



Zápis č. 12

z 12. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 14. ledna 2016 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu ze zasedání VR 3.12.2015
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – doc. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Miroslav Sedláček, CSc.
4. Informace o udělených titulech Ph.D.
5. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP
6. Návrhy žádostí o schválení školitelství
7. Různé

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Ing. Petr Hájek, CSc. omluvil neúčast paní děkanky a zahájil zasedání.

1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ze dne 3.12.2015 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – doc. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D.

- docentka na katedře materiálového inženýrství a chemie Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Ing. Petr Hájek, CSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování doc. Ing. Mileny Pavlíkové, Ph.D. profesorkou pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámil VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení ke jmenování profesorkou bylo zahájeno dne 17.2.2015.

Hodnoticí komise byla schválena vědeckou radou dne 12.3.2015 ve složení:

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

Členové: prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. - Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Dariusz Gawin, Ph.D. - Dean Faculty of Civil Engineering, Architecture and Environmental Engineering, Technical University of Łódź

prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. - Fakulta stavební VUT v Brně

Ing. Peter Matiašovský, CSc. – Ústav stavebnictva a architektúry, Slovenská akadémia vied

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

1	Prestížní publikace a realizace	127 > 35
2	Kladné ohlasy prací	720 > 24
3	Pedagogická činnost	77 > 30
4	Vědecký výchova, vedení vědeckého týmu	52 > 20
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	133 > 55
6	Uznání vědeckou komunitou	44 > 34

Předseda hodnoticí komise prof. Ing. Robert Černý, DrSc. přednesl stanovisko hodnoticí komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Jan Vítek, CSc.

prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

Skrutátoři:

prof. Ing. Jaroslav Pacovský, CSc.
prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Uchazečka přednesla přednášku na téma: „*Fyzikální a chemická charakterizace vlivu minerálních přísad na vlastnosti cementových a vápenných past a malt*“

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., prof. Ing. Petr Hájek, CSc., doc. Ing. Aleš Tomek, CSc., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Dr. Ing. Karel Pavelka, Ing. arch. Jan Fibiger, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Jan Vitek, CSc. přednesl hodnocení přednášky:

„Téma: Fyzikální a chemická charakterizace vlivu minerálních přísad na vlastnosti cementových a vápenných past a malt. Uchazečka přehlednou formou uvedla cíle práce, přehled typů příměsí, způsoby jejich zkoušení a hodnocení z hlediska chemických a fyzikálních vlastností a dopad jejich podílu na vlastnosti kompozitů, zejména odolnost a trvanlivost. Velkou pozornost věnovala pucolánové reaktivitě a vhodně aplikovala metody ustanovení pucolánové aktivity. Přednáška ukázala přednosti a nevýhody různých typů příměsí. Výsledky jsou vhodné pro další výzkum i uplatnění v praxi. Uchazečka prokázala, že je vyhraněnou vědeckou osobností se schopností úspěšně vést výzkumné týmy a dále rozvíjet obor.“

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 25 hlasů bylo kladných, 2 hlasy záporné, 0 hlasů neplatných.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní doc. Ing. Mileny Pavlíkové, Ph.D. profesorkou pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Miroslav Sedláček, CSc.

Odborný pracovník na katedře ekonomiky a řízení ve stavebnictví Fakulty stavební ČVUT v Praze
Obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Ing. Petr Hájek, CSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování Ing. Miroslava Sedláčka, CSc. docentem pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*. V úvodu seznámil VR s průběhem dosavadního řízení.

Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. Miroslava Sedláčka, CSc. pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví* bylo zahájeno dne 29.4.2015. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Ekonomické a inovační aspekty energetického využívání malého vodního zdroje pro rozvoj území**“.

Dne 11.6.2015 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Molnár, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc. - Fakulta stavební Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava
prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc. - České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní
doc. Ing. Martin Polák, PhD. - Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta
doc. Ing. Jana Korytářová, PhD. - Vysoké učení technické v Brně, Ústav stavební ekonomiky a řízení

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze, Ústav Mechaniky tekutin a termodynamiky
prof. Ing. Radomír Adamovský, DrSc., Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta
doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc., VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební

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

1	Prestížní publikace a realizace	48,6	> 26
2	Kladné ohlasy prací	36,5	> 10
3	Pedagogická činnost	34,95	> 24
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	20	> 12
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	137,5	> 34
6	Uznání vědeckou komunitou	36	> 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. Zdeněk Molnár, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocení přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.
prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.

Skrutátoři:

doc. Ing. Aleš Tomek, CSc.
prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Inovační přístupy k využití velmi malých vodních zdrojů**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Ekonomické a inovační aspekty energetického využívání malého vodního zdroje pro rozvoj území**“.

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 doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., prof. Ing. Petr Hájek, CSc., prof. Ing. Milena Císlarová, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc. přednesl hodnocení přednášky a habilitační práce:

„Habilitant přednesl přednášku na téma Inovační přístupy k využití velmi malých vodních zdrojů, které je v současnosti velmi aktuální. Srozumitelným způsobem prezentoval využití svých původních myšlenek, chráněných českými i mezinárodními patenty. Výsledky jeho vědecké činnosti byly hodnoceny jako excelentní ve II. pilíři hodnocení RVVI.“

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 25 hlasů bylo kladných, 2 hlasy záporné, 0 hlasů neplatných.

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Miroslava Sedláčka, CSc. docentem pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

4. Informace o udělených titulech Ph.D.

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. informoval o obhájených disertacích za období 1.11.2015 –31.12.2015. Postery jednotlivých DP jsou vystaveny ve vestibulu před zasedací místností B 169.

Fyzikální a materiálové inženýrství

- | | | |
|----|-------------------------------|-------------|
| 1. | Ing. David Ladman, Ph.D. | 9. 12. 2015 |
| 2. | Ing. Bc. Jitka Rollová, Ph.D. | 9. 12. 2015 |
| 3. | RNDr. Linda Vonásková, Ph.D. | 9. 12. 2015 |

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| 4. Ing. Tomáš Korecký, Ph.D. | 15. 12. 2015 |
| 5. Ing. Michal Přinosil, Ph.D. | 15.12. 2015 |
| 6. Ing. Vlastimil Králík, Ph.D. | 16. 12. 2015 |
| 7. Ing. Ivan Jandejsek, Ph.D. | 16. 12. 2015 |

Konstrukce a dopravní stavby

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. Ing. Pošta Jan, Ph.D. | 1. 12. 2015 |
|--------------------------|-------------|

Pozemní stavby

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| 1. Ing. Pavlů Tereza, Ph.D. | 4. 12. 2015 |
|-----------------------------|-------------|

Stavební management a inženýring

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 1. Ing. Pavel Mečár, Ph.D. | 10. 12. 2015 |
|----------------------------|--------------|

5. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP

- a) 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 123 – Katedra materiálového inženýrství a chemie

Ing. Miloš Jerman, Ph.D.

Ing. Lukáš Fiala, Ph.D.

Ing. Václav Kočí, Ph.D.

Ing. Jan Kočí, Ph.D.

Externí členové

Katedra 122 – Katedra technologie staveb

Ing. Ondřej Štrup, FM Institute s.r.o., Praha

Ing. Luboš Káně, DekAteliér, Praha

Katedra 141 – Katedra hydrauliky a hydrologie

Ing. Jiří Konfršt, Ph.D., Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, Praha

Hlasování aklamací: 23 hlasů pro, 0 proti, 4 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

- b) 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 nesplňují titul docent nebo profesor, ale jsou význačnými 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:

Katedra 11 143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství

Interní členové

David Zumr, Ing., Ph.D.

Externí členové

Milada Matoušková, RNDr., Ph.D. - Katedra fyzické geografie a geoekologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova

Ivan Novotný, Ing., VÚMOP v.v.i., oddělení půdní služby

Pavel Novák, Ing., Ph.D., VÚMOP v.v.i., oddělení ochrany vod

Jan Vopravil, Ing., Ph.D., VÚMOP v.v.i., oddělení ochrany půdy

Katedra 11 136 - Katedra silničních staveb

Interní členové

Ing. Jan Valentin, Ph.D. – zástupce vedoucího katedry K136

Ing. Petr Pánek, Ph.D. – odborný asistent

Ing. Filip Eichler, Ph.D. – odborný asistent

Ing. Michal Uhlík, Ph.D. – odborný asistent

Ing. Jan Hradil, Ph.D. – vědecký pracovník

Ing. Tomáš Havlíček, Ph.D. – vědecký pracovník

Hlasování aklamací: 23 hlasů pro, 0 proti, 4 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

6. Návrhy žádostí o schválení školitelství

Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Ing. Petr Hájek, CSc. předložil ke schválení návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro školitele doktorandů, kteří nespĺňují požadovaný titul, ale jsou významnými odborníky ve svém oboru a předpokládá se, že podají habilitační práci:

K 11 132 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: Ing. Pavel Padevět, Ph.D., doktorand: Bc. Barbora Mužíková

Hlasování aklamací: 22 hlasů pro, 0 proti, 5 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

K 11 210 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: Ing. Radoslav Sovják, Ph.D., doktorand: Bc. Michal Mára

Hlasování aklamací: 22 hlasů pro, 0 proti, 5 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

K 11 134 (obor KD):

Navrhovaný školitel: Ing. Lukáš Blesák, Ph.D., doktorandi: Bc. Aleš Trýzna, Bc. Jan Mandínek

Hlasování aklamací: 7 hlasů pro, 7 proti, 13 se zdrželo hlasování

Návrh nebyl schválen.

K 11 134 (obor EKO):

Navrhovaný školitel: Ing. Jiří Karásek, Ph.D., doktorand: Ing. Jan Pojar

Hlasování aklamací: 2 hlasy pro, 9 proti, 16 se zdrželo hlasování

Návrh nebyl schválen.

7. Různé

a) Kvantifikovaná kritéria habilitačního a jmenovacího řízení

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Ing. Petr Hájek, CSc. upozornil členy vědecké rady na prof. Ing. Milanem Jiráskem, CSc. zpracované připomínky ke kvantifikovaným kritériím. Tyto budou zaslány členům vědecké rady a určí se termín schůzky, na které by byl materiál blíže projednán. Této schůzky se může dobrovolně zúčastnit kterýkoliv člen VR. Z pléna zazněl požadavek, aby schůzka nebyla svolána v prvním únorovém týdnu.

Příští zasedání Vědecké rady FSv: 3.března 2016 v 9.00 hod., únorové zasedání se ruší.

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

Praha 14.1.2016

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová