



6299/2023

## V Ý P I S

### Z Á Z N A M

z rokovania Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,  
konanej dňa **28. marca 2023** od 9:30 hod. v zasadacej sieni Vedeckej rady UNIZA

|  |    |
|--|----|
| Počet členov vedeckej rady               | 28 |
| Počet prítomných členov                  | 22 |
| Počet prítomných členov online           |    |
| po odhlasovaní hybridnej formy rokovania | 2  |
| Počet ospravedlnených členov             | 4  |

Ospravedlnení: prof. Benko, Ing. J. Bujňák, PhD., Dr. Ing. Bušovský, Ing. J. Šinály

Z celkového počtu 28 riadnych členov Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej „VR SvF UNIZA“) bolo prítomných 22 členov, t. j. viac ako 2/3 členov. Po odhlasovaní hybridnej formy rokovania v bode 2, sa neskôr k rokovaniu VR pripojili prof. Kršák a doc. Papán. Podľa rokovacieho poriadku VR SvF UNIZA bola vedecká rada uznášaniaschopná.

#### Program rokovania:

1. Otvorenie a schválenie programu zasadnutia Vedeckej rady SvF UNIZA  
- predkladá dekan SvF.
2. Návrh úprav rokovacieho poriadku Vedeckej rady SvF UNIZA  
- predkladá dekan SvF.
3. Návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie  
Ing. Petry Bujňákovej, PhD.  
- predkladá dekan SvF.
4. Schválenie nových členov komisií štátnych skúšok pre akademický rok 2022/2023  
- predkladá dekan SvF.
5. Doplnenie výberových predmetov do študijných plánov v 1. ročníku bakalárskeho štúdia  
- predkladá dekan SvF.
6. Schválenie úprav externých študijných programov SvF UNIZA na štandardnú dĺžku štúdia  
- predkladá dekan SvF.
7. Výročná správa o činnosti Stavebnej fakulty UNIZA za rok 2022  
- predkladá dekan SvF.
8. Rôzne

#### Ad 3)

Predseda VR informoval, že v súlade s Vyhláškou MŠ SR č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, § 1, ods. 1, 2, 3 v znení neskorších predpisov podala žiadosť o udelenie vedecko-pedagogického titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby **Ing. Petra Bujňáková, PhD.**, odborná asistentka na Katedre stavebných konštrukcií a mostov SvF UNIZA. V úvode prezentácie predseda VR predstavil Ing. Petru Bujňákovú, PhD., jej vedecko-výskumnú a publikačnú činnosť a tiež pedagogickú činnosť na katedre. Skonštatoval, že

menovaná predložila všetky predpísané materiály, ktoré prerokovala s pozitívnym výsledkom Rada garantov odborov habilitačného konania a inauguračného konania SvF UNIZA (v súlade s usmernením rektora UNIZA) a predloženie žiadosti o začatie habilitačného konania po kontrole predložených materiálov odporučil aj prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť UNIZA, prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD.

Predseda VR následne oboznámil členov VR s názvom habilitačnej práce a habilitačnej prednášky „**Vybrané problémy prvej generácie kotevných systémov v prefabrikovaných predpätých mostoch**“ a jej tézami

- Prístup k návrhu a hodnoteniu prefabrikovaných predpätých mostov
- Analýza prvej generácie kotevných systémov
- Experimentálna analýza kotevných systémov mostov v havarijnom stave
- Praktické prístupy a detekcia porúch kotvenia pre existujúce mostné objekty

V závere predložil návrh na schválenie zloženia habilitačnej komisie a oponentov:  
(podľa Vyhl. MŠ SR č. 246/2019 Z.z z 22. júla 2019 § 1, ods. 8 a 9)

**Predseda:**                   **prof. Ing. Josef Vičan, CSc.**  
Katedra stavebných konštrukcií a mostov  
Stavebná fakulta  
Žilinská univerzita v Žiline  
Univerzitná 8215/1  
010 26 Žilina

**Členovia:**                   **prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr.h.c.**  
Ústav technológie stavebných hmot a dílčů  
Fakulta stavební, VÚT v Brně  
Veveří 331/95  
602 00 Brno  
Česká republika

**prof. Ing. Jaroslav Halvoník, CSc.**  
Katedra betónových konštrukcií a mostov  
Stavebná fakulta  
STU v Bratislave  
Radlinského 2766/11  
810 05 Bratislava

**Oponenti:**                   **prof. Ing. Radim Čajka, CSc.**  
Fakulta stavební VŠB – Technická univerzita Ostrava  
Ludvíka Podéště 1875/17  
708 00 Ostrava-Poruba  
Česká republika

**doc. Ing. Peter Paulík, PhD.**  
Katedra betónových konštrukcií a mostov  
Stavebná fakulta  
STU v Bratislave  
Radlinského 2766/11  
810 05 Bratislava

**doc. Ing. Ján Slašťan, CSc.**

odborník z mimouniverzitného prostredia

STRABAG PaIS, s.r.o.

Mlynské Nivy 61/A

820 15 Bratislava

Pred spustením hlasovania predseda VR otvoril diskusiu, do ktorej sa zapojili prof. Čelko, prof. Vičan, prof. Ďurica, prof. Sága a doc. Odrobiňák. Diskusia bola zameraná najmä na výber tézy, ktorej sa bude týkať habilitačná prednáška. Členovia VR sa v aklamačnom hlasovaní jednomyseľne zhodli na téze - **Experimentálna analýza kotevných systémov mostov v havarijnom stave**. Následne vyzval členov vedeckej rady k tajnému hlasovaniu pre schválenie oponentov a členov habilitačnej komisie.

Počet všetkých členov 28

Počet prítomných členov 22\*

Počet členov oprávnených hlasovať 22\*

**Výsledok tajného hlasovania – Návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Petry Bujňákovéj, PhD.:**

|  | súhlasím | nesúhlasím | zdržiavam sa |
|--|----------|------------|--------------|
| prof. Ing. Josef Vičan, CSc.                       | 21       | 0          | 1            |
| prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr.h.c. | 22       | 0          | 0            |
| prof. Ing. Jaroslav Halvoník, CSc.                 | 22       | 0          | 0            |
| prof. Ing. Radim Čajka, CSc.                       | 22       | 0          | 0            |
| doc. Ing. Peter Paulík, PhD.                       | 22       | 0          | 0            |
| doc. Ing. Ján Slašťan, CSc.                        | 21       | 0          | 1            |

\*( Ing. Petra Bujňáková, PhD., ako riadna členka VR SvF UNIZA v súlade s Rokovacím poriadkom VR SvF UNIZA, čl. 5, ods. 3, *nehlasovala*).

VR SvF UNIZA **schválila** návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Petry Bujňákovéj, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

Za správnosť výpisu: Ing. Andrea Husáriková