



Z á p i s č. 18

z 18. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 8. prosince 2016 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu ze zasedání VR 10. 11. 2016
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jan Záleský, CSc.
3. Návrh habilitační komise – Ing. Michal Jandera, Ph.D.
4. Informace o udělených titulech Ph.D.
5. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP
6. Návrhy na školitele v doktorském studiu
7. Různé

1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ze dne 10. 11. 2016 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jan Záleský, CSc.

Odborný asistent na katedře geotechniky Fakulty stavební ČVUT v Praze
Obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. Jana Záleského, CSc. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení.

Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. Jana Záleského, CSc. pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* bylo zahájeno dne 28. 12. 2015. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Liniová sledování deformací v geotechnice**“.

Dne 3. 3. 2016 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Barták, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: doc. Ing. Lumír Míča, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
Ing. Roman Smolík, CSc., INSET, s.r.o.
prof. Ing. Peter Turček, CSc., Stavebná fakulta STU v Bratislavě
prof. Ing. Jan Vítek, CSc., FEng., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Michal Polák, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. Alexandr Rozsypal, CSc., autorizovaný inženýr a nezávislý konzultant v geotechnice
prof. Ing. Peter Turček, CSc., Stavebná fakulta STU v Bratislavě

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

1	Prestížní publikace a realizace	20,7	> 18
2	Kladné ohlasy prací	38	> 6
3	Pedagogická činnost	28,5	> 14
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	18	> 6
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	38,51	> 22
6	Uznání vědeckou komunitou	17	> 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. Ing. Jiří Barták, DrSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.

Ing. Vladimír Brejcha

Skrutátoři:

prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger

prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Pražský hrad – sledování stability historických objektů**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Liniová sledování deformací v geotechnice**“.

Následně oponenti přednesli své oponentské posudky, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesl dotaz prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. přednesl hodnocení přednášky a habilitační práce:

„Autor ve své habilitační přednášce na téma „Pražský hrad – sledování stability historických objektů“ zdůraznil význam propojení geodetického měření a geotechnického monitoringu (inklinometrie a extenzometrie). V první části přednášky svůj přístup dokumentoval výsledky měření v prostoru Pražského hradu (Katedrála sv. Víta, Bazilika sv. Jiří, Matheyho pilíř a Letohrádek královny Anny), kde sledoval jednak náklony a jednak vertikální posuny ve značně nehomogenním prostředí. Takto získané zkušenosti a poznatky uplatnil při sledování skupiny broumovských kostelů. Práce je významná pro zachování kulturního dědictví. Habilitační práce „Liniová sledování deformací v geotechnice“ je věnována jak teoretickým přístupům, tak inženýrským problémům v rámci dlouhodobého monitoringu (deformace ostění metra). Uchazeč prokázal, že je vyhraněnou osobností s širokými teoretickými znalostmi i s pochopením pro inženýrskou praxi.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Hlasování:

Výsledek tajného hlasování:

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 25 členů, z toho 25 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. Jana Záleského, CSc. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

3. Návrh habilitační komise - Ing. Michal Jandera, Ph.D.

odborný asistent na katedře ocelových a dřevěných konstrukcí
Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Téma habilitační práce: „Konstrukce z korozivzdorných ocelí“

Navrhovaná témata habilitační přednášky:

- 1/ Za studena tvarované ocelové profily
- 2/ Nosníky štíhlých průřezů za požáru
- 3/ Stabilita ocelových tenkostěnných průřezů a prvků

Složení komise:

předseda: prof. Ing. Josef Macháček, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
členové: prof. Ing. Marcela Karmazínová, CSc., FEng., Fakulta stavební VUT v Brně
prof. Ing. František Wald, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. Ladislav Votlučka, CSc., KONSTAT s.r.o., Praha
Ing. Miroslav Rosmanit, Ph.D., Fakulta stavební VŠB - Technická univerzita Ostrava

Navržená komise - hlasování aklamací: 24 hlasů pro, 0 proti, 1 se zdržel hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

Navržené téma habilitační přednášky č. 2:
„Nosníky štíhlých průřezů za požáru“

Návrh byl schválen většinou hlasů.

4. Informace o udělených titulech Ph.D.

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. informoval o obhájených disertacích za období 1.11.2016 – 21.11.2016

Postery jednotlivých DP jsou vystaveny ve vestibulu před zasedací místností B 169.

Architektura a stavitelství

1. Ing. arch. Olga Titzenthalerová, Ph.D. 16.11.2016

Konstrukce a dopravní stavby

1. Ing. Jakub Göringer, Ph.D. 21.11.2016

Pozemní stavby

1. Ing. Petr Školník, Ph.D. 3.11.2016

5. Návrhy na členy komisí pro SSZ, SDZ a obhajoby DP

- a) Proděkan pro vědu a výzkum prof. Ing. Petr Hájek, CSc. 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 v oboru:

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 11 123

Externí členové

Ing. Jaromír Žumár, Ph.D.

Baumit, spol. s r.o., Praha

Ing. Ondřej Jankovský, Ph.D.

Vysoká škola chemicko – technologická v Praze

K 11 135

Externí členové

Ing. Jakub Nosek, Ph.D.

3G Consulting Engineers s.r.o., Praha

Ing. Jaroslav Beňo, Ph.D.

Metrostav a.s., Praha

Ing. Libor Zapletal

KO-KA, s.r.o., Praha

Hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- b) 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:

Externí členové

Katedra 135 – Katedra geotechniky

Ing. Jakub Nosek, Ph.D., 3G Consulting Engineers s.r.o., Praha

Ing. Jaroslav Beňo, Ph.D., Metrostav a.s., Praha

Ing. Libor Zapletal, KO-KA, s.r.o.

Hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

6. Návrh na školitele v doktorském studiu

Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Ing. Petr Hájek, CSc. předložil ke schválení návrh vedoucího katedry ocelových a dřevěných konstrukcí na udělení výjimky pro školitele doktorandů, který nespĺňuje požadovaný titul, ale je významným odborníkem ve svém oboru a předpokládá se, že podá žádost o habilitační řízení:

K 11 134 (obor KD):

Navrhovaný školitel: Ing. Michal Jandera, Ph.D., doktorand: Ing. Marek Šorf

Hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

7. Různé

- **Návrh změny habilitační komise - Ing. arch. Lenka Popelová, Ph.D.**

Složení komise - původní:

Předseda: prof. akad. arch. Mikuláš Hulec, Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Ing. arch. Zdeněk Lukeš, Kancelář prezidenta republiky, (KPR památkový odbor)

doc. Ing. arch. Michal Hexner, autorizovaný architekt

doc. MgA. Zbyněk Srba, Ph.D., Divadelní fakulta JAMU Brno

Komise byla schválena na zasedání Vědecké rady FSv dne 5. května 2016.

Od 1. října 2016 je Ing. arch. Zdeněk Lukeš zaměstnancem Fakulty stavební a komise tím nespĺňuje podmínky dané zákonem a metodikou ČVUT.

Navrhovaná změna:

Složení komise:

Předseda: prof. akad. arch. Mikuláš Hulec, Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

PhDr. Anna Matoušková, 1. náměstkyně ministra kultury

Ing. arch. Zdeněk Lukeš, Fakulta stavební ČVUT v Praze

doc. Ing. arch. Michal Hexner, autorizovaný architekt

doc. MgA. Zbyněk Srba, Ph.D., Divadelní fakulta JAMU Brno

Hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- **Návrhy na udělení medaile prof. Rektoryse za pedagogickou činnost**

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková předložila a zdůvodnila návrhy na udělení medaile prof. Rektoryse za pedagogickou činnost.

Navržení kandidáti:

doc. Ing. Karel Papež, CSc., katedra technických zařízení budov Fakulta stavební ČVUT v Praze
RNDr. Zdeněk Šibrava, CSc., katedra matematiky

Hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování
Návrh byl schválen všemi hlasy.

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. upozornila na následující termíny zasedání VR:
26. 1. 2017
2. 3. 2017

Příští zasedání Vědecké rady FSv: 26. ledna 2017 v 9.00 hod.

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
děkanka

Praha 8. 12. 2016
Zapsala: Ing. Radmila Hamarová