



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 Bujňákovej, 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 Drličíaka, 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 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, podal žiadosť o udelenie vedecko-pedagogického titulu *docent* v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *inžinierske konštrukcie a dopravné stavby* Ing. **Marek Drličiak, PhD.**, odborný asistent na Katedre cestného a environmentálneho inžinierstva SvF UNIZA. V úvode prezentácie predseda VR predstavil Ing. Mareka Drličiaka, PhD., jeho vedecko-výskumnú a publikačnú činnosť a tiež pedagogickú činnosť na katedre. Následne vyzval prof. Ing. Jána Čelka, 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 a splnení všetkých povinných kritérií odporučil aj prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť UNIZA, prof. Ing. Pavol Rafajdus, PhD.

Predseda VR následne oboznámil členov VR s názvom habilitačnej práce „**Aplikácia dopravných modelov pri optimalizácii návrhu dopravnej infraštruktúry**“ a navrhnutými témami habilitačnej prednášky:

- Návrh prvkov dopravnej infraštruktúry s využitím dopravných modelov
- Využitie dopravných modelov pri riešení mimoriadnych situácií na dopravnej infraštruktúre
- Aplikácia strategických dopravných modelov pre krátkodobé a dlhodobé plánovanie dopravnej infraštruktúry.

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. Marián Drusa, PhD.**

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

Členovia: **DSc. PhD. Eng. Grzegorz Sierpiński, prof. SUT**

Head of Department
Department of Transport Systems, Traffic Engineering and Logistics
Faculty of Transport and Aviation Engineering
Krașińskiego Str. 8, room 0004, 40-019 Katowice, Poľsko

doc. Ing. Brigita Salaiová, CSc.

Ústav inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb
Stavebná fakulta TUKE
Vysokoškolská 4
042 00 Košice

Oponenti: **prof. Ing. Karel Pospíšil Ph.D., LL.M.**

Ústav soudního inženýrství VÚT Brno
Purkyňova 464/118 Medlánky
61200 Brno
Česká republika

prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.

významný odborník v oblasti tvorivej činnosti uchádzača
Cyrilova 9
821 08 Bratislava

doc. Ing. Vladislav Křivda, Ph.D.

Katedra dopravného stavitelství
Fakulta stavební, VŠB - Technická univerzita Ostrava
Ludvíka Podéště 17/1875
708 33 Ostrava-Poruba
Česká republika

Po predstavení jednotlivých členov habilitačnej komisie a oponentov 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. Marián Drusa, PhD.	20	0	1
DSc. PhD. Eng. Grzegorz Sierpiński, prof. SUT	21	0	0
doc. Ing. Brigita Salaiová, CSc.	21	0	0
prof. Ing. Karel Pospíšil Ph.D., LL.M.	20	0	1
prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.	20	0	1
doc. Ing. Vladislav Křivda, Ph.D.	21	0	0

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

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
Návrh prvkov dopravnej infraštruktúry s využitím dopravných modelov	19
Využitie dopravných modelov pri riešení mimoriadnych situácií na dopravnej infraštruktúre	2
Aplikácia strategických dopravných modelov pre krátkodobé a dlhodobé plánovanie dopravnej infraštruktúry	0

VR SvF UNIZA počtom hlasov 19 **schválila** tému habilitačnej prednášky: **Návrh prvkov dopravnej infraštruktúry s využitím dopravných modelov.**

Za správnosť výpisu: Ing. Andrea Husáriková