

## Zápis č. 16

z 16. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 7. listopadu 2024 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

### Program:

1. Schválení zápisu ze dne 3. 10. 2024
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Pavel Tesárek, Ph.D.
3. Hodnoticí zprávy studijních programů bc., mgr.
4. Návrhy na členy komisí SZZ, SDZ a obhajoby DS
5. Informace o obhájených DP
6. Různé

Od 1. 11.2024 je jmenován docentem doc. Dr. Ing. Roman Lenner (obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů).

### 1 Kontrola zápisu ze zasedání VR ze dne 3. 10. 2024 – bez připomínek

Hlasování aklamací: ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

### 2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Pavel Tesárek, Ph.D.

**doc. Ing. Pavel Tesárek, Ph.D.**

Katedra mechaniky, Fakulta stavební, ČVUT v Praze, docent  
**obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů**

#### Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování profesorem pana **doc. Ing. Pavla Tesárka, Ph.D.** bylo zahájeno dne 27. 6. 2024.

**Hodnoticí komise** byla schválena vědeckou radou dne 8. 7. 2024 per rollam ve složení:  
předseda: **prof. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **prof. Ing. Petr Hájek, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
**prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.**, Fakulta stavební VUT Brno  
**prof. Ing. Martin Krejsa, Ph.D.**, VŠB-TU Ostrava  
**doc. Ing. Zuzana Slížková, Ph.D.**, ÚTAM v.v.i., AV ČR

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

Typ aktivity	Minimální požadavky		Bodové hodnocení	
	posledních 10 let	posledních 20 let	posledních 10 let	posledních 20 let
1. Prestižní publikace a realizace	60	96	87,4	
2. Uznání vědeckou komunitou	40	64	1862	
3. Pedagogická činnost	50	80	141	
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	30	48	107	
5. Služba komunitě	20	32	41,8	

Předseda hodnotící komise **prof. KrUIS** přednesl stanovisko hodnotící komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

**Hodnocením přednášky byli pověřeni:**

prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.  
doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.  
doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

**Skrutátoři:**

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.  
prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

Hlasování aklamací: ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: „**Opětovné využití sádrokartonu ve stavebnictví / Reuse of plasterboard in construction industry**“

**V diskusi k přednášce** vznesli dotazy a příspěvky:

prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., prof. Ing. Jiří Máca, CSc., prof. Ing. František Wald, CSc., prof. Ing. Karel Kabele, CSc., doc. Ing. Zuzana Slížková, Ph.D., prof. Ing. Jiří Novák, Ph.D., prof. Dr. Ing. Bořek Patzák, prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Tywoniak přednesl **hodnocení přednášky**:

„Uchazeč ve své přednášce na téma opětovného využití sádrokartonu ve stavebnictví představil technologické souvislosti spojené s výrobním a demoličním odpadem, zejména sádrokartonových desek a přehledně informoval o své vědecko-výzkumné činnosti v této oblasti.

Přednáška byla logicky uspořádána. Byly ukázány rozhodující výsledky dosavadní činnosti, včetně jasně definovaných budoucích úkolů. Uchazeč potvrdil, že jeho vědeckovýzkumná činnost má významný přesah do praktického využití.

Uchazeč prokázal, že je vyhraněnou vědecko-pedagogickou osobností.“

**Hlasování o návrhu na jmenování - výsledek tajného hlasování:**

Ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 28 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 0 hlasů neplatných.

**Usnesení:**

**Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. Ing. Pavla Tesárka, Ph.D. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.**

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

**3. Hodnotící zprávy studijních programů bc., mgr.**

Proděkanka pro pedagogickou činnost prof. Pešková informovala o zpracování Vnitřní hodnotící zprávy bakalářského SP Stavební inženýrství, SP Civil Engineering a magisterského SP Water and Environmental Engineering.

Zpráva byla souhlasně projednána v AS FSv.

Jednotlivé programy jsou garantovány:

- Bc. SP Stavební inženýrství: doc. Dr. Ing. Jan Pruška
- Bc. SP Civil Engineering: prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.
- Mgr. SP Water and Environmental Engineering: prof. Dr. Ing. Václav Matoušek

Rozvinula se diskuze ohledně SP Civil Engineering, jeho naplnění studenty a potřebnosti propagace.

Hlasování aklamací: ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.

Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

#### **4. Návrhy na členy komisí SZZ**

Návrh usnesení:

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**

##### **K127 – Katedra urbanismu a územního plánování**

Ing. arch. Zuzana Boušková, Ph.D.

Ing. arch. Tereza Jančová, Ph.D.

Ing. Jan Cihlář, Ph.D.

Hlasování aklamací: ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.

Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

#### **5. Informace o obhájených DP**

Pan proděkan pro VaV informoval o obhájených disertacích za období září - říjen 2024.

Postery jsou vystaveny před zasedací místností B 169.

##### **Architektura a stavebnictví**

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Mgr. MgA. Radek Macke, Ph.D.           | 8. 10. 2024  |
| 2. Mgr. Barbora Větrovská, Ph.D.          | 11. 10. 2024 |
| 3. Ing. arch. Stanislava Kutílková, Ph.D. | 11. 10. 2024 |

##### **Fyzikální a materiálové inženýrství**

- |                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| 4. Ing. Michaela Petříková, Ph.D. | 9. 10. 2024  |
| 5. Ing. Jiří Šál, Ph.D.           | 9. 10. 2024  |
| 6. Ing. Vendula Kellnerová, Ph.D. | 14. 10. 2024 |

##### **Inženýrství životního prostředí**

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| 7. Ing. Jan Cihlář, Ph.D. | 23. 9. 2024 |
|---------------------------|-------------|

##### **Konstrukce a dopravní stavby**

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| 8. Ing. Michal Petýrek, Ph.D. | 11. 10. 2024 |
| 9. Ing. Jakub Holan, Ph.D.    | 18. 10. 2024 |

##### **Pozemní stavby**

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| 10. Ing. Kateřina Konečná, Ph.D. | 2. 10. 2024 |
|----------------------------------|-------------|

##### **Vodní hospodářství a vodní stavby**

- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 11. Ing. Lukáš Svoboda, Ph.D. | 20. 9. 2024 |
|-------------------------------|-------------|

#### **6. Různé**

- a) Termíny následujících zasedání VR FSv:

**5. 12. 2024**

**6. 2. 2025, 6. 3. 2025, 3. 4. 2025, 15. 5. 2025, 5. 6. 2025**

- b) Pan děkan pozval členy VR FSv na vánoční koncert Fakulty stavební, který se bude konat dne 19. prosince 2024 v Betlémské kapli.

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.  
děkan

Praha 7. 11. 2024

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová