



5616/2026

V Ý P I S Z Á Z N A M

z rokovania Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,
konanej dňa **19. marca 2026** od 9:30 hod. v zasadacej sieni Vedeckej rady UNIZA

Počet členov vedeckej rady	28
Počet prítomných členov prezenčne	15
Počet prítomných členov online	9
Počet ospravedlnených členov	4

Ospravedlnení: prof. Čelko, doc. Remišová, Ing. Bujňák, PhD., Ing. Šinály

Z celkového počtu 28 riadnych členov Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej „VR SvF UNIZA“) bolo prítomných 24 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. Habilitačná prednáška, obhajoba habilitačnej práce a schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu *docent* Ing. Veronike Valaškovej, PhD., v odbore HKaIK *inžinierske konštrukcie a dopravné stavby* - predložil dekan SvF
3. Správa o stave fakulty v oblasti vzdelávania za rok 2025 - predložila prodekan SvF doc. M. Kúdelčíková, PhD.
4. Habilitačná prednáška, obhajoba habilitačnej práce a schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu *docent* Ing. Jozefovi Vlčkovi, PhD., v odbore HKaIK *inžinierske konštrukcie a dopravné stavby* - predložil dekan SvF
5. Správa o stave fakulty v oblasti vedy a výskumu a zahraničných vzťahov za rok 2025 - predložili prodekan SvF doc. M. Kováč, PhD. a doc. P. Bujňáková, PhD.
6. Návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Štefana Šedivého, PhD. v odbore HKaIK *stavebníctvo* - predložil dekan SvF
7. Návrh na vymenovanie školiteľov pre študijný program TKPS v 3. stupni VŠ vzdelávania na SvF UNIZA - predložil prodekan SvF
8. Návrh na schválenie oponentov dizertačných prác na skúšanie na ŠS v 3. stupni VŠ v ŠP teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, v študijnom odbore stavebníctvo na SvF UNIZA – predložil dekan SvF
9. Rôzne

Ad 6)

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. **Štefan Šedivý**,

PhD., odborný asistent na Katedre technológie a manažmentu stavieb na SvF UNIZA. V úvode prezentácie predseda VR predstavil profil habilitanta, jeho vedecko-výskumnú a publikačnú činnosť a tiež pedagogickú činnosť na katedre. Zároveň 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.

Predseda VR následne oboznámil členov VR s názvom habilitačnej práce „**Stanovenie hodnoty informácie ako nástroj určovania priorít diagnostiky úsekov cestnej siete**“ a navrhnutými témami habilitačnej prednášky:

- 1. Hodnotenie stavebno-technického stavu úsekov ciest v prostredí systému hospodárenia s vozovkami.**
- 2. Dáta z diagnostiky ako vstupy v manažmente rizík a rozhodovacích algoritmov v správe vozoviek.**
- 3. Riziká spojené s monitorovaním cestných aktív v prostredí asset manažmentu na pozadí potrieb spojených s modernizáciou rozhodovacích prístupov.**

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

Členovia: **doc. Ing. Nad'a Antošová, PhD.**
Katedra technológie stavieb,
Stavebná fakulta STUBA
Radlinského 2766/11
810 05 Bratislava

doc. Ing. Jozef Švajlenka, PhD., MBA.
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. Tomáš Funtík, PhD.
Katedra technológie stavieb
Stavebná fakulta
Slovenská technická univerzita v Bratislave
Radlinského 2766/11
810 05 Bratislava

prof. Dr. Eng. Elżbieta Radziszewska-Zielina
Department of Construction Management
Faculty of Civil Engineering
Cracow University of Technology
Warszawska 24, 31 155 Krakow

Po predstavení členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce predseda VR vyzval členov vedeckej rady k diskusii a následne k tajnému hlasovaniu.

Počet všetkých členov	28
Počet prítomných členov	24
Počet členov oprávnených hlasovať	24
Nehlasovali	5

Výsledok tajného hlasovania:

	súhlasím	nesúhlasím	zdržiavam sa
prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	17	1	1
doc. Ing. Nad'a Antošová, PhD.	17	1	1
doc. Ing. Jozef Švajlenka, PhD., MBA.	17	2	0
prof. Ing. Mária Kozlovská, CSc.	18	1	0
doc. Ing. Tomáš Funtík, PhD.	17	1	1
prof. Dr. Eng. Elżbieta Radziszewska-Zielina	17	1	1

VR SvF UNIZA v tajnom hlasovaní **schválila** návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Štefana Šedivého, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *stavebníctvo*.

Následne predseda VR zahájil hlasovanie k výberu témy habilitačnej prednášky.

Počet všetkých členov	28
Počet prítomných členov	24
Počet členov oprávnených hlasovať	24
Nehlasovali	4

Výsledok aklamačného hlasovania:

Téma habilitačnej prednášky	Počet hlasov
Hodnotenie stavebno-technického stavu úsekov ciest v prostredí systému hospodárenia s vozovkami	13
Dáta z diagnostiky ako vstupy v manažmente rizík a rozhodovacích algoritmov v správe vozoviek	12
Riziká spojené s monitorovaním cestných aktív v prostredí asset manažmentu na pozadí potrieb spojených s modernizáciou rozhodovacích prístupov	7

VR SvF UNIZA v aklamačnom hlasovaní počtom hlasov 13 **schválila** tému habilitačnej prednášky Ing. Štefana Šedivého, PhD.: **Hodnotenie stavebno-technického stavu úsekov ciest v prostredí systému hospodárenia s vozovkami.**

Za správnosť výpisu: Ing. Andrea Husáriková