

Vedecká rada STU

14. 06. 2023

Návrh na doplnenie člena odborovej komisie študijného odboru kybernetika

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

Vypracoval: **doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.**
prorektor
Mgr. Marianna Michelková
vedúca ÚVaŠ

Schválené:

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU schválila predložený materiál:

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

Návrh na doplnenie člena odborovej komisie študijného odboru kybernetika

Návrh na doplnenie člena odborovej komisie študijného odboru 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 8 Študijného poriadku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „Študijný poriadok STU“ alebo „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 Kutíša, PhD. Žiadosť bola podaná podľa čl. 3 bod 7 smernice rektora pre doktorandské študijné programy uskutočňované na FEI STU.

Odborová komisia študijného odboru: **kybernetika**
 Predsedníčka odborovej komisie: **prof. Ing. Danica Rosinová, PhD.**
 Sídlo odborovej komisie: **FEI STU**

pre nasledovné doktorandské študijné programy uskutočňované na SvF STU:

1. **robotika a kybernetika**, ID 104363, forma štúdia denná, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, jazyk uskutočňovania anglický,
2. **robotika a kybernetika**, ID 104364, forma štúdia denná, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, jazyky uskutočňovania: slovenský jazyk, anglický jazyk,
3. **robotika a kybernetika**, ID 104361, forma štúdia externá, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyk uskutočňovania: anglický,
4. **robotika a kybernetika**, ID 104362, forma štúdia externá, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyky uskutočňovania: slovenský jazyk, anglický jazyk.

Na uskutočňovaní predmetných študijných programov sa podieľa externá vzdelávacia inštitúcia Ústav informatiky Slovenskej akadémie vied v Bratislave.

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

Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
doc. Ing. Ladislav Körösi, PhD.	Ústav robotiky a kybernetiky FEI STU

Návrh na doplnenie člena odborovej komisie študijného odboru kybernetika je v súlade s čl. 3 bod 5 a 6 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.

Žiadosť dekana FEI STU o doplnenie člena odborovej komisie študijného odboru kybernetika a návrh na vymenovanie za člena vrátane vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky navrhovanej osoby sú uvedené v prílohe v elektronickej podobe.