

Vedecká rada STU
18. 06. 2025

Návrh na doplnenie členov odborových komisií študijných odborov elektrotechnika a kybernetika

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

Vypracoval: **prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.**
prorektor
Mgr. Marianna Michelková
vedúca ÚVaŠ

Odôvodnenie: Návrh na doplnenie členov odborových komisií študijných odborov elektrotechnika a kybernetika je vypracovaný v súlade s § 54 ods. 17 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU schválila predložený materiál:

- a/ všetkými hlasmi
- b/ väčšinou hlasov
- c/ neschválila

Návrh na doplnenie členov odborových komisií študijných odborov elektrotechnika a kybernetika

Návrh na doplnenie členov odborových komisií študijných odborov elektrotechnika a kybernetika je vypracovaný v súlade s § 54 ods. 17 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s čl. 29 bod 7 vnútorného predpisu [č. 7/2023](#) Študijný poriadok Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „STU“) a podľa smernice rektora [č. 5/2021-SR](#) Odborová komisia doktorandských študijných programov na STU v znení dodatkov č. 1 a 2 (ďalej len „smernica rektora“) na základe žiadosti dekana Fakulty elektrotechniky a informatiky STU (FEI STU), prof. Ing. Vladimíra Kutiša, PhD., doručenej dňa 29. 04. 2025 a žiadosti dekana Strojníckej fakulty STU (SjF STU), Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomíra Šooša, PhD., doručenej dňa 26. 05. 2025. Žiadosti boli podané podľa čl. 3 bod 7 smernice rektora pre doktorandské študijné programy uskutočňované na FEI STU a SjF STU.

1. Návrh na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru elektrotechnika

Odborová komisia študijného odboru:	elektrotechnika
Predsedníčka odborovej komisie:	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.
Sídlo odborovej komisie:	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava

pre nasledovné doktorandské študijné programy uskutočňované na FEI STU:

1. [fyzikálne inžinierstvo ID 104399](#), forma štúdia denná, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, jazyk uskutočňovania: anglický jazyk,
2. [fyzikálne inžinierstvo ID 104400](#), forma štúdia denná, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, jazyky uskutočňovania: slovenský jazyk, anglický jazyk,
3. [fyzikálne inžinierstvo ID 104397](#), forma štúdia externá, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyk uskutočňovania: anglický jazyk,
4. [fyzikálne inžinierstvo ID 104398](#), forma štúdia externá, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyky uskutočňovania: slovenský jazyk, anglický jazyk.

Na uskutočňovaní predmetných študijných programov sa podieľajú externé vzdelávacie inštitúcie Elektrotechnický ústav SAV a Fyzikálny ústav SAV.

Osoba navrhovaná na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru elektrotechnika:

Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
doc. Ing. Vladimír Kršjak, PhD.	Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva (FEI STU)

2. Návrh na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru kybernetika

Odborová komisia študijného odboru: [kybernetika](#)
Predsedníčka odborovej komisie: prof. Ing. Danica Rosinová, PhD.
Sídlo odborovej komisie: Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava

pre nasledovné doktorandské študijné programy uskutočňované na SjF STU:

1. [automatizácia a informatizácia strojov a procesov ID 104433](#), forma štúdia denná, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyk uskutočňovania: slovenský jazyk,
2. [automatizácia a informatizácia strojov a procesov ID 104432](#), forma štúdia externá, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk.

Na uskutočňovaní predmetných študijných programov sa nepodieľa externá vzdelávacia inštitúcia.

Osoba navrhovaná na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru **kybernetika**:

Titul, meno, priezvisko Pracovisko

doc. Ing. Martin Juhás, PhD. **Ústav automatizácie, informatizácie a merania (SjF STU)**

Návrhy na doplnenie členov odborových komisií študijných odborov elektrotechnika a kybernetika sú v súlade s čl. 3 bod 7 v spojení s čl. 2 bod 7 smernice rektora najviac na dobu platnosti akreditácie aspoň jedného doktorandského študijného programu, ktorý patrí do pôsobnosti príslušnej odborovej komisie, najdlhšie však do zriadenia novej odborovej komisie príslušného študijného odboru v kontexte najbližšieho posúdenia vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na STU Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo.

Žiadosti dekanov FEI STU a SjF STU o doplnenie členov odborových komisií študijných odborov elektrotechnika a kybernetika a návrhy na ich vymenovanie vrátane vedecko/umelecko-pedagogických charakteristík navrhovaných osôb sú uvedené v prílohe v elektronickej podobe.