



Z á p i s č. 8

z 8. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 14. května 2015 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu ze zasedání VR 9.4.2015
2. 9.00 hod. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. Petr Durdík
3. Schválení habilitační komise - Ing. Alena Vimmrová, Ph.D.
4. Schválení hodnotící komise – doc. Ing. Martin Štroner, Ph.D.
5. Informace o udělených titulech Ph.D.
6. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP
7. Různé

1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ze dne 9.4.2015 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. Petr Durdík

učitel katedry urbanismu a územního plánování, Fakulta stavební ČVUT v Praze
obor : *Architektura a stavitelství*

Děkanka zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. arch. Petra Durdíka docentem pro obor *Architektura a stavitelství*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení bylo zahájeno dne 23.12.2013. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Urbanismus a územní plánování sídel**“.

Dne 2.10.2014 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jaroslav Sýkora, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, PhD., Fakulta architektury STU Bratislava
prof. Ing. arch. Jan Koutný, CSc., Fakulta architektury VUT Brno
doc. Ing. arch. Jan Mužik, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství ABF Praha

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, PhD, Katedra urbanismu a územního plánování, Fakulta architektury STU v Bratislave
doc. Ing. arch. Ivo Oberstein, CSc., bývalý hlavní architekt Prahy
Ing. Tomáš Sklenář, Odbor územního plánování, Ministerstvo pro místní rozvoj

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

1	Prestižní publikace a realizace	82,8	> 26
2	Kladné ohlasy prací	13	> 10
3	Pedagogická činnost	46,5	> 24
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	21	> 12
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	39,85	> 34
6	Uznání vědeckou komunitou	59	> 20

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. Předseda habilitační komise prof. Ing. arch. Jaroslav Sýkora, DrSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

Ing. arch. Daniela Grabmüllerová, MBA, Ph.D.

Ing. Pavel Křeček

prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc.

Skrutátoři:

prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „*Možnosti dalšího rozvoje hlavního města Prahy*“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „*Urbanismus a územní plánování sídel*“.

Následně oponenti přednesli své oponentské posudky, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Oponentský posudek Ing. Sklenáře přednesl předseda komise prof. Sýkora.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli dotazy Ing. Pavel Křeček, prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., doc. Ing. Aleš Tomek, CSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, Ing. Vladimír Brejcha.

V neveřejné části jednání prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc. přednesl **hodnocení přednášky a habilitační práce**: „Habilitant věnoval svou přednášku pohledu na budoucí směřování metropole, jež chápe především v širších souvislostech národního ale i mezinárodního kontextu. Zároveň zohlednil přírodní a historické danosti a připomněl důležité demografické a ekonomické podmínky, které tento rozvoj ovlivňují. Habilitant ukázal svou schopnost v daném krátkém čase přehledně a srozumitelně nastínit koncepci rozvoje metropole, což se mu dařilo demonstrovat na konkrétních a vybraných rozvojových územích. Přednáška byla logicky strukturovaná od širších a obecnějších vztahů k detailu, velmi dobře doplněná srovnáním se zahraničními příklady transformačních území významných evropských metropolí. Na otázky oponentů odpověděl habilitant jasně, konkrétně a vysoce kvalifikovaně.“

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Hlasování:

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 Ing. arch. Petra Durdíka docentem pro obor *Architektura a stavitelství*.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

3. Schválení habilitační komise - Ing. Alena Vimmrová, Ph.D.

Ing. Alena Vimmrová, Ph.D.

učitelka a zástupkyně vedoucího na katedře materiálového inženýrství a chemie
Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Téma habilitační práce: „Nové materiály na bázi síranu vápenatého“

Navrhovaná témata habilitační přednášky:

1/ Surovinová základna pro výrobu sádrových pojiv

2/ Simplexová optimalizace při formulaci multikomponentních stavebních pojiv

3/ Možnosti přípravy lehkých materiálů na bázi sádry

Složení komise:

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

Členové: prof. Ing. Boleslav Taraba, CSc. - Environmentální centrum, Přírodovědecká fakulta,
Ostravská univerzita v Ostravě

prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. – Ústav chemie, Fakulta stavební VUT v Brně

doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. - Kloknerův ústav ČVUT v Praze

Ing. Pavel Roubíček - ředitel pro vědu a výzkum, České lupkové závody, a.s.

Komise - hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, 1 se zdržel hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

Schválené téma habilitační přednášky č. 3:

„Možnosti přípravy lehkých materiálů na bázi sádry“

Téma - hlasování aklamací: 26 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel
Návrh byl schválen všemi hlasy.

4. Schválení hodnotící komise – doc. Ing. Martin Štroner, Ph.D.

doc. Ing. Martin Štroner, Ph.D.

vedoucí katedry speciální geodézie Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: Geodézie a kartografie

Téma přednášky: *Možnosti zvyšování přesnosti 3D skenování*

Složení komise:

Předseda: prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. - Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. - STU Bratislava, Stavebná fakulta, katedra geodézie
prof. Ing. Vlastimil Staněk, PhD. - STU Bratislava, Stavebná fakulta, katedra geodézie
prof. Ing. Otakar Švábenský, CSc. - VUT Brno, Fakulta stavební, ústav geodézie
prof. Ing. Aleš Čepeck, CSc. - Fakulta stavební ČVUT v Praze

Komise - hlasování aklamací: 26 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel
Návrh byl schválen všemi hlasy.

5. Informace o udělených titulech Ph.D.

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. informoval o obhájených disertacích za období 28.3.2015 – 30.4.2015.
Postery jednotlivých DP jsou vystaveny ve vestibulu před zasedací místností B 169.

Obhájené disertace za období 28.3.2015 – 30.4.2015

Pozemní stavby

1. Ing. Jan Šlechta, obhájil dne 10.4.2015
2. Ing. Kristina Fořtová, obhájila dne 29.4.2015

Konstrukce a dopravní stavby

1. Ing. Lukáš Kadlec, obhájil dne 13.4.2015

Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě

1. Ing. Martin Vonka, obhájil dne 16.4.2015

6. 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 133 – Betonových a zděných konstrukcí

Ing. Lukáš Kadlec, Ph.D.
Ing. Josef Novák

Katedra 134 – Ocelových a dřevěných konstrukcí

Ing. Robert Jára

Katedra 143 – Hydromeliorací a krajinného inženýrství

Ing. Martina Sobotková, Ph.D.

Katedra 154 – Speciální geodézie

Ing. Pavel Třasák, Ph.D.

Externí členové:**Katedra 124 – Konstrukcí pozemních staveb**

Ing. arch. Martin Augustin, Ph.D. – OSVČ

Ing. arch. Jiří Tencar, Ph.D. – OSVČ

Ing. arch. Jan Márton – OSVČ

Ing. Marek Ženka, Ph.D. - OSVČ

Katedra 127 – Urbanismu a územního plánování

Ing. arch. Petr Vávra – Studio KAPA, Praha

Ing. arch. Vladimír Soukeník - autorizovaný architekt, Praha

Ing. arch. Josef Morkus, Ph.D., - Ministerstvo pro místní rozvoj, Praha

Mgr. Ing. arch. Zdeněk Černý, architekt - urbanista, Praha

Ing. arch. Petr Sladký - Sladký & Partners, Praha

Katedra 133 – Betonových a zděných konstrukcí

Ing. Antonín Brnušák, FEng. – Stavby mostů Praha

Katedra 134 – Ocelových a dřevěných konstrukcí

Ing. Tereza Drbohlavová – HZS ČR

Ing. Martin Dobiáš – HZS ČR

Ing. Jiří Vích – Metrostav, a.s.

Hlasování aklamací: 26 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- b) Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. předložil ke schválení návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro členy komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, kteří nespĺňují 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:

Oborová rada Ekonomika a řízení ve stavebnictví**externí členové**

Ing. Jiří Kozel – Swietelsky stavební, s.r.o.

Mgr. Lenka Zachová - Eurovia Vinci, a.s.

Ing. Pavel Čermák – ARCADIS CZ, a.s.

K 11 220**interní člen**

Ing. Radek Vašíček, Ph.D. -^{geotechniky} České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební, Centrum experimentální

externí členové

Ing. Ilona Pospíšková - vedoucí úseku přípravy úložišť RAO, Správa úložišť radioaktivních odpadů s.p.

RNDr. Irena Hanusová, Ph.D. - Správa úložišť radioaktivních odpadů s.p. a Karlova univerzita v Praze

Ing. Lumír Nachmilner - konsultant Mezinárodní agentury pro atomovou energii

Hlasování aklamací: 26 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

7. Různé

- Ing. arch Jan Fibiger, CSc. informoval o přípravě konference BIM ve stavebnictví, která se bude konat 24.-25.6.2015 i pod záštitou ČVUT a vyzval pedagogy a studenty k účasti. V souvislosti s tím informoval proděkan Hájek o přípravě předmětu BIM na naší fakultě. Tento předmět bude zařazen od října 2015.

Příští zasedání Vědecké rady FSv: 11. června 2015 v 9.00 hod.

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

Praha 14.5.2015

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová