



Z á p i s č. 24

z 24. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 16. ledna 2014 od 14 hodin v zasedací místnosti B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu z min. zasedání
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. akad. arch. Mikuláš Hulec
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Miroslav Sedláček, CSc.
4. Návrhy na nové školitele DS
5. Návrhy na složení hodnoticí a habilitační komise
6. Různé

1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR - 5.12.2013 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. akad. arch. Mikuláš Hulec

docent na katedře architektury Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Architektura a stavitelství*

Děkanka prof. Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování doc. akad. arch. Mikuláše Hulce profesorem pro obor *Architektura a stavitelství*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno 25.4.2013. Hodnoticí komise byla schválena VR FSv dne 16.5.2013 ve složení:

Předseda: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. arch. Jiří Škabrada, CSc., Praha
doc. PhDr. Jiří T. Kotalík, CSc., rektor AVU Praha
doc. Ing. arch. Jakub Cígler, Cígler Marani Architects a.s., Praha

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování profesorem dosáhl uchazeč za posledních 20 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	67	>	55
2. Ohlasy prací	38	>	36
3. Pedagogická činnost	82,5	>	45
4. Vědecká výchova	35	>	32
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	121	>	80
6. Uznání vědeckou komunitou	34	<	50

Předseda hodnoticí komise prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc. přednesl stanovisko komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

Hodnocením přednášky byli pověřeni: doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc., Ing. akad. arch. Jan Vrana, Ing. arch. Vlasta Poláčková.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky odsouhlasila většinou hlasů.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: „**Kritický pohled na stav české památkové péče v oblasti architektury a stavitelství a možnosti aplikace její výuky na Fakultě stavební ČVUT**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Witzany, DrSc., doc. Tomek, CSc., prof. Hájek, CSc., prof. Jarský, DrSc., prof. Kabele, CSc., prof. Kohoutková, CSc., prof. Máca, CSc., prof. Císlarová, CSc., prof. Šenberger.

V neveřejné části zasedání byla přednáška hodnocena:

Uchazeč prezentoval vyčerpávajícím způsobem rozbor současné situace památkové péče a formuloval opatření a východiska vzhledem k výuce oboru na Fakultě stavební ČVUT. doc. Hulec prokázal, že je vynikajícím odborníkem s velmi hlubokým a širokým rozhledem v oboru památkové péče.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.
prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 46 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 34 členů, z toho 28 hlasů bylo kladných, 4 hlasy záporné, 2 hlasy neplatné

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. akad. arch. Mikuláše Hulce profesorem pro obor *Architektura a stavitelství*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

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

odborný asistent katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Management a ekonomika ve stavebnictví*

Děkanka zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. Miroslava Sedláčka, CSc. docentem pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení bylo zahájeno dne 24.9.2012. K habilitaci předložil uchazeč soubor publikovaných prací na téma „**Ekonomické a inovační aspekty energetického využívání malého vodního zdroje pro rozvoj území**“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 15.11.2012 ve složení:

Předseda: prof. Ing. František Freiberg, CSc., vedoucí Ústavu řízení a ekonomiky podniku, Fakulta strojní ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc., kat. městského inženýrství, VŠB-TU Ostrava
prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc., Ústav mechaniky tekutin a termodynamiky, ČVUT v Praze
doc. Ing. Ivana Faltová Leitmanová, CSc., vedoucí katedry ekonomiky, Ekonomická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D., vedoucí ústavu stavební ekonomiky, Fakulta stavební VUT v Brně

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Radomír Adamovský, DrSc., Fakulta technická ČZU v Praze

prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze

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

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

1. Prestižní publikace	88,4	>	26
2. Ohlasy prací	37	>	10
3. Pedagogická činnost	113,5	>	24
4. Vědecká výchova	40	>	12
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	122,5	>	34
6. Uznání vědeckou komunitou	49	>	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. František Freiberg, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Karel Kabele, CSc., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „**Užitek a ekonomická rovnováha z hlediska firmy**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Jirásek, DrSc., prof. Jarský, DrSc.

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.

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

Uchazeč přednesl habilitační přednášku o aplikaci ekonomické teorie při stanovení užítku a ekonomické rovnováhy, která se tematicky lišila od habilitační práce. Přednáška byla srozumitelně uspořádána a srozumitelně přednesena. Hlavní původní přínosy uchazeče jsou obsaženy v habilitační práci, která se opírá o vlastní objev,

jehož aplikace je prokázána řadou českých i zahraničních patentů. Výsledky práce jsou uplatnitelné v praxi, zejména v kontextu decentralizovaného zásobování elektřinou. Aplikovaný princip je východiskem pro další vědeckou práci. Uchazeč prokázal bohatou zkušenost ve jmenovacím oboru a v inovacích.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila většinou hlasů.

Skrutátoři: prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger

Výsledek tajného hlasování:

Ze 46 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 34 členů, z toho 21 hlasů bylo kladných, 6 hlasů záporných, 7 hlasů neplatných

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

Odůvodnění usnesení: Návrh na jmenování docentem podle par. 72, odst. 10 Zákona o VŠ č. 111/98 Sb. nezískal většinu hlasů všech členů Vědecké rady Fakulty stavební ČVUT v Praze. Tento výsledek bude oznámen na ČVUT a řízení bude zastaveno.

4. Návrhy na nové školitele doktorského studia

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 210 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: Ing. Pavel Reiterman, Ph.D., doktorand: Bc. Marcel Jogl

Výsledek hlasování aklamací: 24 hlasů pro, 1 proti, nikdo se nezdržel

Návrh byl schválen většinou hlasů

K 132 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: Ing. Lenka Melzerová, Ph.D., doktorand: Pavel Klapálek

Výsledek hlasování aklamací: 21 hlasů pro, nikdo proti, 4 se zdrželi

Návrh byl schválen většinou hlasů

K 134 (obor KD):

Navrhovaný školitel: Ing. Michal Jandera, Ph.D., doktorand: Lukáš Ledecký

Výsledek hlasování aklamací: 18 hlasů pro, 6 proti, 1 se zdržel

Návrh byl schválen většinou hlasů

K 136 (obor KD):

Navrhovaný školitel: Ing. Petr Mondschein, Ph.D., doktorand: Ing. Petr Jíša

Výsledek hlasování aklamací: 22 hlasů proti, 3 se zdrželi

Návrh nebyl schválen

K 136 (obor KD):

Navrhovaný školitel: Ing. Jan Valentin, Ph.D., doktorandi: Bc. Lucie Soukupová, Bc. Tereza Valentová,

Bc. Lukáš Kášek

Vzhledem k tomu, že Ing. Valentin již školí jednoho doktoranda, byl projednáván pouze návrh na jednoho doktoranda, kterého určí katedra

Výsledek hlasování aklamací: 14 pro, 7 proti, 4 se zdrželi

Návrh na školení jednoho doktoranda byl schválen většinou hlasů

K žádostem o školitelství doktorandů bez příslušného titulu a jejich splnění publikačních podmínek nastala široká diskuse. Závěrem bylo rozhodnuto, že podmínkami pro schvalování školitelů se bude zabývat až nová vědecká rada ustanovená pro další období.

5. Návrhy na složení hodnoticí a habilitační komise

5a. Návrh na složení hodnoticí komise ke jmenování profesorem

doc. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D.

katedra mechaniky FSv ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Téma přednášky: Řešení rozsáhlých úloh inženýrské praxe na paralelních počítačích

Předseda: prof. Ing. Jiří Máca, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc., Fakulta informačních technologií ČVUT v Praze
prof. RNDr. Zdeněk Dostál, DSc., FEI, VŠB-TU Ostrava
Ing. Jiří Náprstek, DrSc., ÚTAM AV ČR, v.v.i.
Professor Barry H.V. Topping, Dir., Computational Technology Solutions, Stirlingshire,
United Kingdom

Výsledek hlasování aklamací: 25 hlasů pro, nikdo proti, nikdo se nezdržel

Návrh byl schválen všemi hlasy

5b. Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentem

Ing. arch. Ing. Petr Šíkola, Ph.D.

odb. asistent katedry architektury FSv ČVUT v Praze

Obor: *Architektura a stavitelství*

Téma habilitační práce: „**Kontext a kontrast**“ (soubor publikovaných prací)

Navrhovaná témata habilitační přednášky:

1. Architektonická kompozice – Harmonizační prostředky v architektuře
2. Architektonická kompozice – Architektonické měřítko
3. Domy z lodních kontejnerů

Složení komise:

Předseda: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava
doc. Ing. arch. Jakub Cígler, Cigler Marani Architects s.r.o. Praha
Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., ABF-Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, Praha

Výsledek hlasování aklamací: 24 hlasů pro, nikdo proti, 1 se zdržel

Návrh byl schválen většinou hlasů

Schválené téma habilitační přednášky č. 2: *Architektonická kompozice – Architektonické měřítko*

6. Různé

- Proděkan Hájek předložil ke schválení návrh vedoucího katedry na udělení výjimky pro členy komisi pro **státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací**, kteří nesplňují titul docent nebo profesor, ale jsou významnými odborníky:

Katedra 143

externí člen

Ing. Jaroslav Vodička, ASPK s.r.o.

Návrh byl schválen všemi 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

Portugalsko (Coimbra)

Aldina Santiago, Ph.D. Assistant prof. , University of Coimbra

Liliana Marques, Ph.D. Assistant prof. , University of Coimbra

Carlos Rebelo, Ph.D. Assistant prof. , University of Coimbra

Joao Paulo Rodrigues, Ph.D. Assistant prof. , University of Coimbra

Sandra Jordao, Ph.D. Assistant prof. , University of Coimbra

Rui Simoes, Ph.D. Assistant prof. , University of Coimbra

Návrhy na externí členy byly schváleny všemi hlasy.

V závěru zasedání paní děkanka poděkovala všem členům za spolupráci v rámci Vědecké rady i Fakulty stavební v minulém funkčním období a popřála mnoho úspěchů v tomto roce.

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
děkanka

Praha 16.1.2014
Zapsala: H.Voráčková