

## Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady Stavebnej fakulty STU v Bratislave 21.02.2025

**PRÍTOMNÍ:** podľa prezenčnej listiny

**Program:**

1. Otvorenie
2. Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k rozdielovej skúške na základe rozhodnutia rektora STU v Bratislave k uznaniu dokladu o udelení vedecko-pedagogického titulu docent
3. Doplnenie zoznamu školiteľov doktorandov
4. Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS
5. Inauguračná prednáška doc. Ing. Jána Erdélyiho, PhD.
6. Návrh minimálnych kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor a na obsadzovanie funkčných miest na SvF STU v Bratislave
7. Návrh na udelenie Medaily Stavebnej fakulty STU v Bratislave
8. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Jána Erdélyiho, PhD. za profesora
9. Návrh na udelenie titulu docentka Ing. Lei Čubanovej, PhD.
10. Správa o vzdelávacej činnosti fakulty za rok 2024
11. Rôzne

**K BODU 1: Otvorenie**

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., konštatoval uznášaniaschopnosť VR. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
2. Vedecká rada schválila prof. Ing. Jaroslava Halvonika, PhD. a doc. Ing. Rastislava Ingeliho, PhD. za skrutátorov; prof. Ing. Petra Koteša, PhD. a Ing. Yvettu Velískovú, PhD. za overovateľov zápisnice.
3. Vedecká rada schválila program zasadnutia VR bez pripomienok.

**BODU 2: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k rozdielovej skúške na základe rozhodnutia rektora STU v Bratislave k uznaniu dokladu o udelení vedecko-pedagogického titulu docent**

Dekanovi bola predložená žiadosť o uznanie dokladu o udelení vedecko-pedagogického titulu vydaného vysokou školou iného členského štátu; na základe Rozhodnutia rektora STU v Bratislave zo dňa 10.07.2024 bola uložená uchádzačke povinnosť vykonať rozdielovú skúšku formou predloženia a obhajoby habilitačnej práce do 1 roka od právoplatnosti rozhodnutia:

- Oksana Mulesa, Dr. Sc. (Katedra fyziky, matematiky a techniky, Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita v Prešove) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika.

**2.1 Žiadosť na vymenovanie komisie a oponentov k rozdielovej skúške na uznanie dokladu o udelení vedecko-pedagogického titulu docent Oksane Mulesa Dr. Sc. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika**

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov k vykonaniu rozdielovej skúšky so základnými údajmi uchádzačky v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť opätovne prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 07. februára 2025 s odporúčením predložiť návrh komisie a oponentov na najbližšie zasadnutie VR 21. februára 2025. Za predsedu komisie k vykonaniu rozdielovej skúšky odporučila prof. RNDr. Martina Kalinu, CSc.

**Návrh habilitačnej komisie:**

**UZNESENIE č. 1 VR/2025**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie komisie k žiadosti na vykonanie rozdielovej skúšky formou predloženia a obhajoby habilitačnej práce k uznaniu dokladu o udelení vedecko-pedagogického titulu docent **Oksane Mulesa, Dr. Sc.**, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika.

Predseda: prof. RNDr. Martin Kalina, CSc., SvF STU v Bratislave  
 Členovia: prof. RNDr. Ondrej Hutník, PhD., Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach  
 prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr., Prírodovedecká fakulta UPOL Olomouc  
 prof. RNDr. Anna Tirpáková, CSc., Fakulta prírodných vied a informatiky UKF v Nitre  
 Náhradný člen: Doc. Larysa Sergiyivna Koriashkina, CSc., Dept. System Analysis and Control, Dnipro University of Technology, Ukraine

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Martina Kalinu, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Ondreja Hutníka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Mgr. Radomíra Halaša, Dr.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Annu Tirpákovú, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Larysu Sergiyivna Koriashkina, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

**Návrh oponentov:**

**UZNESENIE č. 2 VR/2025**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov k žiadosti na vykonanie rozdielovej skúšky formou predloženia a obhajoby habilitačnej práce **Oksany Mulesa, Dr.Sc.** vypracovanej na tému *Synthesis of Generalized Neural Elements: Algebraic and Spectral Foundations*:

Oponenti: prof. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach  
 doc. RNDr. Zdenko Takáč, PhD., MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave  
 prof. Sergiy Yakovlev, Dr.Sc., Institute of Mathematics, Lodz University of Technology, Łódź, Poland

Náhradný oponent: prof. Oksana Pichugina, Dr.Sc., National Aerospace University „Kharkiv Aviation Institute“, Kharkiv, Ukraine

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Stanislava Krajčího, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Zdenka Takáča, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Sergiya Yakovleva, Dr.Sc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Oksanu Pichuginu, Dr.Sc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

**K BODU 3: Doplnenie zoznamu školiteľ'ov doktorandov**

Dekan fakulty predložil návrh na doplnenie zoznamu školiteľ'ov doktorandského štúdia v študijnom programe technológia stavieb a vodohospodárske inžinierstvo (Príloha 3). K predloženému návrhu neboli zaslané žiadne písomné pripomienky.

**UZNESENIE č. 3 VR/2025**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje všetkými hlasmi** doplnenie zoznamu školiteľ'ov doktorandského štúdia v študijnom programe technológia stavieb a vodohospodárske inžinierstvo, prerokované vo Vedeckej rade fakulty 21.02.2025, v zmysle **prílohy k bodu 3 bez pripomienok**.

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Mareka Petro, PhD. – ŠP technológia stavieb:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za Ing. Patrika Šťastného, PhD. – ŠP technológia stavieb:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za MSc. Saeid Okhravi, PhD. – ŠP vodohospodárske inžinierstvo:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov: .....	0

#### K BODU 4: Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS

Dekan fakulty predložil návrh katedry SME na doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach (**Príloha 4**). Zoznam odborníkov dostali členovia VR elektronicky. K predloženému návrhu neboli zaslané žiadne písomné pripomienky a žiadne pripomienky k návrhu neodznali ani v diskusii.

#### UZNESENIE č. 4 VR/2025

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje všetkými hlasmi** doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach, prerokované vo Vedeckej rade fakulty 21.02.2025, v zmysle **prílohy k bodu 4 bez pripomienok**.

##### Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	<b>26</b>
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....14	Počet neplatných hlasov: .....	0

#### K BODU 5: Inauguračná prednáška doc. Ing. Jána Erdélyiho, PhD.

Prítomná inauguračná komisia a oponenti (podľa prezenčnej listiny).

Uchádzač vystúpil s inauguračnou prednáškou na tému *Inovatívne postupy v oblasti digitalizácie stavieb*, po ktorej oboznámili oponenti členov Vedeckej rady so svojimi posudkami.

V diskusii inaugurant zodpovedal všetky otázky položené členmi inauguračnej komisie, ako aj členmi Vedeckej rady, ktorých zaujímalo napr. či je možné skoordinať nedeštruktívne metódy skúmania podzemných murív s 3D skenovaním bez potreby výkopov; či sa uchádzač zoberá aj dynamickým spracovaním mračna bodov; príp. ako sa dá vysporiadať s mračnom bodov pri dynamicky namáhaných konštrukciách a mostoch kmitajúcich vplyvom dopravy alebo vetra; aká je presnosť metódy skenovania konštrukcie mosta; či možno zaradiť prístupy digitalizácie stavieb do DPZ; taktiež jeden z členov VR poukázal aj na inaugurantove aktivity pri návrhu protipovodňových opatrení. Písomné formy otázok sú prílohou inauguračného spisu.

Po diskusii členovia inauguračnej komisie doplnili svoje stanovisko o zhodnotenie inauguračnej prednášky.

#### K BODU 6: Návrh minimálnych kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor a na obsadzovanie funkčných miest na SvF STU v Bratislave

Členovia VR dostali návrh minimálnych kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor a na obsadzovanie funkčných miest na SvF STU v Bratislave písomne ako súčasť materiálu, ktorý bol rozposlaný elektronicky.

Návrh predložil dekan a spracovateľka materiálu prof. Hlavčová, podpredsedníčka VR, oboznámila VR s procesom tvorby minimálnych kritérií, ktoré boli kreované garantmi HaI odborov a verifikačnou komisiou; boli prerokované vo VF, na poslednom zasadnutí VR SvF, na VR STU, KR a poradách prodekanov pre vedu a výskum, z ktorých vyplynulo niekoľko podnetov na zmeny. Tieto boli zapracované a zosúladené na STU. K predloženému písomnému materiálu neboli od členov VR zaslané pripomienky.

V diskusii prof. Ševčovič plne podporil návrh kritérií a ocenil nevydať sa cestou nadmerného zvyšovania kritérií. Prof. Koteša zaujímalo, či je definovaná dĺžka zahraničnej stáže, k čomu sa pridal aj prof. Sokol. Reagovala podpredsedníčka VR, ako aj predseda VR: dĺžka zahraničnej stáže nie je časovo obmedzená, pri posúdení plnenia tohto kritéria je dôležité, čo daný zahraničný pobyt/ stáž prinesie (projekt, publikácie, zahraničné kontakty), ako samotná dĺžka pobytu. V diskusii však neodznali žiadne zásadné pripomienky k predloženému návrhu minimálnych kritérií a na základe uvedeného fakulta navrhuje minimálne povinné požiadavky na získanie titulu docent a titulu profesor a na obsadzovanie funkčných miest na Stavebnej fakulte STU v Bratislave v zmysle prílohy k bodu 6 (**Príloha 6**).

### UZNESENIE č. 5 VR/2025

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje minimálne kritériá** na získanie titulu docent a titulu profesor a na obsadzovanie funkčných miest na Stavebnej fakulte STU v Bratislave pre odbor habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika; geodézia a kartografia; krajinárstvo a stavebníctvo, prerokované vo Vedeckej rade fakulty 21.02.2025 v zmysle prílohy 6 **bez pripomienok**.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 7: Návrh na udelenie Medaily Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Na návrh doc. Ing. Mareka Ďubeka, PhD., vedúceho Katedry technológie stavieb, predložil na základe štatútu SvF dekan návrh na udelenie Medaily Stavebnej fakulty doc. Ing. Petrovi Makýšovi, PhD. Dekan v krátkosti zdôvodnil členom VR predkladaný návrh. K návrhu neboli zaslané žiadne písomné pripomienky a žiadne pripomienky neodznali ani v diskusií.

### UZNESENIE č. 6 VR/2025

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom udeliť doc. Ing. Petrovi Makýšovi, PhD., Medailu Stavebnej fakulty **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za .....	24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 8: Návrh na vymenovanie doc. Ing. Jána Erdélyiho, PhD. za profesora

Návrh na vymenovanie doc. Ing. Jána Erdélyiho, PhD. za profesora predložil predseda inauguračnej komisie prof. Ing. Juraj Janák, PhD. z Katedry globálnej geodézie a geoinformatiky SvF STU v Bratislave.

Inauguračná komisia ani Vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu inauguračného konania, ktoré sa uskutočnilo v súlade so zákonom o vysokých školách a vyhlášky 246/2019 z 22.07.2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

V záverečnom hodnotení komisie, ktoré je súčasťou inauguračného spisu menovaného, komisia doplnila stanovisko, predložené členom Vedeckej rady v písomnej forme, o zhodnotenie inauguračnej prednášky a odporučila Vedeckej rade schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Jána Erdélyiho, PhD. za profesora.

### UZNESENIE č. 7 VR/2025

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **doc. Ing. Jána Erdélyiho, PhD. za profesora** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania geodézia a kartografia **väčšinou hlasov prítomných členov VR oprávnených hlasovať**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	1

### K BODU 9: Návrh na udelenie titulu docentka Ing. Lei Čubanovej, PhD.

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Milan Čistý, PhD. z Katedry vodného hospodárstva krajiny SvF STU v Bratislave.

Vedecká rada fakulty nedostala žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 246/2019 z 22.07.2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Lea Čubanová, PhD. vo svojom vystúpení pred VR prezentovala svoju doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámila členov VR s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom *Možnosti overenia hydraulického návrhu rybných priechodov*.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku prednesenú uchádzačkou. Členov VR zaujímal napr. či nemajú ryby v prípade veľkých priehrad alebo veľkých vodohospodárskych stavieb problém nájsť vstup do rybovodu; presnosť prezentovaných výsledkov a porovnanie z 1D a 2D modelu; vplyv rýchlosti a hĺbky na pohyb rôznych druhov rýb; aké boli vybrané hydrologické scenáre v kalibrácii modelu a aké sú prírode blízke rybovody. Diskusné lístky s otázkami, ktoré odzneli v diskusii, sú prílohou habilitačného spisu.

### UZNESENIE č. 8 VR/2025

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docentka **Ing. Lei Čubanovej, PhD.**, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania vodné stavby **všetkými hlasmi prítomných členov VR s oprávnením hlasovať**.

#### Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	<b>26</b>
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 10: Správa o vzdelávacej činnosti za rok 2024

Dekan fakulty predložil členom Vedeckej rady Správu o vzdelávacej činnosti fakulty za ak. rok 2023/24, ktorú doplnil o prezentáciu doc. Makýš, prodekan pre vzdelávanie a pedagogickú činnosť, vnútorný systém kvality. Písomný materiál dostali členovia VR elektronicky spolu s ostatnými materiálmi.

V rámci diskusie chcel prof. Halvonik vedieť, či VF z hľadiska konkurencie schopnosti zvažuje nad zmenou 4-ročného na 3-ročný ŠP PSA. Doc. Makýš reagoval, že na fakulte budú rozbehnuté rokovania s GŠP k danej téme. Dekan FAD STU informoval o prebiehajúcich diskusiách na KR o zavedení/ nezavedení prijímacích skúšok a ich vplyve na plnenie ukazovateľov výkonnostných zmlúv; SvF sa vybrala cestou bez prijímacích skúšok čo prináša ako výhody, tak aj mnohé nevýhody, pričom poukázal na to, že FAD ide inou cestou (prijímacie konania, talentovky, jazykový certifikát B2), čo takisto prináša ako výhody, tak aj mnohé nevýhody. Prof. Petráš, ako aj prof. Sokol navrhujú zväziť opätovné zavedenie prijímacích skúšok a naopak prof. Halvonik a prof. Bielek poukázali na riziká, ktoré to môže preniesť a s návrhom neboli stotožnení. Taktiež prebehla krátka diskusia na tému ukrajinských študentov a ich neznalosť SJ, kde prof. Schlosser poukázal na oveľa lepšie znalosti matematiky a fyziky ukr. študentov v porovnaní so slovenskými študentami; prof. Halvonik prezentoval dobrú skúsenosť s ukr. študentami; pridala sa prof. Hlavčová, ktorá reagovala ako na ukr. študentov, tak aj prijímacie konanie, ktorými by sa znížil počet študentov v 1. ročníku Bc. štúdia a to by malo za následok znižovanie počtu študentov pre potreby praxe.

Po prečítaní navrhovaného uznesenia prof. Petráš požiadal o jeho doplnenie o bod na zváženie obnovy selektívneho prijímacieho konania, k návrhu na doplnenie sa priklonili viacerí členovia VR. Vzhľadom na túto zásadnú pripomienku k predloženému uzneseniu, dal predseda VR hlasovať najskôr o pripomienke na doplnenie uznesenia a až potom o Správe o vzdelávacej činnosti fakulty.



### UZNESENIE č. 9 VR/2025

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU **schvaľuje** doplniť do uznesenia v bode 2. Vedecká rada SvF STU odporúča zamerať sa v ďalšom období: „*zvážiť obnovenie selektívneho prijímacieho konania*“.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	17
Z toho 2/3.....	Počet hlasov proti.....	3
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..23	Zdržalo sa hlasovania.....	3
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....	Počet neplatných hlasov: .....	0

### UZNESENIE č. 10 VR/2025

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU **schvaľuje** Správu o vzdelávacej činnosti fakulty za ak. rok 2023/24, prerokovanú vo Vedeckej rade 21.02.2025, v zmysle **prílohy k bodu 10 s pripomienkou**.

- Vedecká rada SvF STU po prerokovaní a diskusii k hodnoteniu úrovne Stavebnej fakulty STU v Bratislave vo vzdelávacej činnosti za ak. rok 2023/24 hodnotí pozitívne:
  - nárast podielu zahraničných študentov,
  - vysoký počet študentov zapojených do ŠVOČ,
  - činnosť Rád študijných programov a ich podiel na monitorovaní a hodnotení kvality študijných programov,
  - monitorovanie pedagogického procesu hospitáciami.
- Vedecká rada SvF STU odporúča zamerať sa v ďalšom období na:
  - prípravu študijných programov 1. stupňa štúdia na hodnotenie Radou VSK,
  - rozšírenie pomoci zahraničným študentom pri štúdiu študijných programov v SJ,
  - zvýšenie počtu mobilít našich i zahraničných študentov,
  - udržanie vysokého podielu zahraničných študentov,
  - zvyšovanie kvality poskytovaného vzdelania aj s využitím hospitácií, ankiet a výsledkov monitorovania Radami študijných programov,
  - prípravu kurzov ďalšieho vzdelávania v zmysle novej legislatívy,
  - zváženie obnovenia selektívneho prijímacieho konania.**

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	20
Z toho 2/3.....	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..23	Zdržalo sa hlasovania.....	3
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 11: Rôzne

- Dekan informoval členov VR, že ďalší termín zasadnutia Vedeckej rady je stanovený na **30.05.2025**. Od toho sa odvíjajú aj nasledovné termíny zasadnutia verifikačnej komisie a termíny na predkladanie žiadostí o vymenúvacie konanie:

Predkladanie žiadostí*	Zasadnutie <b>verifikačnej komisie</b> , na ktorej budú žiadosti posúdené	Zasadnutie <b>Vedeckej rady</b> , na ktorej budú žiadosti predložené - schválenie komisie a oponentov
<b>09.05.2025</b>	<b>16.05.2025</b>	<b>30.05.2025</b> (VR STU 18.06.2025)

- Dekan v závere zasadnutia VR SvF na základe schválenia návrhu na udelenie Medaile Stavebnej fakulty STU v Bratislave, slávnostne odovzdal ocenenie doc. Ing. Petrovi Makýšovi, PhD. a následne ukončil zasadnutie VR.

Zapísala: Ing. Marcela Maliariková, PhD.

Overili: prof. Ing. Peter Koteš, PhD.

Ing. Yveta Velísková, PhD.

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.  
predseda Vedeckej rady



**P Í S O M N Ý   M A T E R I Á L**  
**na zasadnutie Vedeckej rady fakulty konanej dňa 21.02.2025 – k bodu č. 4**

**Doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach  
v študijných programoch SvF STU v Bratislave**

---

Vypracoval: doc. Ing. Peter Makýš, PhD. – prodekan pre vzdelávanie a pedagogickú činnosť, vnútorný systém kvality, zástupca dekana

Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. – dekan

---

Ďalší odborníci s právom skúšať na štátnych skúškach študijných programov SvF STU v Bratislave. Právo skúšať sa udeľuje na dobu trvania priznaného práva uskutočňovať študijný program a udeľovať jeho absolventom akademický titul komplexnou akreditáciou.

**KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY**

**3. stupeň - teória a konštrukcie inžinierskych stavieb**

**Odborníci z univerzity**

Prof. Justo García Sanz-Calcedo

Universidad de Extremadura, Španielsko

**Odborníci z prostredia mimo univerzity**

Prof. Miguel X. Rodríguez Paz

Head of Regional Department Civil Eng and Sustainable Technologies, Central-Western Region at Tecnológico de Monterrey, Puebla, Mexico

v Bratislave 05.02.2025

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.  
dekan

## PÍ SOMNÝ MATERIÁL na zasadnutie Vedeckej rady fakulty dňa 21.02.2025 k bodu č. 6

Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., dekan fakulty

Vypracovala: prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., prodekan pre vedu a výskum

### NÁVRH MINIMÁLNYCH KRITÉRIÍ NA ZÍSKANIE TITULU DOCENT

#### A TITULU PROFESOR NA SVF STU

#### Minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor a na obsadzovanie funkčných miest na Stavebnej fakulte STU v Bratislave

Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Aplikovaná matematika**

Na schválenie vo VR SvF 21.02.2025

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
<b>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov</b> Vzdelávacia činnosť v rozsahu:  Študijné materiály ako je vysokoškolská učebnica, učebný text, skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača):  Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača	6 semestrov po doc.  6 AH, max v 4 dielach 6	6 semestrov po PhD.  3 AH, max v 2 dielach 3	
<b>II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita<sup>*)</sup></b> Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	30 (5)  10 (4)	10 (3)  5 (2)	
<b>III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu<sup>*)</sup></b> Ohlasy spolu z toho: Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	50 (20)  30 (10)	20 (10)  10 (5)	
<b>IV. Vedecká škola</b> Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): ČRK/ z toho vedúci výskumného alebo umeleckého projektu (úspešne ukončený):	2 1/1  6/1	- -  2/0	
<b>V. Doplnujúce kritériá<sup>**)</sup></b> Prednášky na konferenciách z toho v svetovom jazyku Posudky, recenzie	20 10 20	10 5 5	

<sup>\*)</sup> V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov.

<sup>\*\*)</sup> Doplnujúce kritériá určia vedecké rady fakúlt ohľadom na špecifiká odboru Hal konania.

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia v časopise Q1 alebo Q2, monografia v MRV
A	publikácia v časopise Q3
A-	publikácia v časopise Q4
B	ostatné publikácie vo WOS alebo SCOPUS

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.

MRV - medzinárodné renomované vydavateľstvo (zoznam STU).

**Minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor a na obsadzovanie funkčných miest na Stavebnej fakulte STU v Bratislave**

Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Geodézia a kartografia**

Na schválenie vo VR SvF 21.02.2025

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
<b>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov</b> Vzdelávacia činnosť v rozsahu:  Študijné materiály ako je vysokoškolská učebnica, učebný text, skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača):  Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača	6 semestrov po doc.  6 AH, max v 4 dielach 6	6 semestrov po PhD.  3 AH, max v 2 dielach 3	
<b>II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita<sup>*)</sup></b> Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	35 (10)  8 (3)	20 (5)  4 (2)	
<b>III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu<sup>*)</sup></b> Ohlasy spolu z toho: Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	32 (10)  30 (5)	16 (5)  15 (3)	
<b>IV. Vedecká škola</b> Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): ČRK/ z toho vedúci výskumného alebo umeleckého projektu (úspešne ukončený):	2 1/1  5/1	- -  2/0	
<b>V. Doplnujúce kritériá<sup>**)</sup></b> <b>V.1 Doplnujúce kritériá povinné</b> Prednášky na konferenciách z toho vo svetovom jazyku Posudky, recenzie  <b>V.2 Doplnujúce kritériá odporúčané</b> ČRK/ vedúci medzinárodného projektu Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných) Expertízna vedecko-odborná činnosť Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách, redakčných radách Technická normalizácia (účasť v komisiách, tvorba normy...) Zahraničná stáž (mimo ČR)	15 7 20  1/0 10 15 2  2 2	7 4 5  - 4 5 1  1 1	

<sup>\*)</sup> V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov.

<sup>\*\*)</sup> Doplnujúce kritériá určia vedecké rady fakúlt ohľadom na špecifiká odboru Hal konania.

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia v časopise Q1 alebo Q2, monografia alebo kapitoly v monografii v MRV, medzinárodný patent, realizované inžinierske dielo ocenené na medzinárodnej úrovni
A	publikácia v časopise Q3 alebo Q4, monografia alebo kapitoly v monografii v V-CVTI, realizované inžinierske dielo ocenené na národnej úrovni
A-	ostatné publikácie vo WoS alebo SCOPUS, národný patent, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v zahraničnom vydavateľstve, ktorá nie je zaradená v A+ a A
B	ostatné recenzované publikácie v časopisoch, publikácie v zborníkoch z medzinárodnej konferencie, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v domácom vydavateľstve, úžitkový vzor

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.

MRV - medzinárodné renomované vydavateľstvo (zoznam STU).

**Minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor a na obsadzovanie funkčných miest na Stavebnej fakulte STU v Bratislave**

Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Krajinárstvo**

Na schválenie vo VR SvF 21.02.2025

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
<b>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov</b> Vzdelávacia činnosť v rozsahu:  Študijné materiály ako je vysokoškolská učebnica, učebný text, skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača):  Záverečné práce obhájene pod vedením uchádzača	6 semestrov po doc.  6 AH, max v 4 dielach 6	6 semestrov po PhD.  3 AH, max v 2 dielach 3	
<b>II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita<sup>*)</sup></b> Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	35 (10)  8 (3)	20 (5)  4 (2)	
<b>III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu<sup>*)</sup></b> Ohlasy spolu z toho: Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	32 (10)  30 (5)	16 (5)  15 (3)	
<b>IV. Vedecká škola</b> Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): ČRK/ z toho vedúci výskumného alebo umeleckého projektu (úspešne ukončený):	2 1/1  5/1	- -  2/0	
<b>V. Doplnujúce kritériá<sup>**)</sup></b> <b>V.1</b> Doplnujúce kritériá povinné Prednášky na konferenciách z toho vo svetovom jazyku Posudky, recenzie  <b>V.2</b> Doplnujúce kritériá odporúčané ČRK/ vedúci medzinárodného projektu Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných) Expertízna vedecko-odborná činnosť Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách, redakčných radách Technická normalizácia (účasť v komisiách, tvorba normy...) Zahraničná stáž (mimo ČR)	15 7 20  1/0 10 15 2  2 2	7 4 5  - 4 5 1  1 1	

<sup>\*)</sup> V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov.

<sup>\*\*)</sup> Doplnujúce kritériá určia vedecké rady fakúlt ohľadom na špecifiká odboru Hal konania.

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia v časopise Q1 alebo Q2, monografia alebo kapitoly v monografii v MRV, medzinárodný patent, realizované inžinierske dielo ocenené na medzinárodnej úrovni
A	publikácia v časopise Q3 alebo Q4, monografia alebo kapitoly v monografii v V-CVTI, realizované inžinierske dielo ocenené na národnej úrovni
A-	ostatné publikácie vo WoS alebo SCOPUS, národný patent, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v zahraničnom vydavateľstve, ktorá nie je zaradená v A+ a A
B	ostatné recenzované publikácie v časopisoch, publikácie v zborníkoch z medzinárodnej konferencie, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v domácom vydavateľstve, úžitkový vzor

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.

MRV - medzinárodné renomované vydavateľstvo (zoznam STU).

**Minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor a na obsadzovanie funkčných miest na Stavebnej fakulte STU v Bratislave**

Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Stavebníctvo**

Na schválenie vo VR SvF 21.02.2025

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
<b>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov</b> Vzdelávacia činnosť v rozsahu:  Študijné materiály ako je vysokoškolská učebnica, učebný text, skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača):  Záverečné práce obhájene pod vedením uchádzača	6 semestrov po doc.  6 AH, max v 4 dielach 6	6 semestrov po PhD.  3 AH, max v 2 dielach 3	
<b>II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita<sup>*)</sup></b> Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	35 (10)  8 (3)	20 (5)  4 (2)	
<b>III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu<sup>*)</sup></b> Ohlasy spolu z toho: Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	32 (10)  30 (5)	16 (5)  15 (3)	
<b>IV. Vedecká škola</b> Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): ČRK/ z toho vedúci výskumného alebo umeleckého projektu (úspešne ukončený):	2 1/1 5/1	- - 2/0	
<b>V. Doplnujúce kritériá<sup>**)</sup></b> <b>V.1</b> Doplnujúce kritériá povinné Prednášky na konferenciách z toho vo svetovom jazyku Posudky, recenzie  <b>V.2</b> Doplnujúce kritériá odporúčané ČRK/ vedúci medzinárodného projektu Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných) Expertízna vedecko-odborná činnosť Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách, redakčných radách Technická normalizácia (účasť v komisiách, tvorba normy...) Zahraničná stáž (mimo ČR)	15 7 20  1/0 10 15 2 2 2	7 4 5  - 4 5 1 1 1	

<sup>\*)</sup> V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov.

<sup>\*\*)</sup> Doplnujúce kritériá určia vedecké rady fakúlt ohľadom na špecifiká odboru Hal konania.

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia v časopise Q1 alebo Q2, monografia alebo kapitoly v monografii v MRV, medzinárodný patent, realizované inžinierske dielo ocenené na medzinárodnej úrovni
A	publikácia v časopise Q3 alebo Q4, monografia alebo kapitoly v monografii v V-CVTI, realizované inžinierske dielo ocenené na národnej úrovni
A-	ostatné publikácie vo WoS alebo SCOPUS, národný patent, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v zahraničnom vydavateľstve, ktorá nie je zaradená v A+ a A
B	ostatné recenzované publikácie v časopisoch, publikácie v zborníkoch z medzinárodnej konferencie, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v domácom vydavateľstve, úžitkový vzor

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.

MRV - medzinárodné renomované vydavateľstvo (zoznam STU).