

Vedecká rada STU

22. 02. 2021

**Návrh na doplnenie členov odborových komisií  
študijných odborov chemické inžinierstvo a technológie  
a strojárstvo**

Predkladá: **prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.**  
rektor STU

Vypracoval: **prof. Ing. Alojz Kopáček, 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 členov odborových komisií študijných odborov chemické inžinierstvo a technológie a strojárstvo

Návrh 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. 2/2014-SR Odborová komisia doktorandských študijných programov na STU v znení dodatku č. 1 (ďalej len „smernica“), na základe žiadostí dekana Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU (FCHPT STU), prof. Ing. Antona Gatiala, DrSc., dekana Strojníckej fakulty STU (SjF STU), Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomíra Šooša, PhD. a dekana Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave (MTF STU), prof. Ing. Miloša Čambála, CSc., ktoré boli podaná v súlade čl. 3 bod 8 smernice pre doktorandské študijné programy uskutočňované na príslušných fakultách STU.

### 1. Návrh na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru chemické inžinierstvo a technológie

Predseda odborovej komisie: **prof. Ing. Ján Híveš, PhD.**

Sídlo odborovej komisie: **FCHPT STU**

pre nasledovné doktorandské študijné programy uskutočňované na FCHPT STU

- **anorganické technológie a materiály**, v študijnom odbore **chemické inžinierstvo a technológie**, 3. stupeň štúdia, udeľovaný akademický titul PhD., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyk uskutočňovania slovenský (**ID 4085**), anglický (**ID 104631**), priznané práva bez časového obmedzenia,
- **anorganické technológie a materiály**, v študijnom odbore **chemické inžinierstvo a technológie**, 3. stupeň štúdia, udeľovaný akademický titul PhD., forma externá, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov, jazyk uskutočňovania slovenský (**ID 4086**), anglický (**ID 104630**), priznané práva bez časového obmedzenia,
- **chémia a chemické technológie**, v študijnom odbore **chemické inžinierstvo a technológie** 3. stupeň štúdia, udeľovaný akademický titul PhD., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyky uskutočňovania slovenský, český, anglický (**ID 183748**), anglický (**ID 183747**), priznané práva bez časového obmedzenia (nový študijný program), spoločný študijný program zabezpečovaný v spolupráci s VŠCHT v Prahe.

Osoba navrhovaná na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru chemické inžinierstvo a technológie:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD.	Fakulta chemickej sa potravinárskej technológie STU

## 2. Návrh na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru strojárstvo

Predseda odborovej komisie: **Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.**

Sídlo odborovej komisie: **SjF STU**

a) pre nasledovné doktorandské študijné programy uskutočňované na SjF STU:

- **dopravné stroje a zariadenia**, v študijnom odbore **strojárstvo**, 3. stupeň štúdia, udeľovaný akademický titul PhD., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, jazyk uskutočňovania slovenský (**ID 104445**), priznané práva bez časového obmedzenia,
- **dopravné stroje a zariadenia**, v študijnom odbore **strojárstvo**, 3. stupeň štúdia, udeľovaný akademický titul PhD., forma externá, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyk uskutočňovania slovenský (**ID 104444**), priznané práva bez časového obmedzenia.

Osoba navrhovaná na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru strojárstvo:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.	Fakulta strojního inženýrství VUT v Brne

b) pre nasledovné doktorandské študijné programy uskutočňované na MTF STU:

- **priemyselné manažérstvo**, v študijnom odbore **strojárstvo**, 3. stupeň štúdia, udeľovaný akademický titul PhD., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyk uskutočňovania slovenský, anglický (**ID 104230**), anglický (**ID 104229**), priznané práva bez časového obmedzenia,
- **priemyselné manažérstvo**, v študijnom odbore **strojárstvo**, 3. stupeň štúdia, udeľovaný akademický titul PhD., forma externá, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov, jazyk uskutočňovania slovenský, anglický (**ID 114755**), anglický (**ID 104576**), priznané práva bez časového obmedzenia,

Osoba navrhovaná na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru strojárstvo:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.	Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach

Návrhy na doplnenie členov odborových komisií študijných odborov chemické inžinierstvo a technológie a strojárstvo sú v súlade s čl. 3 bod 5 a 6 v spojení s čl. 2 bod 7 smernice **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 kvality STU Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo.

Žiadosti dekanov FCHPT STU, SjF STU a MTF STU o doplnenie členov odborových komisií študijných odborov chemické inžinierstvo a technológie a strojárstvo a návrhy na vymenovanie za členov uvedených odborových komisií vrátane vedecko-pedagogických charakteristík navrhovaných osôb sú uvedené v prílohe v elektronickej podobe.