

Z á p i s č. 1

z 1. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 12. dubna 2018 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

P r o g r a m :

1. Úvodní slovo děkana prof. Ing. Jiřího Máci, CSc.
2. Kontrola zápisu ze zasedání VR ze dne 11. 1. 2018
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Pavel Padevět, Ph.D.
4. Návrhy habilitačních komisí
5. Informace o udělených titulech Ph.D.
6. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP
7. Návrh na jmenování emeritním profesorem – prof. Ing. František Lehovec, CSc.
8. Různé

1. Úvodní slovo děkana prof. Ing. Jiřího Máci, CSc.

Pan děkan krátce promluvil o průběhu sestavování Vědecké rady fakulty stavební. Členové VR FSv jsou nyní jmenováni na 4 roky – do r. 2022. Zastoupení má ve všech oborech uskutečňovaných na fakultě. Navržené členy (celkem 34, z toho 22 interních, 12 externích a dále pak 13 členů mimořádných) schválil Senát FSv bez připomínek. Doc. Ing. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D. bude členkou VR FSv jmenována děkanem dodatečně.

Svým stálým zástupcem ve věcech Vědecké rady FSv včetně zastupování v době nepřítomnosti děkan pověřil proděkana pro vědu a výzkum prof. Dr. Ing. Bořka Patzáka.

Postupně se představili všichni členové VR FSv, děkan představil chybějící členy, kteří byli z tohoto jednání omluveni.

2. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ze dne 11. 1. 2018 – bez připomínek

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Pavel Padevět, Ph.D.

Odborný asistent katedry mechaniky Fakulty stavební ČVUT v Praze
obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Průběh habilitačního řízení

Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. Pavla Padevěta, Ph.D. pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* bylo zahájeno dne 13. 12. 2016.

K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma: „Měření dotvarování cementových past“

Dne 2. 3. 2017 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Máca, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Jan Vítek, CSc. - Fakulta stavební ČVUT v Praze - **omluven**
prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc. - Fakulta stavební VUT v Brně
prof. Ing. Juraj Králik, PhD. – Stavebná fakulta STU v Bratislave
Ing. Shota Urushadze, Ph.D. - Ústav teoretické a aplikované mechaniky
AV ČR

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Miloš Drdácký, DrSc., Ústav teoretické a aplikované mechaniky ČSAV, v.v.i.
prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA, Fakulta stavební, VŠB-TU Ostrava
prof. Ing. Jan Vítek, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

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

1	Prestižní vědecké publikace a realizace	31 > 18
2	Kladné ohlasy prací	70 > 6
3	Pedagogická činnost	23 > 14
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	20 > 6
5	Tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace	32 > 22
6	Uznání vědeckou komunitou	23 > 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. Máca přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. Robert Černý, DrSc.
doc. Dr. Ing. Jan Pruška
doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

Skrutátoři:

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
prof. Dr. Ing. Karel Pavelka

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Měření mechanických vlastností pevných stavebních materiálů**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Měření dotvarování cementových past**“.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Závěr oponentského posudku omluveného prof. Ing. Jana Vítky, CSc. přednesl pan děkan.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli připomínky a dotazy prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., Dr.h.c., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Ing. Martin Štroner, Ph.D., prof. Ing. Petr Hájek, CSc., prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Robert Černý, DrSc. přednesl **hodnocení přednášky a habilitační práce:**

„Uchazeč přednesl habilitační přednášku na aktuální téma „Měření mechanických vlastností pevných stavebních materiálů“. Vysvětlil dobře srozumitelnou formou principy měření jednotlivých parametrů, prokázal velmi dobré pedagogické schopnosti a výbornou orientaci v oboru habilitace. Vlastní přínosy

uchazeče jsou zejména v oblasti metodiky měření pevnosti v tahu za ohybu a modulu pružnosti v tlaku. Výsledky experimentálních prací uchazeče jsou dobře uplatnitelné pro rozvoj oboru a technickou praxi. Uchazeč je nepochybně vyhraněnou odbornou osobností se schopností formulovat a řešit současné problémy stavebního inženýrství. Obhajoba habilitační práce na téma „Měření dotvarování cementových past“ proběhla na vysoké formální a technické úrovni, uchazeč prokázal svou odbornou erudici.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Hlasování:

Výsledek tajného hlasování:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 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. Pavla Padevěta, Ph.D. d o c e n t e m pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

4. Návrhy habilitačních komisí

a/ Návrh habilitační komise - Ing. arch. Juraj Dulenčín, Ph.D.

odborný asistent na ústavu architektury
Fakulta stavební VUT v Brně

Obor: Architektura a stavitelství

Téma habilitační práce: „Detail v architektuře; mezi uměním a řemeslem“

Navrhované téma habilitační přednášky:

„Detail v architektuře jako součást ateliérové tvorby“

Složení komise:

Předseda: prof. akad. arch. Mikuláš Hulec, Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: doc. Ing. arch. Zdeněk Jiran, Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. akad. arch. Petr Keil, KMS Architects
doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc., autorizovaný architekt
Ing. arch. Eva Dvořáková, Národní památkový ústav

Navržená komise - hlasování aklamací: 23 hlasů pro, 0 proti, 1 se zdržel hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

b/ Návrh habilitační komise - Ing. Klára Kroftová, Ph.D.

odborná asistentka na katedře architektury
Fakulta stavební ČVUT v Praze
Obor: *Architektura a stavitelství*

Téma habilitační práce: „Neinvazivní metody stabilizace a zpevnování historických omítek“

Navrhované téma habilitační přednášky:

„Problematika obnovy historických staveb v kontextu moderních technologií“

Složení komise:

Předseda: prof. Ing. arch. Miloš Kopřiva, Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: doc. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc., VUT Brno, Fakulta architektury
doc. Ing. Petr Kotlík, CSc., VŠCHT Praha, Ústav chemické technologie restaurování památek
prof. Ing. arch. Jiří Škabrada, CSc., Univerzita Pardubice, Fakulta filozofická

Navržená komise - hlasování aklamací: 24 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování
Návrh byl schválen všemi hlasy.

5. Informace o udělených titulech Ph.D.

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Dr. Ing. Bořek Patzák informoval o obhájených disertacích za období 8. 12. 2017 – 22. 3. 2018.

Postery jednotlivých DP jsou vystaveny zde v zasedací místnosti B 169.

Architektura a stavitelství

1. Ing. arch. Milan Nesměrák, Ph.D. 15. 2. 2018

Fyzikální a materiálové inženýrství

1. Ing. Petr Máca, Ph.D. 8. 12. 2017

Geodézie a katrografie

1. Ing. Arnošt Müller, Ph.D. 11. 1. 2018

2. Ing. Gabriel Györi, Ph.D. 20. 3. 2018

3. Ing. Martina Hůlková, Ph.D. 22. 3. 2018

Konstrukce a dopravní stavby

1. Ing. Pavel Jursík, Ph.D. 18. 12. 2017

2. Ing. Jiří Drozda, Ph.D. 6. 2. 2018

3. Ing. Lukáš Gödrich, Ph.D. 14. 2. 2018

4. Ing. Martin Prachař, Ph.D. 8. 2. 2018

Pozemní stavby

1. Ing. Mgr. Pavla Ryparová, Ph.D. 24. 1. 2018

2. Ing. Caccardo Cacciotti, Ph.D. 26. 1. 2018

3. Ing. Jan Mařík, Ph.D. 1. 3. 2018

Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví

1. Ing. arch. Zdeněk Šimoník, Ph.D. 22. 2. 2018

6. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP

- a) Proděkan prof. Dr. Ing. Bořek Patzák 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 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 11 132

Externí členové

Yijun Li, Ph.D.

Dr.-Ing. Bernhard Winkler

Corporate Research, Hilti AG, Schaan, Lichtenštejsko

Corporate Research, Hilti AG, Schaan, Lichtenštejsko

K 11 141

Externí člen

Ing. Josef Frýdl, CSc.

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, Praha

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, 24 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy

- b) Proděkan prof. Dr. Ing. Bořek Patzák dále 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 129 – Katedra architektury

Ing. arch. Štěpánka Hájková

Ing. arch. Štěpán Lajda

Ing. arch. Petra Lenz

Ing. arch. Vojtěch Taraba

Katedra 155 – Katedra geomatiky

Ing. Eliška Housarová

Mgr. Aleš Bezděk, Ph.D.

Dr. Ing. Lubomír Soukup

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, 24 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy

7. Návrh na jmenování emeritním profesorem – prof. Ing. František Lehovec, CSc.

Na návrh vedoucího katedry silničních staveb doc. Ing. Ludvíka Vébra, CSc. předložil pan děkan Vědecké radě FSv návrh na jmenování prof. Ing. Františka Lehovce, CSc. emeritním profesorem v oboru Konstrukce a dopravní stavby.

Zdůvodnění návrhu a životopis byly vyvěšeny na intranetu pro členy VR FSv.

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, 24 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

8. Různé

a/ Děkan informoval o průběhu jmenovacího řízení doc. Ing. Jana Zemana, Ph.D. Přednáška před VR ČVUT se konala 3. dubna 2018 a návrh na jmenování profesorem byl podpořen všemi hlasy přítomných členů.

Děkan informoval o záměru rektora opět projednávat i habilitační řízení ve VR ČVUT.

b/ Prodloužení jmenování předsedů ORO/ ORP

Děkan informoval VR FSv o přípravě akreditací nových studijních doktorských programů a spolu s tím i o záměru prodloužení jmenování předsedů stávajících oborů/ programů do doby ukončení platnosti akreditace.

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, 24 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy

c/ Děkan informoval o jmenování prof. Ing. Petra Hájka, CSc. místopředsedou Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT v Praze.

d/ Děkan spolu s prof. Akad. arch. Hulcem informovali o chystané prestižní akci Inspireli.

26. 4. 2018 proběhne v atriu Fakulty stavební od 19.30 slavnostní ceremoniál předání cen soutěže Inspireli. Ceremoniál se bude konat pod záštitou rektora ČVUT a děkana FSv.

INSPIRELI AWARDS je největší celosvětová soutěž mladých architektů a studentů architektury do 35 let. V minulých ročnících získali prestižní ocenění INSPIRELI AWARDS: Jakub Hoffmann z ČVUT, FA (Česká republika) - celosvětový výherce INSPIRELI AWARDS 2015 a Giacomo Garziano (Itálie) - celosvětový výherce INSPIRELI AWARDS 2016.

Příští zasedání Vědecké rady FSv:

10. května 2018 v 9.00 hod

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
děkan

Praha 12. 4. 2018

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová