



5959/2023

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 1)

Zasadnutie vedeckej rady (ďalej „VR“) otvoril a viedol jej predseda a zároveň dekan SvF UNIZA prof. Ing. Marián Drusa, PhD. Členovia VR SvF UNIZA boli v dostatočnom predstihu oboznámení s materiálmi a prílohami k jednotlivým bodom rokovania, ktoré boli zverejnené v systéme MS Teams. Aklamačné aj tajné hlasovania k jednotlivým bodom programu boli realizované cez aplikáciu OnVote. V úvode VR predseda privítal prítomných členov, predstavil nových prodekanov SvF UNIZA a tiež nových členov VR SvF UNIZA. V závere úvodnej časti navrhol za skrutátorov doc. Ing. Jaroslava Odrobiňáka, PhD. a doc. Mgr. Danu Sitányiovú, PhD., zahájil hlasovanie na ich schválenie a následne hlasovanie na schválenie programu VR.

Počet všetkých členov 28
Počet prítomných členov 22
Počet členov pripojených online 1*
Počet členov oprávnených hlasovať 22

Výsledok tajného hlasovania – Schválenie skrutátorov VR SvF UNIZA:

	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	doc. Mgr. Dana Sitányiová, PhD.
súhlasím:	21	21
nesúhlasím:	0	0
zdržiavam sa:	1	1

Výsledok aklamačného hlasovania – Schválenie programu VR SvF UNIZA:

súhlasím:	22
nesúhlasím:	0
zdržiavam sa:	0

1* - hlas prof. Kršáka v hlasovacom lístku sa v bode 1 do hlasovania nezapočítava

Na základe výsledkov hlasovania VR SvF UNIZA počtom hlasov 21 **schválila** doc. Odrobiňáka a doc. Sitányiovú za skrutátorov a počtom hlasov 22 **schválila** program Vedeckej rady SvF UNIZA dňa 28.03.2023.

Ad 2)

Dekan SvF predstavil členom VR navrhované zmeny v Rokovacom poriadku VR SvF UNIZA. Zmeny sa týkali najmä umožnenia uskutočniť rokovanie VR SvF UNIZA aj „hybridnou formou“ a to prezenčne v kombinácii s videokonferenciou alebo inými prostriedkami informačných a komunikačných technológií, bez fyzickej prítomnosti niektorých členov alebo oponentov, ak bude zabezpečené tajné hlasovanie a ak na to SvF UNIZA zabezpečí potrebné technické podmienky. Ďalšou navrhovanou zmenou boli informácie o minimálnom počte členov VR SvF UNIZA, ktorí musia byť na rokovaní prítomní (v súvislosti s dôležitosťou bodov rokovania), aby VR SvF UNIZA bola uznášaniaschopná a tiež o minimálnom počte súhlasných hlasov, aby rozhodnutie bolo schválené (v súvislosti s dôležitosťou bodov rokovania). Do diskusie k tomuto bodu sa zapojili prof. Čelko, prof. Decký, prof. Mikolaj.

Počet všetkých členov 28
Počet prítomných členov 22
Počet členov pripojených online 1*
Počet členov oprávnených hlasovať 22

Výsledok aklamačného hlasovania – Návrh úprav Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SvF UNIZA:

súhlasím:	22
nesúhlasím:	0
zdržiavam sa:	0

1* - hlas prof. Kršáka v hlasovacom lístku sa v bode 2 do hlasovania nezapočítava

Na základe výsledkov hlasovania VR SvF UNIZA počtom hlasov 22 **schválila** návrh úprav Rokovacieho poriadku VR SvF UNIZA.

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 hmôt a dílců
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 jednomyselne 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 Bujňákovvej, 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 Bujňákovvej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

Ad 4)

Doc. Kúdelčíková informovala o zložení komisií pre štátne skúšky v študijných programoch bakalárskeho a inžinierskeho štúdia na SvF UNIZA. Predložila návrh na ich doplnenie o ďalších odborníkov – externých členov s právom skúšať na štátnych skúškach v akademickom roku 2022/2023. V diskusii vystúpili prof. Čelko, prof. Ďurica a doc. Sitányiová.

Počet všetkých členov 28
Počet prítomných členov 23

Počet členov oprávnených hlasovať 23

Výsledok tajného hlasovania – Schválenie nových členov komisií štátnych skúšok pre akademický rok 2022/2023 – Katedra geodézie v 1. stupni VŠ vzdelávania

	súhlasím	nesúhlasím	zdržiavam sa
Ing. Martina Buková	23	0	0
Ing. Tomáš Bukový	23	0	0
doc. Ing. Ľudovít Kovanič, PhD.	23	0	0
prof. Ing. Martin Štroner, Ph.D.	23	0	0
doc. Ing. Rudolf Urban, Ph.D.	23	0	0

Výsledok tajného hlasovania – Schválenie nových členov komisií štátnych skúšok pre akademický rok 2022/2023 – Katedra cestného a environmentálneho inžinierstva v 1. a 2. stupni VŠ vzdelávania

1. st. VŠ vzdelávania	súhlasím	nesúhlasím	zdržiavam sa
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	21	0	2
Ing. Eduard Manco	23	0	0
1. st. VŠ vzdelávania			
doc. Ing. Peter Hýzl, Ph.D.	23	0	0
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	21	0	2
Ing. Jozef Jachym, PhD.	23	0	0
prof. Dr. Ing. Jozef Komačka	23	0	0
doc. Ing. Vladislav Křivda, Ph.D.	23	0	0
Ing. Eduard Manco	23	0	0
Ing. Katarína Náhlíková	23	0	0
doc. Ing. Jan Petru, PhD.	23	0	0
doc. Ing. Dušan Stehlík, PhD.	23	0	0

Počet všetkých členov 28

Počet prítomných členov 24

Počet členov oprávnených hlasovať 24

Výsledok hlasovania – Schválenie nových členov komisií štátnych skúšok pre akademický rok 2022/2023 – Katedra technológie a manažmentu stavieb v 2. stupni VŠ vzdelávania

	súhlasím	nesúhlasím	zdržiavam sa
PhDr. Martin Noga, PhD.	24	0	0

VR SvF UNIZA v tajných hlasovaniach **schválila** nových členov komisií štátnych skúšok pre akademický rok 2022/2023 v navrhovaných študijných programoch 1. a 2. stupňa VŠ štúdia.

Ad 5)

Predseda VR v rámci skvalitňovania výchovy študentov SvF UNIZA v oblasti prípravy na teoretické predmety statika stavebných konštrukcií, pružnosť a plasticita, mechanika zemín a tiež jazykovej prípravy, predstavil členom VR voliteľné predmety, ktoré navrhuje zaradiť do učebných plánov bakalárskeho stupňa VŠ vzdelávania. Do diskusie k navrhovanému predmetu *seminár z teoretickej mechaniky (STM)* sa zapojili prof. Čelko, prof. Sága, prof. Mikolaj, prof. Benčat a doc. Odrobiňák. Z diskusie vyplynula potrebná úprava a preto predseda VR SvF vypustil tento voliteľný predmet zo schvaľovania.

Počet všetkých členov 28

Počet prítomných členov 22

Počet členov oprávnených hlasovať 22

Výsledok hlasovania – Doplnenie výberových predmetov do študijných plánov v 1. ročníku bakalárskeho štúdia

	súhlasím	nesúhlasím	zdržiavam sa
Slovenský jazyk 1	18	0	4
Slovenský jazyk 2	18	0	4
Anglický jazyk B1 to B2	18	0	4

VR SvF UNIZA **schválila** doplnenie výberových predmetov slovenský jazyk 1, slovenský jazyk 2 a anglický jazyk B1 to B2 do študijných plánov v 1. ročníku bakalárskeho štúdia.

Ad 6)

Predseda VR SvF UNIZA predniesol členom VR SvF UNIZA návrh na úpravu externých študijných programov, ktorý vyplýva z novely zákona č.131/2002 Zákon o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov účinné od 25.04.2022. Ide o úpravu študijného programu v externej forme štúdia vo forme zmeny rozloženia predmetov v rámci štandardnej dĺžky štúdia v zmysle úpravy študijného programu podľa §2 písm. h) Zákona č. 269/2018 Z.z. č. 269/2018Z.z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č.343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Navrhované zmeny sa týkajú týchto študijných programov SvF UNIZA:

- geodézia a kartografia, 1. st. externá forma štúdia,
- inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, 1. st. externá forma štúdia,
- technológia a manažment stavieb, 1. st. externá forma štúdia,
- inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, 2. st. externá forma štúdia,
- technológia a manažment stavieb, 2. st. externá forma štúdia.

Po predstavení tohto bodu predseda VR vyzval členov VR k diskusii, do ktorej sa zapojili prof. Sága a prof. Mikolaj. Následne zahájil hlasovanie:

Počet všetkých členov 28

Počet prítomných členov 21

Počet členov oprávnených hlasovať 21

Výsledok aklamačného hlasovania – Schválenie úprav externých študijných programov SvF UNIZA na štandardnú dĺžku štúdia:

súhlasím:	21
nesúhlasím:	0
zdržiavam sa:	0

VR SvF UNIZA **schválila** návrh na úpravu predložených študijných programov zabezpečovaných na 1. a 2 stupni vysokoškolského vzdelávania v externej forme štúdia SvF UNIZA.

Ad 7)

Dekan SvF UNIZA prof. Drusa spolu s prodekanmi doc. Kúdelčíkovou, doc. Kováčom a Ing. Bujňákovou, PhD. prezentovali členom VR „Výročnú správu o činnosti SvF UNIZA za rok 2022“, pričom informovali o:

- personálnej štruktúre fakulty,
- kvalifikačnej štruktúre fakulty,
- vzdelávacej činnosti a doktorandskom štúdiu,
- vedeckovýskumnej činnosti,
- riešených a podaných projektoch (VEGA, KEGA, APVV, zahraničných výskumných projektoch, projektoch štrukturálnych fondov),
- publikačnej činnosti fakulty,
- študentskej vedecko-odbornej činnosti,
- medzinárodnej spolupráci, mobilitách a zahraničných edukačných projektoch,
- spolupráci s praxou a regiónom,
- rozvojových zámeroch fakulty.

Do diskusie k prednesenej výročnej správe sa zapojili prof. Čelko a prof. Benčat.

Členovia VR SvF UNIZA **vzali na vedomie** „Výročnú správu Stavebnej fakulty UNIZA za rok 2022“ počtom prítomných 19 členov.

Ad 8)

Rokovanie VR ukončil jej predseda prof. Drusa poďakovaním prítomným členom vedeckej rady za ich aktívnu účasť počas rokovania a oboznámil ich s predpokladaným programom a termínom nasledujúcej vedeckej rady, ktorá by sa mala uskutočniť **1. júna 2023**. S programom rokovania budú členovia VR oboznámení v dostatočnom predstihu.

prof. Ing. Marián Drusa, PhD., v. r.
predseda VR SvF UNIZA

Zapísala: Ing. Andrea Husáriková

V Žiline dňa 28.03.2023