



Z á p i s ě . 23

z 23. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 5. prosince 2013 od 14 hodin v zasedací místnosti B169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu z min.zasedání VR
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Marek Foglar, Ph.D.
4. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
5. Různé

1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR - 31.10.2013 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.

odborný asistent katedry mapování a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Geodézie a kartografie*

Děkanka zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. Jiřího Cajthamla, Ph.D. docentem pro obor *Geodézie a kartografie*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení bylo zahájeno dne 10.5.2013.

K habilitaci předložil uchazeč soubor publikovaných prací na téma „**Nové přístupy k analýze starých map**“.

Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 16.5.2013 ve složení:

Předseda: prof. Dr. Ing. Karel Pavelka, Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. RNDr. Milan Konečný, CSc., Přírodovědecká fakulta MU v Brně
doc. Ing. Dalibor Bartoněk, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
doc. Ing. Václav Talhofer, CSc., Fakulta vojenských technologií, Univerzita Obrany, Brno

Oponenti habilitační práce:

prof. PhDr. Eva Semotanová, DrSc., ředitelka Historického ústavu AV ČR
prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc., emeritní profesor na FSv ČVUT v Praze
doc. Ing. Miroslav Mikšovský, CSc., předseda Kartografické společnosti ČR

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

1. Prestižní publikace	42,5	>	18
2. Ohlasy prací	59,5	>	6
3. Pedagogická činnost	28	>	14
4. Vědecká výchova	22	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	47,8	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	32	>	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. Předseda habilitační komise prof. Dr. Ing. Karel Pavelka přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni: Ing. arch. Daniela Grabmüllerová, MBA, Ph.D., prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc., doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „**Rekonstrukce historické krajiny a zaniklých obcí**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Pospíšil, CSc., prof. Pavelka, prof. Jarský, DrSc., doc. Vorel, CSc.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma.

Následovalo přednesení oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl připomínky oponentů. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Jirásek, DrSc., Ing. arch. Fibiger, CSc., Ing. Vondrák, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Pospíšil, CSc. seznámil VR s hodnocením přednášky a habilitační práce: Aktuální téma přednášky Ing. Jiřího Cajthamla, Ph.D. s názvem „Rekonstrukce historické krajiny a zaniklých obcí“ bylo přehledně uspořádáno a s erudicí předneseno. V přednášce byla prezentována řada nových originálních skutečností, jejichž je habilitant autorem. Tento mezioborový výzkum předpokládá nejen znalosti vyplývající z profese habilitanta (kartografie, geodézie), ale také znalosti z dějin kartografie a geodézie, historické geografie a geografie. Habilitant prokázal vynikající rozhled, a to jak v přednášce, tak v diskusi k přednášce a prokázal, že je vyhraněnou odbornou osobností ve svém oboru.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Ing. Miloš Drdácký, DrSc.
prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 46 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 33 členů, z toho 33 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. Jiřího Cajthamla, Ph.D. docentem pro obor *Geodézie a kartografie*.
Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Marek Foglar, Ph.D.

odborný asistent katedry betonových a zděných konstrukcí Fakulty stavební ČVUT v Praze
Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. Marka Foglara, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení bylo zahájeno dne 2.4.2013. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Optimalizace životního cyklu stavebních konstrukcí**“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 4.4.2013 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Ludovít Fillo, PhD., Stavební fakulta STU v Bratislavě
Ing. Vladimír Brejcha, FEng., SMP CZ Praha
prof. Ing. Miroslav Škaloud, DrSc., ÚTAM AV ČR
prof. Ing. Jan Vítek, CSc., Metrostav a.s. Praha

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Jiří Barták, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava, SR
prof. Ing. Jan Vítek, CSc., Metrostav a.s. Praha

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

1. Prestižní publikace	64,179	>	18
2. Ohlasy prací	10,332	>	6
3. Pedagogická činnost	22,165	>	14
4. Vědecká výchova	23	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	58,664	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	25,4	>	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. Vladimír Křístek, DrSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Robert Černý, DrSc., prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „**Výbuchová odolnost železobetonových prvků a prvků z vláknobetonu**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Císlarová, CSc., prof. Máca, CSc., prof. Jirásek, DrSc., prof. Šejnoha, DrSc., prof. Macháček, DrSc., prof. Pavelka.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl připomínky oponentů. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Hájek, CSc., prof. Jirásek, DrSc., prof. Marek, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Černý, DrSc. seznámil VR s hodnocením přednášky a habilitační práce: Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „Výbuchová odolnost železobetonových prvků a prvků z vláknobetonu“. Soustředil se na teoretický popis zatížení konstrukčního prvku výbuchem a realizaci experimentu včetně metodiky měření tlaku a poškození. Prokázal v daném oboru vynikající přehled podpořený praktickými zkušenostmi s náročnými experimenty. V habilitační práci předložil počítačový model validovaný provedenými experimenty, přičemž prokázal pozoruhodnou shodu. Uchazeč s přehledem zodpověděl dotazy oponentů i členů vědecké rady.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger
prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 46 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 33 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 1 hlas neplatný

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

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

Ing. František Konečný, obor SI, obhájil 5.11.2013
Ing. Eva Sochorová, obor KD, obhájila 6.11.2013
Ing. Julie Hodková, obor PS, obhájila 7.11.2013
Mgr. art. Jakub Ďoubal, obor FMI, obhájil 20.11.2013
Ing. Michal Vondruška, obor E, obhájil 20.11.2013

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

5. Různé

- Proděkan Hájek 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 významnými odborníky:

Katedra 123

externí člen

Ing. Pavel Beran, ÚTAM AV ČR

Katedra 134

interní člen

Ing. Lukáš Blesák, Ph.D.

Dr. Ing. Vadims Goremikins

Ing. Monika Terebesyová, Ph.D.

Návrhy byly schváleny všemi 33 hlasy.

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

K 102 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: Mgr. Alexey Sveshnikov, Ph.D., doktorand: Bc. Michal Havlík

Návrh byl schválen všemi 33 hlasy

K 123 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: RNDr. Anton Trník, Ph.D., doktorand: Bc. Lenka Scheinherrová

Výsledek hlasování: 26 hlasů pro, 1 proti, 6 hlasů se zdrželo

Návrh byl schválen většinou hlasů

K 132 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: Ing. Anna Kučerová, Ph.D., doktorand: Bc. Eliška Janouchová

Návrh byl schválen všemi 33 hlasy

K 132 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: Ing. Jan Novák, Ph.D., doktorand: Bc. Martin Doškář

Návrh byl schválen všemi 33 hlasy

K 132 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: Ing. Pavel Padevět, Ph.D., doktorand: Bc. Tereza Otcovská

Návrh byl schválen všemi 33 hlasy

K 132 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: Ing. Pavel Tesárek, Ph.D., doktorand: Zdeněk Prošek

Návrh byl schválen všemi 33 hlasy

K 132 (obor FMI)

Navrhovaný školitel: Ing. Tomáš Plachý, Ph.D., doktorand: Bc. Jaroslav Topič

Výsledek hlasování: 26 hlasů pro, 1 proti, 6 hlasů se zdrželo

Návrh byl schválen většinou hlasů

K ostatním podaným návrhům se vědecká rada nestihla vyjádřit - budou projednány na příštím zasedání dne 16.ledna 2014.

- Děkanka předložila návrhy na udělení medailí těmto pracovníkům fakulty:

Medaile prof. Rektoryse za pedagogickou činnost **doc. Ing. Bedřichu Košatkoví, CSc.**

Medaile se navrhuje za dlouholetou činnost na ČVUT, a to především na FSv. Doc. Bedřich Košatka byl řadu let proděkanem fakulty stavební a členem AS. Výrazně se podílel na opětovném zavádění výuky architektury a jejím začleněním do struktury FSv a na přechodu ke strukturované formě studia dle Boloňské deklarace.

Návrh byl schválen všemi 33 hlasy

Medaile prof. Bažanta za vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou a tvůrčí činnost **prof. Ing. Vladimíru Křístkoví, DrSc., FEng.**

Medaile se navrhuje za dlouholetý a trvalý přínos v oblasti výzkumu, vývoje a inovací na Fakultě stavební ČVUT v Praze

Návrh byl schválen všemi 33 hlasy

Medaile prof. Bažanta doc. Ing. Petru Kuklíkovi, CSc.

za dlouholetou vědeckovýzkumnou činnost a za zásluhy o rozvoj fakulty při příležitosti významného pracovního jubilea – 40 let trvání pracovního poměru na fakultě

Návrh byl schválen všemi 33 hlasy.

- Proděkan pro pedagogickou činnost prof. Máca, CSc. a prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. předložili návrh na akreditaci bakalářského studijního programu Metrologie se studijním oborem *Metrologie v geodézii a strojírenství*

K tomuto bodu prof. Pospíšil vysvětlil propojenost obou oborů a zodpověděl dotazy.

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. návrh akreditovat bakalářský studijní program *Metrologie* se studijním oborem *Metrologie v geodézii a strojírenství*.

Akreditační komisi bude předána žádost o akreditaci studijního programu Metrologie.

Záměr nově akreditovat studijní program Metrologie se studijním oborem *Metrologie v geodézii a strojírenství* byl souhlasně projednán v AS FSv dne 13. 11 .2013.

Vědecká rada návrh odsouhlasila všemi 33 hlasy.

- Proděkan prof. Máca, CSc. předložil návrh na rozšíření akreditace studijního programu Geodézie a kartografie o nový bakalářský studijní obor *Územní informační systémy pro veřejnou správu*. Záměr byl souhlasně projednán v AS FSv dne 13.11.2013.

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. návrh rozšířit akreditaci studijního programu *Geodézie a kartografie* o nový bakalářský studijní obor *Územní informační systémy pro veřejnou správu*.

Akreditační komisi bude předána žádost o rozšíření akreditace studijního programu Geodézie a kartografie.

Vědecká rada návrh odsouhlasila všemi 33 hlasy.

- Proděkan Máca předložil ke schválení návrh na členy zkušebních komisí pro **státní závěrečné zkoušky**

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č. 111/98 Sb. členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky konané v rámci programu Erasmus Mundus - akreditovaný studijní obor Sustainable Constructions under natural hazards and catastrophic events (SUSCOS). Tento program EU je uskutečňován společně se šesti evropskými universitami.

Externí členové

Belgie (Liege)

Boyan Mihaylov, Ph.D.	Assistant prof., University of Liege
Hervé Degee, Ph.D	Assistant prof., University of Liege
Jean-François Demonceau, Ph.D	Assistant prof., University of Liege

Itálie (Naples)

Mario D'Aniello, Ph.D.	Assistant prof., University of Naples
------------------------	---------------------------------------

Švédsko (Luleå)

Tim Heistermann, Ph.D.	Assistant prof., University of Luleå
Martin Nilsson	Senior lecturer University of Luleå
Efthymios Koltsakis	Lecturer University of Luleå

Návrhy byly schváleny všemi 33 hlasy.

Další zasedání Vědecké rady: 16. ledna 2014

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
děkanka

Praha 5.12.2013
Zapsala: H.Voráčková