



Zápis č. 16

z 16. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 17. května 2012 od 14 hodin v zasedací místnosti B169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu z min. VR
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Dana Měšťanová, CSc.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. et Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.
4. Schválení habilitační komise
5. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
6. Různé

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Dana Měšťanová, CSc.

odborný asistent katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví Fakulty stavební ČVUT v Praze
Obor: *Management a ekonomika ve stavebnictví*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování paní Ing. Dany Měšťanové, CSc. docentkou pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*.

V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení podala uchazečka na oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 27.9.2011. K habilitaci předložila habilitační práci na téma „**Systemová podpora technicko-ekonomických postupů pro zkvalitnění přípravy a realizace dálničních staveb**“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 29.9.2011 ve složení:

Předseda: prof. Ing. František Freiberg, CSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. František Lehovec, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava

doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D., děkan Ekonom.fakulty JU Č.Budějovice

doc. Ing. Alena Tichá, Ph.D., Fakulta stavební VUT v Brně

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Jiří Dvořák, DrSc., rektor Vysoké školy manažerské informatiky a ekonomiky Praha

prof. Ing. František Lehovec, CSc., FSv ČVUT v Praze

doc. Ing. František Kuda, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentkou dosáhla uchazečka za posledních 5 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	56,5	>	18
2. Ohlasy prací	85,8	>	6
3. Pedagogická činnost	69	>	14
4. Vědecká výchova	27,5	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	50,74	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	91	>	15

V souladu s §72 Zákona o vysokých školách habilitační komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazečky a na základě doporučujících posudků oponentů předložila návrh k dalšímu pokračování v habilitačním řízení před VR FSv. Prof. Freiberg, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Prof. Jirásek, DrSc. vznesl dotaz na publikační činnost, habilitantka upřesnila formulaci.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni: doc. Ing. Aleš Tomek, CSc., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., Ing. Ivan Bauer, Ph.D.

Skrutátoři: prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., prof. Ing. František Wald, CSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky odsouhlasila 30 hlasy, 1 hlas se zdržel.

Uchazečka přednesla habilitační přednášku na téma „**Nové přístupy při přípravě a realizaci dálničních staveb**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Jarský, DrSc., prof. Witzany, DrSc., prof. Šejnoha, DrSc.

V další části řízení habilitantka seznámila přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesla dotaz prof. Císlarová, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Jarský, DrSc. seznámil VR s hodnocením přednášky a habilitační práce:

Téma habilitační přednášky „Nové přístupy při přípravě a realizaci dálničních staveb“ a téma habilitační práce „Systémová podpora technicko-ekonomických postupů pro zkvalitnění přípravy a realizace dálničních staveb“ je zejména v současnosti velmi aktuální. Přednáška byla přehledně uspořádána a vzorně přednesena po jazykové stránce. Přednáška se vyznačovala výbornou strukturovaností obsahu s uvedením řady přístupů a postupů pro hospodárné a účelné využívání aktuálních veřejných zdrojů. V přednášce a práci byla prezentována řada nových originálních skutečností, jejichž je habilitantka autorkou či spoluautorkou (software Buildpass s využitím posouzení mostů po dobu životnosti, metodika schválená a užívaná v ŘSD, systém pro administraci vad konstrukcí pro stavební dozor aj.). Habilitantka ukázala aplikaci řady výsledků své výzkumné a vývojové činnosti v praxi při realizaci dálničních a mostních staveb. Závěrem přednášky byla problematika shrnuta a byly naznačeny další problémy k řešení. Uchazečka prokázala, že je vyhraněnou odbornou osobností ve svém oboru s velmi bohatou publikační činností.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila 28 hlasy, 2 hlasy byly proti, 1 hlas se zdržel

Skrutátoři: prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.
prof. Ing. František Wald, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 31 členů, z toho 25 hlasů bylo kladných, 5 hlasů záporných, 1 hlas neplatný

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní Ing. Dany Měšťanové, CSc. docentkou pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*.
Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. et Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.

odborný asistent katedry architektury Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Architektura a stavitelství*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování paní Ing. arch. et Ing. Zuzany Peškové, Ph.D. docentkou pro obor *Architektura a stavitelství*.

V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení podala uchazečka na oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 27.10.2011. K habilitaci předložila habilitační práci na téma „**Proměny české vesnice**“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 1.12.2011 ve složení:

Předseda: prof. Ing. arch. Jaroslav Sýkora, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. arch. Mojmír Kyselka, CSc., FAST VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Jiří Mareček, CSc., Průhonice

doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava, SR

doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. arch. Mojmír Kyselka, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava

doc. Mgr. Šárka Štenclová, Ph.D., Praha

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentkou dosáhla uchazečka za posledních 5 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	19,5 > 18
2. Ohlasy prací	11 > 6
3. Pedagogická činnost	25,5 > 14
4. Vědecká výchova	6 = 6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	35,5 > 22
6. Uznání vědeckou komunitou	18,8 > 15

V souladu s §72 Zákona o vysokých školách habilitační komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazečky a na základě doporučujících posudků oponentů předložila návrh k dalšímu pokračování v habilitačním řízení před VR FSv. Prof. Sýkora, DrSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc.

Skrutátoři: prof. Ing. Robert Černý, DrSc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky odsouhlasila 28 hlasy, 3 hlasy se zdržely.

Uchazečka přednesla habilitační přednášku na téma „**Hodnocení historického jádra vesnic**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Císlerová, CSc., prof. Šenberger.

V další části řízení habilitantka seznámila přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků. Za nepřítomného oponenta prof. Kyselku, CSc. přečetl posudek předseda habilitační komise prof. Sýkora, DrSc. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Bittnar, DrSc., doc. Dohňanská, PhD., prof. Tywoniak, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Sýkora, DrSc. seznámil VR s hodnocením přednášky a habilitační práce.

Téma habilitační přednášky: „Hodnocení historického jádra vesnic“.

Habilitantka zvolila téma vysoce aktuální, které se dotýká vytváření metodiky pro hodnocení historického jádra vesnic bez památkové ochrany, což v současné legislativě, týkající se výstavby v malých obcích, chybí. Přednáška byla přednesena kultivovaným způsobem, přesvědčivě strukturovaná, osvětlila současnou historickou skladbu a obecně shrnula celkový parcelační vývoj. Analýzu dochované středověké parcelace demonstrovala habilitantka na příkladu obce Obora (Louny). Habilitantka svým vystoupením prokázala schopnost výborné orientace v problému vesnického osídlení. Ukázala, že je osobností s vyhraněnou specializací, jež je vhodně aplikovatelná na výuku architektury a stavitelství a také pro zachování kulturní paměti obce.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Ing. Robert Černý, DrSc.
prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 31 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 1 hlas neplatný

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní Ing. arch. et Ing. Zuzany Peškové, Ph.D. docentkou pro obor *Architektura a stavitelství*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

4. Schválení habilitační komise

Ing. Jana Valentová, CSc.

odborná asistentka katedry hydromeliorací a krajinného inženýrství

Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Téma habilitační práce: „Hodnocení vlivů antropogenní činnosti na hydraulickou funkci inundačního území při povodních“

Navrhovaná témata habilitační přednášky:

1. Analýza vlivu zástavby a protipovodňových opatření na odtokové poměry
2. Aplikace dvourozměrného modelu při stanovování záplavových území
3. Hodnocení transformační funkce údolních niv

Předseda: prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál, Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc., Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
prof. Ing. Jaromír Říha, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
prof. RNDr. Bohumír Jánský, CSc., Přírodovědecká fakulta UK v Praze

Návrh byl schválen 30 hlasy, 1 hlas se zdržel.

Schválené téma habilitační přednášky č.1: *Analýza vlivu zástavby a protipovodňových opatření na odtokové poměry*

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

Ing. Robert Coufal, obor KD, 27.3.2012

Ing. Jiří Preisler, obor G+K, 29.3.2012

Ing. Jiří Chlouba, obor KD, 30.3.2012

Ing. Petr Tej, obor KD, 4.4.2012

Ing. Jan Hendrych, obor AS, 12.4.2012

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

6. Různé

- Byly předloženy 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 z praxe:

Katedra 102

interní člen

RNDr. Šárka Hošková, Ph.D.

Katedra 123

externí člen

Mgr. Jitka Vlčková, Ph.D., NPÚ Praha

- **Informace děkanky o ukončených habilitačních řízeních:**
Mgr. Jana Nábělková, Ph.D. byla jmenována docentkou s účinností od 1.5.2012
Ing. Martin Novák, CSc. – řízení bylo zastaveno na úrovni Rektorátu ČVUT.
- **Schválení členů zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky**

Návrh usnesení:

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 102

RNDr. Šárka Hošková, Ph.D.

Katedra 124

Ing. Antonín Lupíšek

Ing. Štěpán Mančík

Ing. Milan Peukert

Ing. Jaroslav Vychytil

Katedra 133

Ing. Michal Drahorád, Ph.D

Ing. Lucie Drbohlavová

Ing. Radek Štefan

Katedra 154

Ing. Rudolf Urban, Ph.D.

Externí členové

Katedra 122

Ing. Martin Šafařík, OSVČ, Karlovy Vary

Katedra 124

Ing. Kateřina Mertenová, Ph.D. - OSVČ

Ing. Radek Začal - Ateliér KUBUS, Praha 6

Ing. arch. Jiří Makovec - STUDIO A91, Praha 6

Ing. Martin Růžička - Penatus, Praha 10

Ing. Zdenka Bloudková – odborník v oboru konstrukce pozemních staveb

Ing. Jaroslav Červenka – odborník v oboru konstrukce pozemních staveb

Ing. Antonín Hruška, CSc. – odborník v oboru konstrukce pozemních staveb

Ing. Jiří Karas, CSc. – odborník v oboru konstrukce pozemních staveb

Ing. Jaroslava Kramlová – odborník v oboru konstrukce pozemních staveb

Ing. Jiřina Weiglová, CSc. – odborník v oboru konstrukce pozemních staveb

Ing. Josef Zlesák, Ph.D. – odborník v oboru konstrukce pozemních staveb

Ing. Miloš Stibůrek – odborník v oboru konstrukce pozemních staveb, OSVČ Praha

Katedra 129

Ing. arch. Petr Lešek – arch. kancelář Projektil

Ing. arch. Olga Vavřínová – členka zastupitelstva Roztoky u Prahy

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

Ing. arch. Pavla Kordovská – KnK architekti, s. r. o.

Ing. arch. Luboš Pata – atelier Pata

Katedra 133

Ing. Robert Coufal Ph.D - TBG Metrostav a.s. Praha 8

Ing. Michal Šibrava - Tobrys s.r.o., Praha 3

Ing. Martin Švancara - Interstat s.r.o., Praha 1

Ing. Karel Semrád Ph.D. - Alston spol. s.r.o., Praha 2

Katedra 134

Ing. Radim Vencl, Ph.D. - Arkadebau

Ing. Milan Polák - Němec-Polák

Ing. Jiří Chlouba, Ph.D. - OSVČ

Ing. Petra Kallerová, Ph.D. - OSVČ

Ing. Antonín Uhlíř, Ph.D. - B2K

Ing. Vít Červený - Gricon

Katedra 137

Ing. Jiří Kozák - Správa železniční dopravní cesty, Generální ředitelství, úsek provozuschopnosti dráhy

Katedra 142

Ing. Petr Smrž - Vodní díla-TBD,a.s., Praha

Ing. Jiří Pechar – Povodí Vltavy, s.p., Praha

Ing. Karel Březina – Povodí Vltavy,s.p., Praha

Ing. Jiří Petr – Povodí Labe,s.p., Hradec Králové

Ing. Pavel Svatoš – Povodí Labe,s.p., Hradec Králové

Ing. Dalibor Kratochvíl – Povodí Odry,s.p., Ostrava

Ing. Tomáš Skokan – Povodí Odry,s.p., Ostrava

Ing. Břetislav Tureček – Povodí Odry,s.p., Ostrava

Dr. Ing. Antonín Tůma – Povodí Moravy, s.p., Brno

Ing. Karel Drbal, Ph.D. – Výzkumný ústav vodohospodářský, T.G.M., v.v.i., Brno

Katedra 220

RNDr. Irena Hanusová, Ph.D. - Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Praha

Vědecká rada návrhy odsouhlasila všemi hlasy.

Příští termín zasedání: 21. června 2012 od 14 hod.

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

Praha 21.5.2012
Zapsala: H.Voráčková