučera Vlastimil, RD Rýmařov s.r.o.
 Ing. Lojík Ondřej, TOP NOC servis s.r.o., Praha
 Ing. Lubas Aleš, Ph.D., Mott MacDonald, Praha
 Ing. Lukeš Miloslav, EXCON a.s., Praha

Ing. Mareček Jan, Ph.D., Gleeds, Praha
 Ing. Mazura Vratislav, Ph.D., EXCON a.s., Praha
 Ing. Moták Jan, SUDOP PRAHA a. s.
 Ing. Najvárek Vít, TOP NOC servis s.r.o., Praha
 Ing. Očadlík Pavel, VPÚ DECO PRAHA a.s.
 Ing. Roller Filip, Ph.D., SUDOP PRAHA a. s.
 Ing. Ryjáček Pavel, Ph.D., VPÚ DECO PRAHA a.s.
 Ing. Salava Jiří, SUDOP PRAHA a. s.
 Ing. Slavík Martin, Siemens VAI s.r.o., Praha
 Ing. Smudek Vladimír, MKP statici, Hradec Králové
 Ing. Starý Jan, FINE s.r.o., Praha
 Ing. Svitavský Jan, TOP NOC servis s.r.o., Praha
 Ing. Šmak Milan, CSc., VUT Brno
 Ing. Šrůtek Zbyněk, Kasper s.r.o., Úpice
 Ing. Šťastný Radek, Ph.D., 1. statická s.r.o., Praha
 Ing. Toman Vladimír, Ruukki, Praha
 Ing. Veselý Vladimír, SUDOP PRAHA a. s.
 Ing. Vítková Veronika, HZS Plzeň
 Ing. Voříšek Jaroslav, SUDOP PRAHA a. s.
 Ing. Žemličková Lenka, Ph.D., SŽDC, Praha
 Ing. Čiviš Petr, AGA-Letiště, s.r.o.
 Ing. Heroldová Zdeňka, Pragoprojekt a.s., Praha
 Ing. Müller Miloslav, Pragoprojekt a.s., Praha
 Ing. Louda Pavel, VPÚ DECO PRAHA a.s., Praha
 Ing. Racek Ivan, Eurovia Services, s. r. o., Praha
 Ing. Skořepa Jan, COLAS CZ, a.s., Praha
 Ing. Staňková Hana, SUDOP PRAHA, a.s., Praha
 Ing. Svoboda František, Eurovia Services, s. r. o., Praha
 Ing. Svoboda Jiří, STRABAG ČR a.s., Praha
 Ing. Vojtíšek Michal, ŘSD ČR, Praha
 Ing. Karel A. Fridrich, SZDC s.r.o., Prvního pluku 367/5, 18600 Praha 8
 Ing. Josef Bednář, IKP Consulting Engineers, Jirsíkova 5, 186 00 Praha 8
 Ing. Brožková Blanka - Povodí Vltavy,s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5
 Ing. Macháček Libor - . Vodní díla – TBD a.s., Praha, Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1
 Ing. Sedláček Miloš - Vodní díla – TBD a.s., Praha, Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1
 Ing. Svejkský Václav ml. - Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
 Mgr. Monika Čechurová, Ph.D. - Západočeská universita v Plzni, katedra geografie
 Ing. Květoslava Brátová, Ph.D. - Ministerstvo zemědělství, Praha
 Ing. Ivan Kříž, ředitel Geodis Praha s.r.o.
 Ing. Olga Buršíková – firma BNGEO s.r.o., Tyršova 1902, 256 01 Benešov
 Ing. Pavel Sobotka – firma PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 16, 147 54 Praha 4
 Ing. Jaroslav Raclavský, Ph.D., vedoucí Ústavu vodního hospodářství obcí, FAST VUT Brno
 Ing. Karel Pryl, CSc., DHI Hydroinform a.s., Na vrších 1490/5, 100 00 Praha 10
 Ing. Blanka Brožková, ředitelka závodu Dolní Vltava, Povodí Vltavy s.p., Grafická 36, 150 21 Praha 5
 Ing. Miroslav Tuček, podnikové ředitelství, Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Návrh usnesení: VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č.111/98 Sb. členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na všech bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSv ČVUT v Praze.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Hájek, DrSc. předložil ke schválení návrhy ved.kateder na udělení výjimky pro tyto navržené členy komisí pro SDZ a obhajoby disertační prací (bez příslušného titulu prof. , doc. , DrSc.)
 Ing. Václav Pospíchal, Ph.D., K122, jako stálý interní člen
 Ing. Tomáš Pokorný, Ph.D., K122, jako stálý interní člen
 Ing. Tomáš Plachý, Ph.D., K132, jako stálý interní člen

Návrh byl schválen všemi hlasy.

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

Obor *Fyzikální a materiálové inženýrství*: (prof. Bittnar, DrSc.)

Navrhovaný školitel: Ing. Jan Zeman, Ph.D., doktorand: Ing. Zdeněk Janda

Obor *Inženýrství životního prostředí* (doc. Vrána, CSc.)

Navrhovaný školitel: Ing. Michal Sněhota, Ph.D., doktorand: Ing. Alena Lišková

Navrhovaný školitel: Ing. Alena Jakubíková, Ph.D., doktorand: Ing. Zuzana Kunešová

Navrhovaný školitel: Ing. Martin Dočkal, Ph.D., doktorand: Josef Bolom

Navrhovaný školitel: Ing. Josef Krása, Ph.D., doktorand: Ing. Jan Plocek

Obor *Vodní hospodářství a vodní stavby* (prof. Pollert, DrSc.)

Navrhovaný školitel: Ing. Marek Slaviček, Ph.D., doktorand: Ing. Karel Krňanský, Jaroslav Hřebeček

Navrhovaný školitel: Mgr. Jana Nábělková, Ph.D., doktorand: Mgr. Jitka Baumeltová

Obor *Konstrukce a dopravní stavby* (Ing. Vébr, CSc.)

Navrhovaný školitel: Ing. Otakar Vacín, Ph.D., doktorand: Ing. Lenka Kubinčanová

Obor *Ekonomika a řízení ve stavebnictví* (doc. Svoboda, CSc.)

Navrhovaný školitel: Ing. Martin Hlava, Ph.D., doktorand: Ing. Jakub Holec

Navrhovaný školitel: Ing. Tomáš Pokorný, Ph.D., doktorand: Ing. Eva Gazdová

Návrhy byly schváleny většinou hlasů.

- Proděkan pro rozvoj doc. Jettmar, CSc. předložil návrh na udělení Medaile prof. Rektoryse za pedagogickou činnost prof. Ing. Jiřímu Witzanymu, DrSc.
Dále předložil udělení Medaile prof. Bažanta za vědeckovýzkumnou činnost prof. Ing. Dr. Miloši Holému, DrSc. Ocenění budou předána u příležitosti koncertu dne 25.6.2007.

Vědecká rada návrhy schválila všemi hlasy.

Další termíny zasedání Vědecké rady FSV: 11. října, 15. listopadu, 13. prosince 2007

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

Praha 15.6.2007
Zapsala: H. Voráčková