



Zápis č. 18

z 18. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 17. dubna 2008 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. Ludvík Věbr, CSc.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem - Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. (vložený bod)
4. Informace o udělených titulech Ph.D.
5. Různé

V úvodu zasedání děkan oznámil, že se na program zasedání vkládá bod 3. – Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. Jiřího Kolísko, Ph.D.

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Ludvík Věbr, CSc.

vedoucí katedry silničních staveb

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Děkan prof. Bittnar, DrSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Ludvíka Věbra, CSc. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. 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 5.12.2007. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „Navrhování vozovek pozemních komunikací“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 17.1.2008, pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. František Lehovec, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Ľudovít Rondoš, CSc., Fakulta stavební STU Bratislava, SR
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

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Ľudovít Rondoš, CSc., Stavební fakulta STU Bratislava, SR
doc. Ing. Rudolf Staňo, Ph.D., TPA Bratislava, SR
Ing. Bohuslav Novotný, DrSc., Kloknerův ústav ČVUT v Praze

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

| | | | |
|--------------------------------------|------|---|----|
| 1. Prestižní publikace | 29,5 | > | 16 |
| 2. Ohlasy prací | 22 | > | 6 |
| 3. Pedagogická činnost | 51,6 | > | 14 |
| 4. Vědecká výchova | 45 | > | 8 |
| 5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost | 132 | > | 22 |
| 6. Uznání vědeckou komunitou | 141 | > | 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. František Lehovec, CSc.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: doc. Ing. Josef Jettmar, CSc., doc. Ing. Tomáš Klečka, CSc., prof. Ing. Jan Vítek, CSc.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích**“. V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Marek, DrSc., Ing. Brejcha, prof. Macháček, DrSc., prof. Jarský, DrSc.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma, následně přítomní oponenti přednesli své posudky. Za nepřítomného oponenta prof. Staňa, Ph.D., přečetl posudek předseda habilitační komise. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesl dotaz doc. Hanzík, CSc.

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

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích“. Přehledně popsal problematiku potřeby zklidňování dopravy, současný stav ovlivnění, zejména s nárůstem počtu vozidel, intenzity a objemu dopravy i počtu dopravních nehod. Podal přehled realizačních výstupů příslušného výzkumu a naznačil hlavní směry vývoje resp. způsoby řešení. Přednáška byla velmi přehledná, plně odpovídající požadavkům. Při obhajobě habilitační práce velmi jasně prokázal, že je vyhraněnou odbornou osobností v oboru, správně reagoval na připomínky oponentů a v diskusi prokázal široký rozhled.

Skrutátoři: doc. Ing. Milan Huml, CSc.
doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 31 členů, z toho 30 hlasů bylo kladných, 1 záporný, 0 neplatný hlas.

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

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.

Kloknerův ústav ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Děkan prof. Bittnar, DrSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Jiřího Kolísko, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámil VR s průběhem dosavadního řízení a stanoviskem habilitační komise. Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na odd. pro vědu a výzkum fakulty dne 21.12.2007. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „Vliv krátkých všesměrně rozptýlených polypropylénových mikro- a makrovláken na vlastnosti cementových malt a betonů“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 17.1.2008, pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze
Členové: doc. Ing. Petr Konvalinka, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Jan Vitek, CSc., Metrostav a.s. Praha
doc. Ing. Miloš Drdácký, DrSc., ředitel ÚTAM AV ČR
prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., prorektor VUT v Brně, Fakulta stavební
prof. Ing. Ludovít Fillo, Ph.D., Stavebná fakulta STU Bratislava, SR
doc. Ing. Petr Konvalinka, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

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

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. Prestižní publikace | 27 > 16 |
| 2. Ohlasy prací | 86 > 6 |
| 3. Pedagogická činnost | 21 > 14 |
| 4. Vědecká výchova | 29 > 8 |
| 5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost | 177 > 22 |
| 6. Uznání vědeckou komunitou | 207,5 > 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.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Petr Hájek, CSc., prof. Ing. Jan Vítek, CSc., prof. RNDr. Pavel Demo, CSc.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Podrobný diagnostický průzkum prvků terasy Letohrádku královny Anny na Pražském Hradě**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Dva přítomní oponenti přednesli své posudky, za nepřítomného oponenta doc. Konvalinku, CSc. přečetl posudek prof. Bittnar, DrSc. Ve vědecké rozpravě k přednášce i habilitační práci vznesli dotazy Ing. Brejcha, prof. Wald, CSc., prof. Macháček, DrSc., prof. Jarský, DrSc., Ing. arch. Fibiger, CSc. doc. Jettmar, CSc., prof. Wasserbauer, DrSc., prof. Bittnar, DrSc.

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

Habilitant přednesl přednášku na téma „Podrobný diagnostický průzkum prvků terasy Letohrádku královny Anny na Pražském hradě“. Podal přehled experimentálních metod a provedl diskusi výsledků. Vzhledem ke kritickým podmínkám významné historické památky byly použity nestandardní zkušební postupy, na kterých prokázal možnost jejich aplikace na dalších památkách. V diskusi k přednášce i habilitační práci správně a s přehledem zodpověděl všechny dotazy a prokázal tak široký rozhled v dané problematice.

Skrutátoři: doc. Ing. Milan Huml, CSc.

doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 31 členů, z toho 30 hlasů bylo kladných, 0 záporný hlas, 1 neplatný.

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

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

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

Ing. Karel Valenta, obor E, obhájil 4.1.2008
Mgr. Lenka Pivokonská, obor E, obhájila 25.1.2008
Ing. Miloslav Čáp, obor VH+VS, obhájil 25.1.2008
Ing. Petr Koudelka, obor IŽP, obhájil 12.2.2008
Ing. Martin Bečvář, obor IŽP, obhájil 12.2.2008
Ing. Robert Tenzer, obor G+K, obhájil 18.2.2008
Ing. Martin Cuřín, obor G+K, obhájil 19.2.2008
Ing. Josef Dušák, obor E, obhájil 20.2.2008
Ing. Jiří Jakubše, obor E, obhájil 20.2.2008
Ing. Tomáš Ležal, obor VH+VS, obhájil 22.2.2008
Ing. Aleš Pařízek, obor VH+VS, obhájil 22.2.2008
Ing. Jan Moták, obor KD, obhájil 22.2.2008
Dipl.-Ing. J. Bernet, obor E, obhájil 4.3.2008
Ing. Marek Foglar, obor KD, obhájil 6.3.2008
Ing. Radim Kratochvíl, obor G+K, obhájil 10.3.2008
Ing. Vítězslav Obr, obor G+K, obhájil 11.3.2008
Ing. Radek Vašíček, obor FMI, obhájil 17.3.2008
Ing. Václav Maršík, obor PS, obhájil 27.3.2008
Ing. Michal Pexidr, obor PS, obhájil 27.3.2008
Dipl. Ing. Karl-Heinz Winter, oboro KD, obhájil 1.4.2008

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

5. Různé

Návrh na složení hodnotící komise ke jmenování profesorem

doc. Ing. Petr Konvalinka, CSc.

**Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*
vedoucí Experimentálního centra**

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Robert Černý, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Pavla Rovnaníková, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., Fakulta stavební VUT v Brně
prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., Metrostav a.s. Praha

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Proděkan prof. Hájek předložil návrh předsedy ORO/KD prof. Křístka, DrSc. na udělení výjimky pro školitele doktoranda bez příslušného titulu:

Navrhovaný školitel: Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., doktorand: Ing. Jan Lošek
Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Proděkan prof. Máca předložil ke schválení návrhy na členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky

Interní členové

K 101

Mgr. Milan Bořík, Ph.D.
Mgr. Ing. Jakub Šolc

K123

Ing. arch. Zdenka Bažantová, CSc.
Ing. Martin Keppert, Ph.D.
Ing. Jiří Litoš, Ph.D. - Experimentální centrum
Ing. Jiří Maděra, Ph.D.
Ing. Milan Myška, Ph.D.
Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.
Ing. Milena Pavlíková, Ph.D.
Ing. Pavel Tesárek, Ph.D.
Ing. Eva Vejmělková, Ph.D.
Ing. Alena Vimmrová, Ph.D.

K127

Ing. arch. Petr Durdík
Ing. arch. František Pospíšil
Ing. arch. Pavel Šváb, CSc.
Ing. arch. Mgr. Jiří Kupka, Ph.D.

K132

Ing. Dagmar Jandeková
Ing. Tomáš Krejčí, Ph.D.
Ing. Matěj Lepš, Ph.D.
Ing. Lenka Melzerová, Ph.D.
Ing. Pavel Padevět, Ph.D.
Ing. Martin Válek, Ph.D.

K134

Ing. Michal Jandera

K136

Ing. Eva Márová (roz. Veselá)

Ing. Michal Uhlík

K144

Ing. Filip Horký

K220

Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.

Ing. Radek Vašíček, Ph.D.

Externí členové

K122

Ing. Jan Veselý

- PERI spol. s.r.o., Jesenice u Prahy

Ing. Vítězslav Vacek, CSc.

- CSI GROUP a.s., Hrusická 345, 251 66 Mirošovice

Ing. Jiří Píček

- TBG Metrostav, s.r.o., Praha 8

123

Ing. Petr Kučera, CSc.

- CSI (VÚPS) Praha

Ing. Václav Vetengl

- Xella Pórobeton CZ

Ing. Tomáš Vimmr

- STÚ-K Praha

Ing. Zdeněk Trávníček, CSc.

- Franken Maxit

Ing. Miroslav Mařík

- HELUZ cihl. průmysl

Ing. Miroslav Vacek, Ph.D.

- HELUZ cihl. průmysl

K127

Ing. arch. Klement Valouch,

- VHE architektonická kancelář, Praha

Ing. arch. Jan Cach,

- Magistrát hl.m. Prahy

Ing. Jaromír Žilka

- Centrum stavebního inženýrství, Praha

K136

Ing. Martin Vejsada

- VPÚ DECO PRAHA a.s., Praha

Ing. Josef Zobal

- Krajský úřad, Středočeský kraj, Praha

K143

Ing. Miroslav Krejča, CSc. – Vysoká škola technická a ekonomická v Č. Budějovicích, rektor

K144

Ing. Miloslava Melounová

– společnost vodovodů a kanalizací SOVAK, Praha

Ing. Pavel Mach

– AQUATECHNIK, Praha

Ing. Libuše Benešová, CSc.

– Ústav pro životní prostředí Přírodovědecké fakulty UK Praha

Ing. Aleš Fidler

– AQUION, Praha

Ing. Petr Sýkora

– Pražské vodovody a kanalizace, Praha

Ing. Zdeněk Sviták

– DHI Praha

Usnesení:

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

- Děkan předběžně informoval o záměru ČVUT na vznik nové fakulty informatiky.
- Proděkan prof. Máca, CSc. podal informaci o počtu přihlášek na magisterské studium na FSv (oproti loňskému roku je pokles o cca 15%).

Příští zasedání se bude konat dne 22. května 2008.

Zasedání VR původně ohlášené na 12. června se přesouvá na 5. června 2008.

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

Praha 21.4.2008
Zapsala: H.Voráčková