



Z á p i s ě . 7

ze 7. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 9. dubna 2015 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu ze zasedání VR 12.3.2015
2. 9.00 hod. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D.
3. Informace o udělených titulech Ph.D.
4. Různé

1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ze dne 12.3.2015 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D.

vědecký pracovník oddělení spolehlivosti konstrukcí, Kloknerův ústav ČVUT v Praze
obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. Miroslava Sýkory, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení bylo zahájeno dne 23.9.2014. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Assessment of Existing Structures Using Probabilistic Methods**“ (dissertation).

Dne 6.11.2014 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Milan Holický, DrSc., Ph.D. - Kloknerův ústav ČVUT v Praze
Ing. Jiří Náprstek, DrSc. - Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR
prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc. - Fakulta stavební VUT v Brně
doc. Ing. Martin Krejsa, Ph.D. - Fakulta stavební VŠB TU Ostrava

Oponenti habilitační práce:

prof. Dimitris Diamantidis - Fakultät Bauingenieurwesen, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg –
omluven ze zasedání VR 9.4.2015
Ing. Jiří Náprstek, DrSc. - Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR
prof. Ing. Drahomír Novák, Dr.Sc. - Fakulta stavební VUT v Brně

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

1	Prestížní publikace a realizace	83,35 > 18
2	Kladné ohlasy prací	116 > 6
3	Pedagogická činnost	20,78 > 14
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	14 > 6
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	56,97 > 22
6	Uznání vědeckou komunitou	45,16 > 15

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. Jiří Šejnoha, DrSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
prof. Ing. Robert Černý, DrSc.
doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

Skrutátoři:

prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „*Pravděpodobnostní metody hodnocení existujících konstrukcí*“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „*Assessment of Existing Structures Using Probabilistic Methods*“.

Následně oponenti přednesli své oponentské posudky, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Posudek prof. Diamantidise přednesl předseda komise prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli dotazy prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., prof. Ing. Drahomír Novák, Dr.Sc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. přednesl **hodnocení přednášky a habilitační práce**: „Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „Pravděpodobnostní metody hodnocení existujících konstrukcí“. Přednáška byla připravena na vynikající technické i formální úrovni. Přehledným způsobem shrnul současný stav a uvedl novou metodiku pravděpodobnostního hodnocení existujících konstrukcí. Obhajoba habilitační práce proběhla na vynikající úrovni. Uchazeč zodpověděl s přehledem dotazy oponentů i členů VR.“

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Hlasování:**Výsledek tajného hlasování:**

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

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

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

3. Informace o udělených titulech Ph.D.

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. informoval o obhájených disertacích za období 26.2.2015 – 27.3.2015. Postery jednotlivých DP jsou vystaveny ve vestibulu před zasedací místností B169.

Obhájené disertace za období 26.2.2015 – 27.3.2015**Architektura a stavitelství**

1. Ing. arch. Petr Lédl, obhájil dne 4.3.2015
2. Ing. arch. Vítězslav Táborský, obhájil dne 4.3.2015
3. Mgr. Pavla Svobodová, obhájila dne 18.3.2015

Fyzikální a materiálové inženýrství

1. Ing. Martin Horák, obhájil dne 3.3.2015
2. Ing. arch. et Ing. František Denk, obhájil dne 12.3.2015

Konstrukce a dopravní stavby

1. Ing. Martin Kovář, obhájil dne 26.2.2015
2. Ing. Jaroslav Vácha, obhájil dne 12.3.2015

4. Různé

- **Návrhy na členy komisí pro SDZ a obhajoby DP**

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. předložil ke schválení návrhy 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:

K 11 124

externí členové

Ing. Zbyněk Šrůtek Timberdesign, Havlíčkova 680, Česká Skalice
Ing. Pavel Štěpán Deltaplane, Jankovcova 1522/53, Praha Holešovice

Hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

- Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. informovala VR o **termínech zasedání Vědecké rady FSv ve druhém pololetí r.2015:**

8. 10. 2015

5. 11. 2015

3. 12. 2015

- prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. otevřel téma habilitačního a jmenovacího řízení a systému publikování. Do široké diskuze se zapojila většina členů VR. Rektor ČVUT prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc. zdůraznil, že kvantifikovaná kritéria slouží jako podklad a na jejich úpravě rektorát pracuje. Zároveň sdělil, že rektori VŠ usilují o české recenzované časopisy. Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. zmínil přípravu novely Zákona 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. VR doporučila zasílat případné náměty a připomínky panu rektorovi a prof. Ing. Bittnarovi, DrSc.
- doc. Ing. Pavel Švejda, CSc. informoval o vyhlášení 20. ročníku soutěže Inovace roku 2015. Bližší informace jsou uvedeny na www.aipcr.cz.

Příští zasedání Vědecké rady FSv: 14. května 2015 v 9.00 hod.

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
děkanka

Praha 9.4.2015

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová