

Akademický senát  
29.11.2021

## **Návrh rektora na odvolanie člena Vedeckej rady STU a na vymenovanie nových členov VR STU na obdobie 2021-2025**

Predkladá: **Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík**  
rektor

Vypracovala: **Erika Jevčáková, B.S.B.A.**  
kancelária rektora

Zdôvodnenie: Odvolanie člena Vedeckej rady STU v zmysle § 9 ods. 1 písm. e) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách na vlastnú žiadosť odvolaného a doplnenie členov vedeckej rady STU v zmysle § 11 ods. 2 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách.

Návrh uznesenia: Akademický senát Slovenskej technickej univerzity v Bratislave v súlade s § 9 ods.1 písm. e) zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov schvaľuje návrh rektora na odvolanie a vymenovanie členov Vedeckej rady Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

## Zdôvodnenie návrhu na odvolanie člena Vedeckej rady STU a návrhov na vymenovanie členov Vedeckej rady STU

- Člen Vedeckej rady STU, doc. Ing. Monika Bakošová, PhD. sa listom zo dňa 20.10.2021 vzdala členstva vo Vedeckej rade STU.
- S primeraným použitím článku 4 bod 1 písm. c) a článku 4 bod 4 a 5 platného Rokovacieho poriadku Vedeckej rady STU na skončenie členstva vo VR STU pred uplynutím funkčného obdobia člena VR STU je potrebné rozhodnutie AS STU.
- Návrh na vymenovanie a súčasne doplnenie členov VR STU sa predkladá z dôvodov, že jeden člen VR STU sa vzdal členstva vo VR STU a trom členom VR STU skončilo 13.11.2021 funkčné obdobie.

Návrh rektora ako predsedu VR STU na doplnenie členov Vedeckej rady Slovenskej technickej univerzity v Bratislave na obdobie 2021-2025 podľa § 9 ods. 1 písm. e) zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

### Členovia z univerzity:

- |                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| 1. Doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.   | elektrotechnika        |
| 2. Prof. Štefan Stanko, PhD.         | vodné stavby           |
| 3. Doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD. | automatizácia          |
| 4. Prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.      | aplikovaná informatika |

### Krátke charakteristiky členov vedeckej rady STU

#### **1. doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.**

Docent v študijnom odbore elektrotechnika na Ústave elektrotechniky FEI STU. V rokoch 2015 až 2019 bol prodekanom FEI STU pre bakalárske štúdium, predtým pôsobil ako pedagogický zástupca a vedúci Oddelenia meracej techniky Ústavu elektrotechniky FEI STU. V roku 2014 koordinoval komplexnú akreditáciu na FEI STU, podobne v roku 2021 je na FEI STU poverenou osobou pre akreditáciu. Od roku 2019 je riaditeľom Ústavu elektrotechniky FEI STU. Od 1.11.2021 pôsobí vo funkcii prorektora pre vzdelávanie a starostlivosť o študentov

#### **2. prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.**

Profesor v odbore vodné stavby na Katedre zdravotného a environmentálneho inžinierstva na SvF STU. V súčasnosti je vedúcim Katedry zdravotného a environmentálneho inžinierstva SvF STU. Od roku 2015 zastával funkciu prorektora pre vzdelávanie, pričom do roku 2016 vykonával aj funkciu prorektora pre zahraničie. V rokoch 2011-2015 bol členom ekonomickej komisie AS SvF STU. Od r. 2019 zastáva funkciu podpredsedu AS STU a člena predsedníctva RVŠ SR. Od 1.11.2021 pôsobí vo funkcii prorektora pre informatizáciu a šport.

#### **3. doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD.**

Docent v odbore automatizácia na MTF STU. Zástupca riaditeľa ústavu výskumu progresívnych technológií na MTF STU v Trnave. V období od 2018-2021 pôsobil ako prodekan pre zahraničné vzťahy a medzinárodné projekty MTF STU v Trnave. Od 1.11.2021 pôsobí vo funkcii prorektor pre strategické projekty a rozvoj STU.

#### 4.prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.

Profesor v študijnom odbore aplikovaná informatika na Ústave počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky na FIIT STU. V rokoch 2011-2015 zastával funkciu dekana fakulty. Na STU pôsobí už 37 rokov, z toho 4 roky bol poverený riadením Ústavu počítačových systémov a sietí FIIT a osem rokov zastával funkciu prodekana pre zahraničnú a domácu spoluprácu a propagáciu fakulty.

#### Ostatní členovia VR STU, ktorým končí členstvo 4/2023

1.prof. Ing. Miloš Čambál, PhD.	priemyselné inžinierstvo
2.prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	materiály
3.prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	mikroelektronika
4.prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.	metrológia
5.prof. Ing. Anton Gatiaľ, DrSc.	fyzikálna chémia
6.prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.	architektúra
7.prof. Ing. Ján Híveš, PhD.	anorganická technológia a materiály
8.prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.	vodné hospodárstvo krajiny
9.prof. Ing. František Janíček, PhD.	elektroenergetika
10.prof. Dr. Ing. Miloš Oravec	informatika a matematika
11.prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	chemické inžinierstvo
12.prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	procesná technika
13.prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.	hydrológia a vodné hospodárstvo
14.prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	výrobná technika
15.prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.	architektúra
16.doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.	ekonómia a manažment
17.prof. Ing. Peter Šugár, CSc.	strojárské technológie a materiály
18.prof. Ing. František Uherek, PhD.	mikroelektronika
19.prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.	stavebníctvo
20.doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.	urbanizmus a územné plánovanie
21.hosť. prof. Ing. arch. Ľubomír Závodný	architektúra a urbanizmus
22.prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. (2/2024)	geodézia a kartografia
23.pof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. (5/2024)	aplikovaná informatika

#### Externí členovia:

1.prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. – UNIZA	energetické stroje a zariadenia
2.prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc. – TUKE	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
3.Ing. Juraj Lapin, DrSc. – ÚMMS SAV	materiálové inžinierstvo
4.Ing. Pavel Luka – ESET	informatika
5.Ing. Peter Matiašovský, CSc. – ÚSTARARCH SAV	pozemné stavby
6.Ing. Alexander Matušek – ZAP SR	automobilový priemysel
7.Ing. Mária Omastová, DrSc. – Ústav polymérov SAV	makromolekulová chémia
8.prof. Ing. Pavol Šajgalík, DrSc. – SAV	materiálový výskum
9.prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc. – UK BA	matematika, aplikovaná matematika
10.prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, PhD. – VUT Brno	matematické modelovanie
11.prof. JUDr. Marek Števíček, PhD. – UK BA	občianske právo