



Zápis č. 14

ze 14. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 5. května 2016 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu ze zasedání VR 3. 3. 2016
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Matouš Hilar, M.Sc., Ph.D., C.Eng., M.I.C.E.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martin Keppert, Ph.D.
4. Návrh habilitační komise - Ing. arch. Lenka Popelová, Ph.D.
5. Návrh hodnotící komise – doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.
6. Informace o udělených titulech Ph.D.
7. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP
8. Různé

1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ze dne 3. 3. 2016 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Matouš Hilar, M.Sc., Ph.D., C.Eng., M.I.C.E.

docent katedry geotechniky Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování doc. Ing. Matouše Hilara, M.Sc., Ph.D., C.Eng., M.I.C.E. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno dne 14. 7. 2015.

Hodnotící komise byla schválena vědeckou radou dne 8.10.2015 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Barták, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc., Vysoká škola báňská - TU Ostrava, Fakulta stavební
prof. Ing. Jaroslav Pacovský, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. Vladislav Horák, CSc., Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
doc. Ing. Richard Šňupárek, CSc., Ústav Geoniky AV ČR

Kvantifikovaná kritéria ČVUT v Praze pro řízení ke jmenování profesorem za posledních 10 let splňuje uchazeč ve všech skupinách takto:

1	Prestížní publikace a realizace	64 > 35
2	Kladné ohlasy prací	158 > 24
3	Pedagogická činnost	53,5 > 30
4	Vědecký výchova, vedení vědeckého týmu	37 > 20
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	90,5 > 55
6	Uznání vědeckou komunitou	162,5 > 34

Předseda hodnotící komise prof. Ing. Jiří Barták, DrSc. přednesl stanovisko hodnotící komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.
doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

Skrutátoři:

prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.
prof. Ing. Robert Černý, DrSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: „**Současné trendy ve výstavbě ražených dopravních tunelů**“

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., Ing. Vladimír Břejcha, prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., Ing. Pavel Křeček, prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., prof. Ing. Jiří Máca, CSc., Ing. Pavel Pilát, prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. přednesl hodnocení přednášky:

Vědecká rada oceňuje, že kandidát na profesora je odborník s vynikajícími praktickými zkušenostmi. Přitom je aktivním výzkumným pracovníkem. Jeho jmenování profesorem bude významným přínosem jak pro katedru, tak pro fakultu a ČVUT.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 26 členů, z toho 26 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. Ing. Matouše Hilara, M.Sc., Ph.D., C.Eng., M.I.C.E. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martin Keppert, Ph.D.

Odborný asistent na katedře materiálového inženýrství a chemie Fakulty stavební ČVUT v Praze
Obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. Martina Kepperta, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení.

Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. Martina Kepperta, Ph.D. pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* bylo zahájeno dne 23. 6. 2015. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Vlastnosti a využití popelovin ze spalování komunálního odpadu**“.

Dne 8. 10. 2015 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Robert Černý, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Dr. Ing. Josef Krýsa - Ústav anorganické technologie, VŠCHT v Praze
prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. – Ústav chemie, Fakulta stavební VUT v Brně
doc. Ing. Petr Bouška, CSc. - Kloknerův ústav, ČVUT v Praze
Dr. RNDr. Petr Bezdička, Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.

Oponenti habilitační práce:

doc. Ing. Petr Bouška, CSc. – Kloknerův ústav, ČVUT v Praze

doc. Ing. Barbora Doušová, CSc. – Fakulta chemické technologie, VŠCHT v Praze

doc. RNDr. Pavel Rovnaník, Ph.D. – Fakulta stavební, VUT v Brně

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 10 let bodového hodnocení:

1	Prestižní publikace a realizace	75,72	> 26
2	Kladné ohlasy prací	1296	> 10
3	Pedagogická činnost	39,16	> 24
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	13	> 12
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	48,71	> 34
6	Uznání vědeckou komunitou	27	> 20

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. Předseda habilitační komise prof. Ing. Robert Černý, DrSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.
prof. Ing. František Wald, CSc.
Ing. Vladimír Brejcha

Skrutátoři:

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Distribuce velikosti pórů ve stavebních materiálech – charakterizace a význam**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Vlastnosti a využití popelovin ze spalování komunálního odpadu**“.

Následně oponenti přednesli své oponentské posudky, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli připomínky a dotazy prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., prof. Dr. Ing. Josef Krýsa, Ing. Pavel Křeček.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc. přednesl hodnocení přednášky a habilitační práce: „Habilitant přednesl přednášku na téma Distribuce velikosti pórů ve stavebních materiálech – charakterizace a význam a obhajobu habilitační práce na téma Vlastnosti a využití popelovin ze spalování komunálního odpadu, která jsou vysoce aktuální. Jeho vystoupení bylo na výborné úrovni, přednáška byla velmi dobře uspořádána, logicky členěna a didakticky výborně prezentována. Výsledky prezentované habilitantem jsou mimořádně důležité pro vývoj nových kompozitních materiálů na bázi silikátů. Habilitant ukázal, že je schopen se výborně uplatnit ve výzkumu a vývoji nových materiálů. Je vyhraněnou vědeckou osobností v oboru stavebních materiálů.“

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Hlasování:

Výsledek tajného hlasování:

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 26 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 2 hlasy neplatné.

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Martina Kepperta, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

4. Návrh habilitační komise - Ing. arch. Lenka Popelová, Ph.D.

Odborná asistentka na katedře architektury
Fakulta stavební ČVUT v Praze
Obor: *Architektura a stavitelství*

Téma habilitační práce: „Výzkum české architektury šedesátých let“

Navrhovaná témata habilitační přednášky:

- 1/ Výzkum české architektury šedesátých let u nás a jeho specifika
- 2/ Fenomén soutěží v české architektuře šedesátých let a specifika soutěží na divadelní stavby
- 3/ Výzkum tvorby architekta Ivo Klimeše

Složení komise:

Předseda: prof. akad. arch. Mikuláš Hulec, Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Ing. arch. Zdeněk Lukeš, Kancelář prezidenta republiky, (KPR památkový odbor)
doc. Ing. arch. Michal Hexner, autorizovaný architekt
doc. MgA. Zbyněk Srba, Ph.D., Divadelní fakulta JAMU Brno

Navržená komise - hlasování aklaací: 25 hlasů pro, 0 proti, 1 se zdržel hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

Navržené téma habilitační přednášky č. 1:

„Výzkum české architektury šedesátých let u nás a jeho specifika“

Návrh byl schválen většinou hlasů.

5. Návrh hodnotící komise - doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.

Docent na katedře zdravotního a ekologického inženýrství FSv ČVUT v Praze

Obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Téma přednášky: Matematické a fyzikální modelování ve vodohospodářském výzkumu

Složení komise:

Předseda: prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, Vysoká škola báňská, Technická univerzita Ostrava

Členové: prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc., VŠCHT Praha, Ústav technologie vody a prostředí
prof. Ing. Jozef Kriš, PhD. – STU Bratislava, Katedra zdravotního a ekologického inženýrství
prof. Ing. Petr Hlavínek, CSc., MBA – VUT Brno, Ústav vodního hospodářství obcí
doc. Ing. Iva Čiháková, CSc., Katedra zdravotního a ekologického inženýrství, FSv, ČVUT v Praze

Komise - hlasování aklaací: 26 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

6. Informace o udělených titulech Ph.D.

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. informoval o obhájených disertacích za období 1. 3. 2016 –30. 4. 2016.

Postery jednotlivých DP jsou vystaveny ve vestibulu před zasedací místností B 169.

Fyzikální a materiálové inženýrství

1. Ing. Václav Nežerka, Ph.D. 22. 3. 2016

Inženýrství životního prostředí

1. MSc. Karina Bynumová, Ph.D. 22. 3. 2016

2. Ing. Tereza Davidová, Ph.D. 23. 3. 2016

Konstrukce a dopravní stavby

1. Ing. Martin Petřík, Ph.D. 23. 3. 2016

2. Ing. Jiří Ilčík, Ph.D. 4. 4. 2016

Pozemní stavby

1. Ing. arch. Miloš Solař, Ph.D. 2. 3. 2016

2. Ing. Pavol Gacho, Ph.D. 2. 3. 2016

Stavební management a inženýring

1. Ing. Pavel Rodionov, Ph.D. 5. 4. 2016

7. Návrhy na členy komisí pro SDZ a obhajoby DP

- a) Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. předložil ke schválení návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, kteří nespĺňují titul docent nebo profesor, ale jsou významnými odborníky:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č. 111/98 Sb. a Studijního a zkušebního řádu ČVUT navržené interní a externí členy zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorského studia uskutečňované na FSv ČVUT v Praze:

K 11 129

Externí členové

PhDr. Anna Matoušková – Ministerstvo kultury ČR
Ing. arch. Iveta Merunková, Ph.D. – Národní památkový ústav

K 11 127

Interní členové

Ing. arch. František Pospíšil, Ph.D.
Ing. arch. Marek Janatka, Ph.D.
Ing. Václav Jetel, Ph.D.

Externí členové

Mgr. Michael Pondělníček, Ph.D. – VŠRR, Praha
Ing. arch. Karel Kuča – NPÚ, Praha
Ing. Blanka Kottová, Ph.D. – FŽP ČZU, Praha
Ing. Roman Vodný, Ph.D. – MMR ČR, Praha
Ing. arch. Ing. Kateřina Štréblová Hronovská, Ph.D. – autorizovaný architekt ČKA
Ing. arch. Barbora Hejtmánková, Ph.D. – OSVČ
Ing. arch. Josef Morkus – MMR ČR, Praha
Ing. arch. Alena Krusová, CSc. – NPÚ, Praha
Ing. arch. Vladimír Soukeník – BIRT Group a.s.

K 11 137

Interní členové

Ing. Martin Lidmila, Ph.D.

Externí členové

Ing. Zbyněk Mynář – STRABAG Rail a.s.

K 11 134

Interní členové

Ing. Jan Pošta, Ph.D.
Ing. arch. Klára Machalická, Ph.D.
Ing. Petr Sejkot, Ph.D.

Externí členové

Ing. Jan Bednář, Ph.D. – PAVUS, a.s.
Ing. Jan Psota, Ph.D. – ALLCONS, s.r.o.
Ing. Tomáš Fremr, Ph.D. – STATICSOLUTION, s.r.o., Třinec
Ing. Jiří Ilčík, Ph.D. – J2L CONSULT, s.r.o., Hodonín

K 11 135

Externí členové

Ing. Petr Kyncl – Česká geologická služba, Praha
Mgr. Jiří Šebesta – Česká geologická služba, Praha
RNDr. Jaroslav Lexa, CSc. – Ústav vied o Zemi SAV, Bratislava
Mgr. Michal Rajchl, Ph.D. – UNION a.s., Žacléř
Ing. Jan Novotný, CSc. – ARCADIS CZ a.s., Praha

K 11 125

Interní členové

Ing. Božek Šourek, Ph.D. (UCEEB ČVUT v Praze)

Externí členové

Ing. Radek Vrána – Amper Savings, a.s.

K 11 132

Externí členové

MSc. Quoc Huy VU, Ph.D. – LafargelHolcim R &D, Lyon, France
Dr. Klaus- Alexander Rieder – W. R. Grace & Co., Columbia, USA

Hlasování aklamací: 26 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

b) Proděkan Máca předložil ke schválení návrh na členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky.

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:

Interní členové

Katedra 134 – Ocelových a dřevěných konstrukcí

Ing. Jan Pošta, Ph.D.

Ing. arch. Klára Machalická, Ph.D.

Ing. Petr Sejkot, Ph.D.

Katedra 142– Katedra hydrotechniky

Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.

Ing. Milan Zukal, Ph.D.

Katedra 129– Katedra architektury

Ing. arch. Vojtěch Dvořák

Ing. arch. Jan Kašpar, Ph.D.

Ing. arch. Jiří Smolík

Externí členové

Katedra 126 – Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví

Ing. Marian Piecha, Ph.D., LL.M., Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ing. Daniel Musil, Ph.D., Penta Investments

Ing. Petr Charvát, Ph.D. – ARCADIS CZ a.s., Praha

Ing. Jiří Franěk, STIS stavební a inženýrská společnost, s.r.o., Praha

Ing. Jan Režáb, JRD s.r.o., Praha

Ing. Pavel Flener, Eurovia, a.s., Praha

Katedra 134 – Ocelových a dřevěných konstrukcí

plk. Ing. Květa Skalská, GR HZS MV

Ing. Jan Bednář, Ph.D., PAVUS, a.s.

Ing. Jan Psota, Ph.D., ALLCONS, s.r.o.

Ing. Tomáš Fremr, Ph.D., STATICSOLUTION, s.r.o., Třinec

Ing. Jiří Ilčík, Ph.D., J2L CONSULT, s.r.o., Hodonín

Katedra 124 – Konstrukcí pozemních staveb

Ing. David Šulc, Redes, s.r.o.

Ing. Ladislav Jůna, KUBUS atelier s.r.o., Praha

Katedra 137 – Katedra železničních staveb

Ing. Petr Kučera, SKANSKA a.s., Praha

Ing. Jan Zvěřina, PRODEX s.r.o., Praha

Ing. Adam Petrásek, Chládek a Tintěra Pardubice a.s., Pardubice

Ing. Vladislav Šefl, SUDOP a.s., Praha

Ing. Richard Svoboda, Ph.D., VUT v Brně, Fakulta stavební, Brno

Ing. Miroslava Hružíková, Ph.D., VUT v Brně, Fakulta stavební, Brno

Katedra 142– Katedra hydrotechniky

Ing. Karel Vojáček, Metrostav a.s., Praha

Katedra 129– Katedra architektury

Ing. arch. Jan Hubáček, architekt, Praha

Ing. arch. Petr Kordovský, KnK architekti s.r.o., Praha

Ing. arch. Martin Perlík, AP Studio, Praha

Ing. arch. Ivan Lejčar, ALEJ architektonický atelier

Ing. arch. Jindřich Svatoš, architekt, Praha

Ing. arch. Tomáš Kubal, architekt, Praha

Katedra 143– Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství

Ing. Petra Niedlová – Sweco Hydroprojekt a.s.

Hlasování aklamací: 26 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

8. Různé

Ing. Pavel Pilát, generální ředitel. Metrostavu a.s. Praha nabídl možnost zúčastnit se unikátní exkurze při ražbě tunelu.

Prof. Ing. Karel Kabele, CSc. diskutoval se členy VR otázku možnosti přijímání studentů do doktorského studia, jejich předchozí vzdělání není technického směru.

Rektor ČVUT prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc. informoval VR o záměru ministryně školství Kateřiny Valachové navýšit omezený počet doktorských stipendií.

Ing. Pavel Křeček, předseda ČKAIT poukázal na problém, že v některých státech západní Evropy nejsou uznáváni autorizovaní inženýři z ČR.

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. upozornila na předpokládané termíny zasedání VR ve II. pololetí r. 2016:

13. 10. 2016

10. 11. 2016

8. 12. 2016

Příští zasedání Vědecké rady FSv: 9. června 2016 v 9.00 hod.

**prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
děkanka**

Praha 5. 5. 2016

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová