

Zápis č. 22

z 22. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 12. října 2017 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu ze zasedání VR ze dne 11. 5. 2017
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. arch. Zdeněk Jiran
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. Zdeněk Lukeš
4. Návrhy habilitačních a jmenovacích komisí
5. Informace o udělených titulech Ph.D.
6. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP
7. Různé

I. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ze dne 11. 5. 2017 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. arch. Zdeněk Jiran

docent na katedře architektury Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Architektura a stavitelství*

Řízení k návrhu na jmenování profesorem pana **doc. Ing. arch. Zdeňka Jirana** pro obor *Architektura a stavitelství* bylo zahájeno dne 31. 1. 2017.

Hodnoticí komise byla schválena vědeckou radou dne 2. 3. 2017 ve složení:

Předseda: prof. Ing. arch Petr Pelčák, Fakulta architektury, VUT v Brně
Členové: prof. Ing. arch. akad. arch. Jiří Suchomel, Fakulta umění a architektury, Technická univerzita v Liberci
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. akad. arch. Jindřich Smetana, Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze
prof. akad. arch. Jan Fišer, Fakulta architektury ČVUT v Praze

Kvantifikovaná kritéria ČVUT v Praze pro řízení ke jmenování profesorem za posledních 20 let splňuje uchazeč ve všech skupinách takto:

1	Prestížní publikace a realizace	185 > 55
2	Kladné ohlasy prací	152 > 36
3	Pedagogická činnost	57 > 45
4	Vědecký výchova, vedení vědeckého týmu	34 > 32
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	177 > 80
6	Uznání vědeckou komunitou	74 > 50

Předseda hodnoticí komise prof. akad. arch. Petr Pelčák byl nucen se z dnešního zasedání omluvit, v zastoupení přednesl prof. Suchomel stanovisko hodnoticí komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
Ing. arch. Daniela Grabmüllerová, MBA, Ph.D.
Ing. arch. Vlasta Poláčková

Skrutátoři:

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.
Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: „**Prostorová koncepce architektury jako součást urbanistické struktury místa: formování a hierarchie veřejného prostoru v přehledu vlastní tvorby z let 1989 – 2016**“

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., doc. Ing. Aleš Tomek, CSc., prof. Ing. Karel Kabele, CSc., Ing. Vladimír Brejcha, prof. Ing. Jiří Máca, CSc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.

V neveřejné části jednání Ing. arch. Vlasta Poláčková přednesla hodnocení přednášky:

„Doc. Ing. arch. Zdeněk Jiran prokázal značný nadhled nad problematikou vycházející z dlouhodobé profesionální činnosti v oblasti teorie i její praktické aplikace. Prezentoval značné množství projektů a realizací staveb, na kterých se rozhodujícím způsobem podílel. Na příkladech ukázal ve své době nové principy architektonické tvorby. Jeho práce se vyznačuje vysokou kvalitou, koncepcí arch. detailu i řešením parteru. Prezentoval uplatnění zejména těchto principů:

- řešení veřejného prostoru jako plnohodnotné součásti architektonické tvorby
- aplikace polyfunkční koncepce budov přístupných pro veřejný prostor

Doc. Ing. arch. Zdeněk Jiran svou přednáškou prokázal, že má vynikající předpoklady pro to, aby byl jmenován profesorem v oboru Architektura a stavitelství.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 26 členů, z toho 26 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. arch. Zdeňka Jirana profesorem pro obor *Architektura a stavitelství*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. Zdeněk Lukeš

Odborný asistent katedry architektury Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Architektura a stavitelství*

Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. arch. Zdeňka Lukeše pro obor *Architektura a stavitelství* bylo zahájeno dne 13. 12. 2016. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Praha moderní /Velký průvodce po architektuře I-III**“.

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

Předseda: prof. akad. arch. Mikuláš Hulec, Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: doc. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc., autorizovaný architekt
PhDr. Anna Matoušková, 1. náměstkyně ministra kultury, MK ČR
Ing. arch. Eva Dvořáková, Národní památkový ústav

Oponenti habilitační práce:

prof. PhDr. Petr Kratochvíl, Fakulta umění a architektury, Technická univerzita v Liberci
doc. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Ing. arch. Petr Malínský, DaM Architekti, spol. s r.o.

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

1	Prestížní publikace a realizace	114	> 26
2	Kladné ohlasy prací	18	> 10
3	Pedagogická činnost	40	> 24
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	0	< 12
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	51	> 34
6	Uznání vědeckou komunitou	42	> 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. Hulec přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.
Ing. arch. Vlasta Poláčková
prof. Ing. Miloš Drdácký, DrSc.

Skrutátoři:

prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.
prof. Dr. Ing. Karel Pavelka

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Znovuobjevený mistr secese a kubismu Emil Králíček**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Praha moderní /Velký průvodce po architektuře I-III**“.

Následně oponenti přednesli své oponentské posudky, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Oponentský posudek prof. Kratochvíla přednesl předseda komise prof. Hulec.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli připomínky a dotazy prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. a prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc. přednesl **hodnocení přednášky a habilitační práce:**

„Přednáška se věnovala dosud nedocenenému architektovi E. Králíčkovi. Uchazeč osobnost E. Králíčka představil ve společenských souvislostech doby, ve které tvořil. Na příkladech jeho práce dokumentoval umělecký vývoj této osobnosti, která se kromě praktické tvorby věnovala např. i teorii moderního bydlení. Odkrývá inspirační zdroje jeho tvorby, která dosáhla vrcholu v kubistických realizacích. Soustředil se na mimořádné výtvarné kvality díla E. Králíčka. Ing. arch. Lukeš jako vynikající, mezinárodně uznávaná osobnost prokázal svou přednáškou nepochybné badatelské kvality, moderní metodický přístup ke studiu dějin architektury i svou schopnost věcně, správně a poutavě prezentovat.“

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 26 členů, z toho 26 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. arch. Zdeňka Lukeše docentem pro obor *Architektura a stavitelství*

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

4. Návrhy hodnoticích a habilitačních komisí

a) Návrh hodnoticích komise - doc. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.

katedra architektury FSv ČVUT v Praze

Obor: *Architektura a stavitelství*

Téma přednášky: „Púdorys české vesnice“

Složení komise:

Předseda: prof. Ing. arch. Michal Hlaváček, Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Ing. arch. Mojmír Kyselka, CSc., Vysoká škola báňská TU Ostrava – ext. pracovník

doc. Ing. Sabat Shawkat, Ph.D., Vysoká škola výtvarných umění v Bratislavě

doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc., autorizovaný architekt

Navržená komise - hlasování aklamací: 26 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

b) Návrh habilitační komise - Ing. Iva Broukalová, Ph.D.

odborná asistentka na katedře betonových a zděných konstrukcí,
Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Téma habilitační práce: „Aplikace cementových a betonových kompozitů v konstrukčních prvcích“

Navrhovaná témata habilitační přednášky:

- 1/ Vyztužené zdivo
- 2/ Konstrukční použití vláknobetonů
- 3/ Numerická simulace vláknobetonových konstrukcí

Složení komise:

Předseda: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: doc. Ing. Petr Bouška, CSc., Kloknerův ústav ČVUT v Praze

Ing. Vladimír Brejcha, FEng., SMP CZ, a.s.

prof. Ing. Radim Čajka, CSc., Fakulta stavební VŠB TU Ostrava

prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., Stavební fakulta STU v Bratislavě

Navržená komise - hlasování aklamací: 24 hlasů pro, 0 proti, 2 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

Navržené téma habilitační přednášky č. 2:

„Konstrukční použití vláknobetonů“

Návrh byl schválen těsnou většinou hlasů.

c) Návrh habilitační komise - Ing. Roman Šafář, Ph.D.

odborný asistent na katedře betonových a zděných konstrukcí
Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Téma habilitační práce: „Hodnocení technického stavu železničních mostů z předpjatého betonu“

Navrhovaná témata habilitační přednášky:

- 1/ Poruchy, zatížitelnost, opravy a zesilování betonových mostních konstrukcí
- 2/ Integrované mostní konstrukce
- 3/ Navrhování betonových mostů podle evropských norem

Složení komise:

Předseda: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: Ing. Jan Vítek, DrSc., Praha

prof. Ing. Jiří Adámek, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

prof. Dr. - Ing. Natalino Gattesco, University of Trieste, Itálie

Ing. Vladimír Brejcha, FEng., SMP a.s.

Navržená komise - hlasování aklamací: 24 hlasů pro, 0 proti, 2 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

Navržené téma habilitační přednášky č. 1:

„Poruchy, zatížitelnost, opravy a zesilování betonových mostních konstrukcí“

Návrh byl schválen většinou hlasů.

5. Informace o udělených titulech Ph.D.

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. informoval o obhájených disertacích za období
13. 4. 2017 – 30. 6. 2017.

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

Architektura a stavitelství

	katedra	datum obhajoby
1. Ing. Lukáš Peták	129	6. 6. 17
2. Ing. arch. Ing. Vít Domkář	129	19. 6. 17
3. Ing. arch. Helena Míková	129	30. 6. 17

Geodézie a kartografie	katedra	datum obhajoby
1. Ing. Jakub Havlíček	153	2. 5. 17
2. Ing. Filip Dvořáček	154	23. 6. 17
3. Ing. Pavel Václavovič	155	23. 6. 17
Fyzikální a materiálové inženýrství		
1. Ing. Filip Kolařík	132	10. 5. 17
2. Ing. Lucie Hausmannová	220	30. 5. 17
3. Ing. Monika Cáčhová	123	19. 6. 17
4. Ing. Ondřej Zobal	132	19. 6. 17
5. Ing. Jan Vojtěchovský	210	23. 6. 17
Konstrukce a dopravní stavby		
1. Ing. Pavel Jiříček	133	20. 4. 17
2. Ing. Martin Típka	133	3. 5. 17
3. Ing. Karel Šeps	133	3. 5. 17
4. Ing. Zuzana Čížková	136	29. 5. 17
5. Ing. Svatopluk Dobruský	133	29. 5. 17
6. Ing. Marta Kurejková	134	5. 6. 17
7. Ing. Václav Ráček	133	15. 6. 17
8. Ing. Jan Hricák	134	21. 6. 17
9. Ing. Radek Hájek	133	28. 6. 17
Pozemní stavby		
1. Ing. Michal Bureš	124	25. 4. 17
2. Ing. Jana Horváthová	125	23. 5. 17
3. Ing. Pavel Kvasnička	125	23. 5. 17
4. Ing. Magdaléna Charvátová	134	23. 6. 17
Stavební management a inženýring		
1. Dipl.-Ing. Malte Treckmann	126	13. 6. 17
2. Ing. Petr Matějka	126	13. 6. 17
Systémové inženýrství ve stavebnictví		
1. Ing. Vojtěch Kusý	128	23. 5. 17

6. Návrhy na členy komisí pro SDZ a obhajoby DP

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 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 11 101

Externí členové

Ing. Michal Kačmařík, Ph.D.
Mgr. Ondřej Ledvinka, Ph.D.

VŠB TU Ostrava - Institut geoinformatiky
ČHMÚ Praha, Úsek hydrologie

K 11 155

Interní členové

Ing. Petr Souček, Ph.D.
Ing. Jan Pytel, Ph.D.
Ing. Martin Landa, Ph.D.
Ing. Jindřich Hodač, Ph.D.
Ing. Zdeněk Vyskočil, Ph.D.

Externí členové

Ing. Eva Paukertová, CSc.
Ing. Radek Chromý, Ph.D.

Český úřad zeměměřický a katastrální Praha
Český úřad zeměměřický a katastrální Praha

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

7. Různé

a) Návrh na školitele v doktorském studiu

Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Ing. Petr Hájek, CSc. předložil ke schválení návrh vedoucího katedry na udělení výjimky pro školitele doktoranda, 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., doktorand: Ing. Eliška Hřebenářová

Hlasování aklamací: 26 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasy.

b) Návrh na jmenování prof. Ing. Miroslava Petrtýla, DrSc. emeritním profesorem Fakulty stavební ČVUT v Praze

Paní děkanka předložila návrh na jmenování prof. Ing. Miroslava Petrtýla, DrSc. emeritním profesorem v oboru Teorie stavebních konstrukcí a materiálů.

Materiály byly vystaveny pro členy Vědecké rady na intranetu před tímto zasedáním.

Hlasování aklamací: 26 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

c) Proděkan pro Ing. Petr Hájek, CSc. informoval o získaných projektech OP VVV

a povinnosti podání žádostí akreditací doktorských studijních programů. Zmínil i projekt, v rámci kterého fakulta bude žádat o akreditaci nového doktorského programu Integrální bezpečnost ve spolupráci s Fakultou dopravní. Garantem projektu je na FSv prof. Ing. František Wald, CSc.

d) Cena inovace

Doc. Ing. Pavel Švejda, CSc. upozornil na uzávěrku přihlášek na Cenu inovace 22. ročníku: 31. října 2017.

Informace: http://www.aipcr.cz/o_cene_inovace.asp

e) GA ČR panel 105

Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. upozornil na malý počet podávaných projektů GA ČR v rámci panelu č. 105. Pokud by tento trend pokračoval, mohl by mít za následek sloučení s jinými panely. Zároveň oznámil, že se ze strany GA ČR počítá se snížením administrativní zátěže (především v oblasti osobních nákladů).

Paní děkanka upozornila na následné termíny zasedání VR ve II. pololetí r. 2017:

9. 11. 2017

7. 12. 2017

Příští zasedání Vědecké rady FSv: 9. listopadu 2017 v 9.00 hod.

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

Praha 12. 10. 2017

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová