

Z á p i s č. 12

z 12. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 1. února 2024 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Informace o per rollam hlasování prosinec 2023
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martin Vonka, Ph.D.
3. Návrhy na členy komisí SSZ, SDZ a obhajoby DS
4. Informace o obhájených DP
5. Žádosti školitelství
6. Návrh Metodiky hodnocení publikačních výsledků u habilitačních a jmenovacích řízení
7. Návrh hodnotící komise - doc. Ing. Jaromír Dušek, Ph.D.
8. Různé

Od 1. 2.2024 jsou jmenováni docenty doc. Ing. Tomáš Koudelka, Ph.D. a doc. Ing. Jan Valentin, Ph.D. (oba obor TSKM).

1. Informace o per rollam hlasování prosinec 2023

Z á p i s z hlasování Vědecké rady Fakulty stavební per rollam – prosinec 2023

Veškeré návrhy byly pro členy Vědecké rady Fakulty stavební vyvěšeny na intranetu.

Hlasování bylo ukončeno dne 22. 12. 2023.

V uvedeném termínu hlasovalo 29 členů VR FSv.

Návrh ke schválení	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Zápis z 11. zasedání VR FSv ze dne 7. 12. 2023	25	0	4

Návrh ke schválení	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
ZMĚNA V Návrhu habilitační komise: Ing. JOSEF NOVÁK, Ph.D. (prof. Rovnaníková z důvodu zaměstnaneckého poměru na ČVUT nahrazena doc. Opravilem)	29	0	0

Oba předložené návrhy byly schváleny.

Shrnutí:

1. Návrh Zápisu č. 11 ze dne 7. 12. 2023

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 29 členů, 25 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 4 se zdrželi hlasování.
Návrh byl schválen většinou hlasů.

2. Změna v návrhu habilitační komise Ing. Josefa Nováka, Ph.D.

Návrh změny: původně navržená a schválená členka komise prof. Rovnaníková z důvodu zaměstnaneckého poměru na ČVUT by byla nahrazena doc. Opravilem

Ing. Josef Novák, Ph.D.

odborný asistent - Fakulta stavební ČVUT v Praze, Katedra betonových a zděných konstrukcí

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Téma habilitační práce a přednášky:

Pevnost vláknocementových kompozitů a jejich rozhraní za zvýšené teploty/
Strength of fibre-reinforced cementitious composites and their interface at elevated temperature

předseda: **prof. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **prof. Ing. Vladimír Benko, Ph.D.**, Stavební fakulta STU Bratislava
doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D., Fakulta chemická VUT Brno
prof. Ing. Radim Čajka, CSc., VŠB TU Ostrava
doc. Ing. Pavel Reiterman, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 29 členů, 29 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy.

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martin Vonka, Ph.D.

Vědecký pracovník Katedry konstrukcí pozemních staveb, Fakulta stavební ČVUT
v Praze,
obor *Architektura a stavitelství*

Průběh řízení

Řízení k návrhu na jmenování docentem **Ing. Martina Vonky, Ph.D.** pro obor *Architektura a stavitelství* bylo zahájeno dne 20. 6. 2023.

K habilitaci předložil uchazeč **habilitační práci** na téma:

„Typologie stojících zděných továrních komínů. Funkce, konstrukce a architektura v kontextu historického vývoje/ Typology of the existing masonry factory chimneys. Function, construction and architecture in the context of historical evolution“

Dne 5. 10. 2023 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

předseda: **prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
členové: **prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc., autorizovaný architekt
Ing. arch. Eva Dvořáková, Národní památkový ústav, ústřední pracoviště
Mgr. Petr Freiwillich, Ph.D., Národní památkový ústav, odborné územní pracoviště Liberec

Oponenti habilitační práce:

Mgr. Petr Freiwillich, Ph.D., Národní památkový úřad, odborné územní pracoviště Liberec
PhDr. Martin Ebel, Ph.D., Národní technické muzeum, ředitel odboru muzea architektury a stavitelství

doc. Ing. arch. Michael Rykl, Ph.D., FA ČVUT v Praze, Ústav teorie a dějin architektury

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

Typ aktivity	Minimální požadavky		Bodové hodnocení	
	posledních 5 let	posledních 10 let	posledních 5 let	posledních 10 let
1. Prestižní publikace a realizace	30	48		59,3
2. Uznání vědeckou komunitou	20	32		47
3. Pedagogická činnost	25	40		58,7
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost a služba komunitě	15	24		65,2

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. Šenberger** přednesl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.
doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.
Mgr. Karel Ksandr

Skrutátoři:

prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

Hlasování aklamací: ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma
„Typologie stojících zděných továrních komínů. Funkce, konstrukce a architektura v kontextu historického vývoje“ - s přihlédnutím k obsahu habilitační práce.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Za nepřítomného PhDr. Martina Ebela, Ph.D. posudek přednesl předseda komise.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli připomínky a dotazy:

prof. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D., doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., Mgr. Karel Ksandr, prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, prof. Dr. Ing. Karel Pavelka, prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D. přednesla hodnocení přednášky:

Téma továrních komínů bylo dlouho opomíjené, nyní je důležité zejména z hlediska záchrany technických památek a jejich případného nového využití. Habilitační přednáška byla srozumitelně a poutavě podána, logicky uspořádána. Přehled v habilitačním oboru byl z přednášky evidentní. Vlastní přínosy habilitanta byly jasně prokázány a prezentovány včetně následné konverze těchto staveb. Na reálných příkladech byla prokázána činnost habilitanta, výsledky práce habilitanta jsou využívány pro majitele továrních komínů. Věnuje se jak paspartizaci, tak záchraně konstrukcí komínů.

Habilitant jasně prokázal, že ve výzkumu bude i nadále pokračovat a že téma není ještě zdaleka vyčerpané, což dokládají i habilitantovy publikace. Jeho motivace k dalšímu výzkumu je zjevná. Vyhraněnost habilitanta je zárukou pro jeho další rozvoj v oboru. Jednoznačně splňuje veškeré požadavky z hlediska odborného a pedagogického pro jmenování docentem v oboru Architektura a stavitelství.

Hlasování o návrhu na jmenování - výsledek tajného hlasování:

Ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 2 hlasy neplatné.

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Martina Vonky, Ph.D. d o c e n t e m pro obor *Architektura a stavitelství*.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

3. Návrhy na členy komisí SSZ, SDZ a obhajoby DS

a) 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

Katedra 210 – Experimentální centrum

Ing. Jindřich Fornůsek, Ph.D.
Ing. Michal Mára, Ph.D.
Ing. Pavel Rybák, Ph.D. at Ph.D.
Ing. Jan Zatloukal, Ph.D.

Externí členové

Katedra 135 - Katedra geotechniky

Ing. Lukáš Grünwald
Ing. Jan Kos, CSc.

SATRA, spol. s.r.o., Praha
důchodce

Katedra 137 - Katedra železničních staveb

Ing. Martin Jacura, Ph.D.

FD ČVUT v Praze

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

b) Návrhy na členy komisí SDZ a obhajoby DS

návrh K 11 155

Interní členové

Ing. Pavel Tobiáš, Ph.D.

Externí členové

Ing. Jakub Havlíček, Ph.D.	ČÚZK, Praha
RNDr. Jan Brus, Ph.D.	UPOL, Olomouc
Ing. Tomáš Fojtík	VÚV TGM, Praha
RNDr. Rostislav Nėtek, Ph.D.	UPOL, Olomouc
Ing. Adam Dlesk, Ph.D.	EuroGV, Praha
Ing. Karel Vach	EuroGV, Praha
Ing. Robert Šinkner, MBA	TKPgeo, Ā. Budějovice
Ing. Jiří Drozda, Ph.D.	VÚGTK, Zdiby
RNDr. Stanislav Popelka, Ph.D.	PřF UPOL, Olomouc
RNDr. Dana Fialová, Ph.D.	PřF UK, Praha

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

4. Informace o obhájených DP

Pan proděkan informoval o obhájených disertacích za období listopad – prosinec 2023. Postery jsou vystaveny před zasedací místností B 169.

Geodézie a kartografie

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| 1. Ing. Saleem Ibrahim, Ph.D. | 29. 11. 2023 |
| 2. Ing. Jan Hanuš, Ph.D. | 29. 11. 2023 |

Konstrukce a dopravní stavby

- | | |
|------------------------------|--------------|
| 3. Ing. Tomáš Zelenka, Ph.D. | 13. 12. 2023 |
|------------------------------|--------------|

Pozemní stavby

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 4. Ing. Jiří Fíla, Ph.D. | 1. 12. 2023 |
| 5. Ing. Jakub Řepka, Ph.D. | 14. 12. 2023 |

5. Žádosti školitelství

- a) Navrhovaný školitel: **Ing. Josef Novák, Ph.D.**, K 11 133

SP: KD

pro doktorandy: Jan Rozkošný
Michaela Jelínková

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

- b) Navrhovaný školitel: **Ing. Radek Štefan, Ph.D.**, K 11 133

SP: KD

pro doktoranda: Valerie Kazmina

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 30 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování. Návrh byl schválen většinou přítomných členů.

6. Návrh Metodiky hodnocení publikačních výsledků u habilitačních a jmenovacích řízení

Proděkan prof. Patzák představil návrh změny Metodiky pro hodnocení publikačních výsledků – viz níže a otevřel diskuzi. Především se ozvaly hlasy ze strany architektů, kteří požadují rozšíření o výsledky v RUV.

Děkan vyzval členy k zaslání případných připomínek a námětů do konce února 2024. Poté se k tématu VR FSv vrátí.

Návrh změny:

Metodika upravuje bodování článků v časopisech WoS/Scopus v oddílu 1 - Prestižní publikace a realizace. Výsledné bodové hodnocení vychází z kvality časopisu a citačního ohlasu. Uchazeč si vybere, zda budou jeho články hodnoceny primárně podle Web of Science, nebo podle Scopus. Články indexované v obou databázích pak budou hodnoceny podle takto zvolené. Jestliže je některý článek indexován pouze ve druhé (nezvolené) databázi, bude hodnocen podle ní.

Základní hodnocení podle kvartilu

- Základní bodové ohodnocení článku se určí podle kvartilu časopisu, ve kterém byl článek publikován:
 - Q1 ... 10 bodů

- Q2 ... 8 bodů
- Q3 ... 6 bodů
- Q4 ... 4 body
- všechny časopisy v ESCI ve WoS ... 4 body
- Kvartil se určuje podle Journal Impact Factor (JIF) ve WoS a podle CiteScore ve Scopus.
- Pokud je časopis zařazen do více oborových skupin, započítá se nejlepší umístění.
- Bere se v úvahu kvartil podle dat za rok, ve kterém byl článek publikován (takto jsou uvedeny ve V3S). Pokud u nových článků ještě není znám, pak se použije poslední známý kvartil. (Například pokud uchazeč podává žádost v dubnu 2024 a hodnotí se článek publikovaný v roce 2023, pak se použije kvartil podle roku 2022, protože kvartily podle 2023 budou známy až v červenci 2024.)

Bonus za citační ohlas

- Základní hodnocení se zvyšuje o 2 body, pokud je článek nadprůměrně citovaný, případně o 4 body, pokud je vysoce citovaný. Celkový počet bodů však může být maximálně 10.
- Vysoce citovaným článkem se rozumí článek, který byl publikován aspoň 12 měsíců před podáním žádosti a podle normovaného citačního ohlasu je v době podání žádosti v percentilu 75 nebo vyšším, jinými slovy patří mezi čtvrtinu nejcitovanějších článků ve srovnání s články ze stejného roku a stejného oboru.
- Nadprůměrně citovaným článkem se rozumí článek, který je podle normovaného citačního ohlasu v době podání žádosti v percentilu 50 nebo vyšším, jinými slovy patří mezi polovinu nejcitovanějších článků ve srovnání s články ze stejného roku a stejného oboru.
- Při hodnocení podle Web of Science se jako normovaný citační ohlas použije Category Normalized Citation Impact (CNCI), který lze zjistit pomocí nástroje InCites.
- Při hodnocení podle Scopus se jako normovaný citační ohlas použije Field Weighted Citation Impact (FWCI), který se zobrazuje přímo u záznamu článku ve Scopus, případně jej lze zjistit pomocí nástroje SciVal.

7. Návrh hodnotící komise - doc. Ing. Jaromír Dušek, Ph.D

doc. Ing. Jaromír Dušek, Ph.D.

Katedra hydrauliky a hydrologie, Fakulta stavební, ČVUT v Praze

Obor: Vodní hospodářství a vodní stavby

Téma přednášky:

Hydrologie svahu – dynamika odtoku a transportní procesy/
Hillslope hydrology – runoff dynamics and transport processes

Složení komise:

předseda: **prof. Dr. Ing. Tomáš Dostál**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **doc. Ing. David Stránský, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Radka Kodešová, CSc., Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, ČZU Praha
prof. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova Praha
prof. Ing. Jaromír Říha, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

8. Různé

a) Termíny následujících zasedání VR FSv:

11.4.2024

6.6.2024

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
děkan

Praha 1. 2. 2024
Zapsala: Ing. Radmila Hamarová