



Z á p i s č. 15

z 15. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 9. června 2016 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu ze zasedání VR 5. 5. 2016
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. Luboš Knytl
4. Návrh hodnoticí komise – doc. Ing. Václav Talhofer, CSc.
5. Informace o udělených titulech Ph.D.
6. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP
7. Návrhy na školitele v doktorském studiu
8. Různé

1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ze dne 5. 5. 2016 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.

docent na katedře konstrukcí pozemních staveb Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování doc. Ing. Martina Jirána, CSc. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno dne 13. 1. 2016.

Hodnoticí komise byla schválena vědeckou radou dne 3. 3. 2016 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Petr Hájek, CSc. - Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc. - Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Ing. Leonard Hobst, CSc. - Ústav stavebního zkušebnictví, Fakulta stavební, VUT v Brně

prof. RNDr. Milan Matolín, DrSc. - Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky,

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

RNDr. Ladislav Moučka, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Kvantifikovaná kritéria ČVUT v Praze pro řízení ke jmenování profesorem za posledních 10 let splňuje uchazeč ve všech skupinách takto:

| | | |
|---|---|----------|
| 1 | Prestížní publikace a realizace | 144 > 35 |
| 2 | Kladné ohlasy prací | 141 > 24 |
| 3 | Pedagogická činnost | 46 > 30 |
| 4 | Vědecký výchova, vedení vědeckého týmu | 33 > 20 |
| 5 | Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace | 95 > 55 |
| 6 | Uznání vědeckou komunitou | 81 > 34 |

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

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

Ing. arch. Jan Fibiger, CSc.

Skutátoři:

prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: „*Součinitel difuze radonu – stanovení a použití pro návrh protiradonových izolací*“

V diskusi k přednášce vznesli dotazy Ing. Vladimír Brejcha, prof. Ing. Milena Císlerová, CSc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Karel Kabele, CSc., Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., prof. Ing. Jan Vitek, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. přednesl hodnocení přednášky:

„Doc. Jiránek v přednášce jednoznačně prokázal, že je špičkovým odborníkem. Jeho schopnosti a znalosti významně přesahují hranice ČR. Hlavní přínosy jsou v pochopení fyzikálního principu přenosu radonu a jejich uplatnění v procesu navrhování izolací na úrovni normotvorby. Systematicky ve svém výzkumu zapojuje doktorandy.“

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 34 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 doc. Ing. Martina Jiráka, CSc. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. Luboš Knytl

Odborný asistent na katedře architektury Fakulty stavební ČVUT v Praze
Obor *Architektura a stavitelství*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. arch. Luboše Knytla docentem pro obor *Architektura a stavitelství*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení.

Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. arch. Luboše Knytla pro obor *Architektura a stavitelství* bylo zahájeno dne 1. 6. 2015.

K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma: „Architektonický koncept jako odraz kontextu stavby“

Dne 8. 10. 2015 schválila vědecká rada FSV habilitační komisi ve složení:

Předseda: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. arch. Josef Pospíšil, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. akad. arch. Petr Keil, KMS ARCHITECTS spol. s r.o.
Ing. arch. Dalibor Borák, DOBRÝ DŮM, s.r.o.
Ing. arch. Jan Vrana, Architektonický atelier HÉTA plus, s.r.o.

Oponenti habilitační práce:

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD., Stavební fakulta STU v Bratislavě
Ing. arch. Martin Kotík

prof. Ing. arch. Josef Pospíšil, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

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

| | | |
|---|---|---------|
| 1 | Prestižní publikace a realizace | 52 > 26 |
| 2 | Kladné ohlasy prací | 4 < 10 |
| 3 | Pedagogická činnost | 35 > 24 |
| 4 | Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu | 28 > 12 |
| 5 | Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace | 35 > 34 |
| 6 | Uznání vědeckou komunitou | 13 < 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. arch. Petr Urlich, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocení přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

Ing. arch. Vlasta Poláčková
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger
prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.

Skrutátoři:

doc. Ing. Aleš Tomek, CSc.
Ing. arch. Jan Fibiger, CSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Forma, funkce, konstrukce.....a myšlenka**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Architektonický koncept jako odraz kontextu stavby**“.

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 vznesli připomínky a dotazy Ing. arch. Jan Vrana, Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., Ing. arch. Martin Kotík, prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.

V neverejné části jednání prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger přednesl hodnocení přednášky a habilitační práce: „Uchazeč přednesl přednášku s názvem „Forma, funkce, konstrukce.....a myšlenka“, kde zdůraznil úlohu architekta v celkovém procesu přípravy stavby. Vedle základních požadavků na funkci, formu a konstrukci zdůraznil nezbytnost myšlenky – ideje, která významně ovlivňuje výsledné působení architektonického díla. Habilitační práce s názvem „Architektonický koncept jako odraz kontextu stavby“ je uspořádaná jako soubor vlastních prací s komentářem. Uchazeč prokázal, že je výraznou tvůrčí osobností, která spojuje tvůrčího architekta a pedagoga s vlastním názorem na principy architektonické tvorby přednostně s ohledem na kontext a prostorové řešení stavby.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Hlasování:

Výsledek tajného hlasování:

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 23 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. arch. Luboše Knytla docentem pro obor *Architektura a stavitelství*.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

4. Návrh hodnotící komise – doc. Ing. Václav Talhofer, CSc.

Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany, Brno

Obor: *Geodézie a kartografie*

Téma přednášky: „Vliv kvality prostorových databází na modelování pohybu terénní techniky v prostoru“

Složení komise:

Předseda: prof. Dr. Ing. Karel Pavelka - Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Otakar Švábenský, CSc. - Fakulta stavební VUT Brno
prof. Ing. Jan Kostelecký, DrSc., Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, Zdíby
Ing. Karel Raděj, CSc., Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, Zdíby
prof. RNDr. Milan Konečný, CSc., Přírodovědecká fakulta MU Brno

Navržená komise - hlasování aklamací: 21 hlasů pro, 0 proti, 3 se zdrželi hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

5. Informace o udělených titulech Ph.D.

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. informoval o obhájených disertacích za období 1. 5. 2016 – 18. 5. 2016. Postery jednotlivých DP jsou vystaveny ve vestibulu před zasedací místností B 169.

Inženýrství životního prostředí

1. Mgr. Václav Mráz, Ph.D. 18. 5. 2016

Konstrukce a dopravní stavby

1. Ing. Petr Kučera, Ph.D. 10. 5. 2016
2. Ing. Vojtěch Kolínský, Ph.D. 10. 5. 2016

Pozemní stavby

1. Ing. Vyacheslav Usmanov, Ph.D. 16. 5. 2016

Stavební management a inženýring

1. Ing. arch. Sergey Kalinichuk, Ph.D. 12. 5. 2016

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

- a) Proděkan 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 nespĺňují titul docent nebo profesor, ale jsou významnými 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 11 122

Interní člen

Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.

Hlasování aklamací: 21 hlasů pro, 0 proti, 3 se zdrželi hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

- 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:

Interní členové

Katedra 124 – katedra konstrukcí pozemních staveb

Ing. Aneta Maroušková
Ing. Zuzana Rácová
Ing. Markéta Šmidtová

Hlasování aklamací: 20 hlasů pro, 0 proti, 4 se zdrželi hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

7. Návrhy 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. Lukáš Blesák, Ph.D., doktorandka: Mgr. Štěpánka Champmanová

Hlasování aklamací: 21 hlasů pro, 0 proti, 3 se zdrželi hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

K 11 101 (obor MAT):

Navrhovaný školitel: RNDr. Jaroslav Novotný, Ph.D., doktorand: Ing. David Runt

Hlasování aklamací: 21 hlasů pro, 0 proti, 3 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

K 11 141 (obor VHVS):

Navrhovaný školitel: Ing. Vojtěch Bareš, Ph.D., doktorand: Bc. Jaroslav Pastorek

Hlasování aklamací: 21 hlasů pro, 0 proti, 3 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

K 11 122 (obor PS):

Navrhovaný školitel: Ing. Rostislav Šulc, Ph.D., doktorand: Ing. Petr Formáček

Hlasování aklamací: 1 hlas pro, 14 proti, 9 se zdrželo hlasování

Návrh nebyl schválen.

8. Různé

Návrh na jmenování hostujícího profesora

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. požádal o projednání řízení ve věci ustanovení **Dipl. – Ing. Karla-Heinze Wintera, Ph.D., FEng.** z Německé spolkové republiky hostujícím profesorem na Fakultě stavební ČVUT do konce roku 2019 pro obor Příprava, realizace a provoz staveb a Konstrukce a dopravní stavby.

Návrh byl podán katedrou Technologie staveb a katedrou železničních staveb.

Vědecká rada návrh projednala.

Hlasování aklamací: 21 hlasů pro, 0 proti, 3 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů. Návrh bude postoupen k dalšímu řízení na ČVUT.

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. upozornila na předpokládané termíny zasedání VR v II. pololetí r. 2016:

13. 10. 2016

10. 11. 2016

8. 12. 2016

Příští zasedání Vědecké rady FSv: 13. října 2016 v 9.00 hod.

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

Praha 9. 6. 2016

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová