



5240/2024

V Ý P I S Z Á Z N A M

z rokovania Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,
konanej dňa **21. marca 2024** od 9:30 hod. v zasadacej sieni Vedeckej rady UNIZA

Počet členov vedeckej rady	28
Počet prítomných členov prezenčne	18
Počet prítomných členov online	4
Počet ospravedlnených členov	6

Ospravedlnení: prof. Sága, prof. Benko, Ing. Podmanický, Ing. Rybárik, Ing. Šinály, RNDr. Tupý

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. Podľa rokovacieho poriadku VR SvF UNIZA bola vedecká rada uznášaniaschopná.

Program rokovania:

1. Otvorenie a schválenie programu zasadnutia Vedeckej rady SvF UNIZA
- predložil dekan SvF.
2. Schválenie doc. Ing. Petry Bujňákovéj, PhD. a doc. Ing. Dušana Jandačku, PhD. za školiteľov doktorandského štúdia na SvF
- predložil dekan SvF.
3. Návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Mareka Drličia, PhD.
- predložil dekan SvF.
4. Návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Ľuboša Remeka, PhD.
- predložil dekan SvF.
5. Návrh na vymenovanie host'ujúceho profesora na SvF – prof. Ing. Andrea Segalini, PhD.
- predložil dekan SvF.
6. Schválenie Smernice č. 1/2024 Organizačný a rokovací poriadok odborovej komisie pre študijný odbor stavebníctvo a pracovných skupín doktorandského štúdia pre študijné programy 3. stupňa SvF UNIZA
- predložil prodekan pre vedecko-výskumnú činnosť SvF
7. Návrh na schválenie pracovných skupín pre študijné programy doktorandského štúdia v študijnom odbore stavebníctvo na SvF UNIZA
- predložil dekan SvF.
8. Návrh na schválenie odborovej komisie doktorandského štúdia pre študijný odbor stavebníctvo na SvF UNIZA
- predložil dekan SvF.
9. Doplnenie nových členov komisií štátnych skúšok na SvF UNIZA
- predložila prodekanka pre študijnú a pedagogickú činnosť SvF.
10. Výročná správa o činnosti Stavebnej fakulty UNIZA za rok 2023
- predložil dekan SvF v spolupráci s prodekanmi SvF.
11. Rôzne.

Ad 4)

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 podal žiadosť o udelenie vedecko-pedagogického titulu *docent* v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **stavebníctvo Ing. Ľuboš Remek, PhD.**, odborný asistent na Katedre technológie a manažmentu stavieb SvF UNIZA. V úvode prezentácie predseda VR predstavil Ing. Ľuboša Remeka, PhD., jeho vedecko-výskumnú a publikačnú činnosť a tiež pedagogickú činnosť na katedre. Následne vyzval prof. Ing. Jána Mikolaja, CSc., aby VR podal doplňujúce informácie o habilitantovi. Predseda VR skonštatoval, že menovaný predložil všetky predpísané materiály, ktoré s pozitívnym výsledkom prerokovala Fakultná hodnotiacia komisia pre posudzovanie habilitačných konaní a inauguračných konaní na SvF UNIZA (v súlade s usmernením rektora UNIZA) a predloženie žiadosti o udelenie vedecko-pedagogického titulu *docent* po kontrole predložených materiálov odporučil aj prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť UNIZA, prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD.

Následne oboznámil členov VR s názvom habilitačnej práce „**Ekonomické hodnotenie životného cyklu vozoviek a jeho implementácia v rozhodovacích a informačných systémoch správcu cestnej siete**“ a navrhnutými témami habilitačnej prednášky:

- Výskum životného cyklu vozoviek a degradačné modely prevádzkovej spôsobilosti vozovky
- Ekonomické hodnotenie životného cyklu vozoviek a oceňovanie užívateľských nákladov cestnej komunikácie
- Implementácia nástrojov ekonomického hodnotenia v rozhodovacích systémoch správcu cestnej siete
- Implementácia nástrojov ekonomického hodnotenia v informačných systémoch správcu cestnej siete

Po predstavení tém habilitačnej prednášky predložil návrh na schválenie zloženia habilitačnej komisie a oponentov: (podľa Vyhlášky MŠ VVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. § 1, ods. 8 a 9)

Predseda: **prof. Ing. Mária Kozlovská, CSc.**
Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
Stavebná fakulta
Technická univerzita v Košiciach
Vysokoškolská 4
042 00 Košice

Členovia: **prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.**
Stavebná fakulta UNIZA
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
významný odborník v oblasti tvorivej činnosti uchádzača
Malokarpatská 7
900 91 Limbach

Oponenti: **prof. Ing. František Schlosser, CSc.**
významný odborník v oblasti tvorivej činnosti uchádzača
ul. Biela 1010/6
010 03 Žilina

doc. Ing. Eva Jankovichová, PhD.

Katedra technológie stavieb
Stavebná fakulta STU v Bratislave
Radlinského 11
810 05 Bratislava

doc. Mgr. Dana Sitányiová, PhD.

Katedra geotechniky
Stavebná fakulta UNIZA
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Pred spustením hlasovania predseda VR otvoril diskusiu, do ktorej sa zapojili prof. Čelko, prof. Vičan, prof. Mikolaj, prof. Ďurica, doc. Remišová, doc. Sitányiová. Z diskusie, po zohľadnení Vyhlášky MŠ VVaŠ SR č. 246/2019 Z. z., vyplynuli zmeny v zložení komisie nasledovne:

Predseda:

prof. Ing. Ján Čelko, CSc.

Katedra cestného a environmentálneho
inžinierstva
Stavebná fakulta UNIZA
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Členovia:

prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

významný odborník v oblasti tvorivej činnosti uchádzača
Malokarpatská 7
900 91 Limbach

doc. Ing. Renáta Bašková, PhD.

Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
Stavebná fakulta
Technická univerzita v Košiciach
Vysokoškolská 4
042 00 Košice

Oponenti:

prof. Ing. Mária Kozlovská, CSc.

Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
Stavebná fakulta
Technická univerzita v Košiciach
Vysokoškolská 4
042 00 Košice

doc. Ing. Eva Jankovichová, PhD.

Katedra technológie stavieb
Stavebná fakulta STU v Bratislave
Radlinského 11
810 05 Bratislava

doc. Mgr. Dana Sitányiová, PhD.

Katedra geotechniky
Stavebná fakulta UNIZA
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Predseda VR vyzval členov vedeckej rady k tajnému hlasovaniu.

Počet všetkých členov 28
Počet prítomných členov 22
Počet členov oprávnených hlasovať 22

Výsledok tajného hlasovania:

	súhlasím	nesúhlasím	zdržiavam sa
prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	17	0	4
prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	19	0	2
doc. Ing. Renáta Bašková, PhD.	20	0	1
prof. Ing. Mária Kozlovská, CSc.	20	0	1
doc. Ing. Eva Jankovichová, PhD.	19	0	2
doc. Mgr. Dana Sitányiová, PhD.	13	0	8

Vzhľadom na to, že doc. Mgr. Sitányiová nedostala dostatočný počet súhlasných hlasov, VR navrhla za oponenta Ing. Jozefa Majerského, PhD., ako významného odborníka v oblasti tvorivej činnosti uchádzača a hlasovala o jeho schválení:

Počet všetkých členov 28
Počet prítomných členov 22
Počet členov oprávnených hlasovať 22

Výsledok tajného hlasovania:

	súhlasím	nesúhlasím	zdržiavam sa
Ing. Ján Majerský, PhD.	17	0	4

VR SvF UNIZA **schválila** návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Ľuboša Remeka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *stavebníctvo* v nasledovnom zložení:

Predseda: **prof. Ing. Ján Čelko, CSc.**
Katedra cestného a environmentálneho
inžinierstva
Stavebná fakulta UNIZA
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Členovia: **prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.**
významný odborník v oblasti tvorivej činnosti uchádzača
Malokarpatská 7
900 91 Limbach

doc. Ing. Renáta Bašková, PhD.
Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
Stavebná fakulta
Technická univerzita v Košiciach
Vysokoškolská 4
042 00 Košice

Oponenti: **prof. Ing. Mária Kozlovská, CSc.**
Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
Stavebná fakulta
Technická univerzita v Košiciach
Vysokoškolská 4
042 00 Košice

doc. Ing. Eva Jankovichová, PhD.
Katedra technológie stavieb
Stavebná fakulta STU v Bratislave
Radlinského 11
810 05 Bratislava

Ing. Ján Majerský, PhD.
PROMA, s.r.o.
Bytčická 16
010 01 Žilina

Po vyhlásení výsledkov hlasovania predseda VR zahájil hlasovanie na schválenie témy habilitačnej prednášky.

Počet všetkých členov	28
Počet prítomných členov	22
Počet členov oprávnených hlasovať	22

Výsledok aklamačného hlasovania:

Téma habilitačnej prednášky	Počet hlasov
Výskum životného cyklu vozoviek a degradačné modely prevádzkovej spôsobilosti vozovky	15
Ekonomické hodnotenie životného cyklu vozoviek a oceňovanie užívateľských nákladov cestnej komunikácie	3
Implementácia nástrojov ekonomického hodnotenia v rozhodovacích systémoch správcu cestnej siete	2
Implementácia nástrojov ekonomického hodnotenia v informačných systémoch správcu cestnej siete	0

Členovia VR počtom hlasov 15 **schválili** tému habilitačnej prednášky: **Výskum životného cyklu vozoviek a degradačné modely prevádzkovej spôsobilosti vozovky.**

Za správnosť výpisu: Ing. Andrea Husáriková