



11981/2024

V Ý P I S

Z Á Z N A M

z rokovania Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,
konanej dňa **6. júna 2024** od 9:30 hod. v zasadacej sieni Vedeckej rady UNIZA

Počet členov vedeckej rady	27
Počet prítomných členov prezenčne	16
Počet prítomných členov online	5
Počet ospravedlnených členov	6

Ospravedlnení: prof. Vičan, prof. Poliak, doc. Bujňáková, Ing. Bujňák, PhD., Ing. Majerský, PhD., Ing. Šinály

Z celkového počtu 27 riadnych členov Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej „VR SvF UNIZA“) bolo prítomných 21 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
- predkladá dekan SvF.
2. Návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu *docent* Ing. Marekovi Drličiakovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
- predkladá dekan SvF.
3. Návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu *docent* Ing. Ľubošovi Remekovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo
- predkladá dekan SvF.
4. Návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Jozefa Gocála, PhD.
- predkladá dekan SvF.
5. Návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Zuzany Papánovej, PhD.
- predkladá dekan SvF.
6. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Magdalény Štujberovej, PhD. za členku pracovnej skupiny pre študijný program 3. stupňa vzdelávania – teória a konštrukcie inžinierskych stavieb v študijnom odbore stavebníctvo na SvF UNIZA
- predkladá dekan SvF.
7. Návrh na vymenovanie nových členov komisií štátnych skúšok bakalárskeho štúdia na SvF UNIZA
- predkladá dekan SvF.
8. Návrh na zaradenie nového výberového predmetu s názvom *zmiešaný intenzívny program (BIP-M)* do študijných programov 2. stupňa na SvF UNIZA
- predkladá dekan SvF.
9. 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 *inžinierske konštrukcie a dopravné stavby* **Ing. Jozef Gocál, PhD.**, odborný asistent na Katedre stavebných konštrukcií a mostov SvF UNIZA. V úvode prezentácie predseda VR predstavil Ing. Jozefa Gocála, PhD., jeho vedecko-výskumnú a publikačnú činnosť a tiež pedagogickú činnosť na katedre. Následne vyzval doc. Ing. Jaroslava Odrobiňáka, PhD. 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 „**Skutočné pôsobenie vybraných detailov oceľových a kombinovaných dreveno-ocelových mostných sústav**“ a navrhnutými témami habilitačnej prednášky:

- **Odolnosť priečne namáhaných spojov drevených konštrukcií kolíkového typu**
- **Vzperná odolnosť tlačných a ohýbaných drevených prvkov**
- **Posúdenie únavovej odolnosti oceľových mostov**

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: **prof. Ing. Vincent Kvočák, CSc.**

Oddelenie nosných konštrukcií a inteligentných adaptívnych sústav
Ústav inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb
Technická univerzita v Košiciach
Vysokoškolská 4
042 00 Košice

doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.

Katedra kovových a drevených konštrukcií
Stavebná fakulta, STU Bratislava
Radlinského 11
810 05 Bratislava

Oponenti: **prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.**

Vedúci katedry
Katedra kovových a drevených konštrukcií
Stavebná fakulta, STU Bratislava
Radlinského 11
810 05 Bratislava

doc. Ing. Ján Kanócz, CSc.
Katedra architektúry
Fakulta umení
Technická univerzita v Košiciach
Watsonova 1561/4
042 00 Košice-Sever

doc. Ing. Milan Šmak, Ph.D.
Vedúci ústavu
Ústav kovových a dřevěných konstrukcí
Fakulta stavební
Vysoké učení technické v Brně
Veveří 331/95
602 00 Brno, Česká republika

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

Počet všetkých členov	27
Počet prítomných členov	21
Počet členov oprávnených hlasovať	21
Nehlasovali	2

Výsledok tajného hlasovania:

	súhlasím	nesúhlasím	zdržiavam sa
prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	18	0	1
prof. Ing. Vincent Kvočák, CSc.	17	0	2
doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.	19	0	0
prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.	19	0	0
doc. Ing. Ján Kanócz, CSc.	19	0	0
doc. Ing. Milan Šmak, Ph.D.	19	0	0

VR SvF UNIZA v tajnom hlasovaní **schválila** návrh na vymenovanie oponentov a členov komisie pre habilitačné konanie Ing. Jozefa Gocála, 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	27
Počet prítomných členov	21
Počet členov oprávnených hlasovať	21
Nehlasovali	1

Výsledok aklamačného hlasovania:

Téma habilitačnej prednášky	Počet hlasov
Odolnosť priečne namáhaných spojov drevených konštrukcií kolíkového typu	13
Vzperná odolnosť tlačných a ohýbaných drevených prvkov	7
Posúdenie únavovej odolnosti oceľových mostov	0

VR SvF UNIZA v aklamačnom hlasovaní počtom hlasov 13 **schválila** tému habilitačnej prednášky Ing. Jozefa Gocala, PhD: **Odolnosť priečne namáhaných spojov drevených konštrukcií kolíkového typu.**

Za správnosť výpisu: Ing. Andrea Husáriková