

Vedecká rada STU

09. 12. 2019

Návrh na zaradenie nových doktorandských študijných programov do pôsobnosti už zriadenej odborovej komisie a doplnenie členov odborovej komisie

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

Vypracoval: **prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.**
doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.
prorektor
Mgr. Marianna Michelková
ÚVaSŠ

Schválené:

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU schválila predložený materiál:

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

Návrh na zaradenie nových doktorandských študijných programov do pôsobnosti už zriadenej odborovej komisie a doplnenie členov odborovej komisie

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 „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 žiadosti dekana Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU (FCHPT STU), prof. Ing. Antona Gatiala, DrSc. a dekana Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave (MTF STU), prof. Ing. Miloša Čambála, CSc. podanej v súlade čl. 2 bod 10 smernice.

1. **Dekan FCHPT STU**, po udelení akreditácie nižšie uvedeným doktorandským študijným programom uskutočňovaným na FCHPT STU predložil **žiadosť o zaradenie** nových doktorandských študijných programov do pôsobnosti už zriadenej odborovej komisie **a doplnenie členov** odborovej komisie študijného odboru **chémia** a **návrhy na vymenovanie za členov** uvedenej odborovej komisie, ktorá bola doručená dňa 21. 11. 2019.

V rámci ostatnej komplexnej akreditácie činností STU boli príslušným študijným programom priznané práva s časovým obmedzením platnosti do 31. 08. 2019 z dôvodu veku garanta. Pôvodnej odborovej komisii pre študijný odbor 4.1.17. analytická chémia, ktorá bola po schválení Vedeckou radou STU zriadená dňa 24. 03. 2016 s dobou platnosti do 31. 08. 2019, skončila platnosť. STU zaslala MŠVVaŠ SR správu o výsledku prijatých opatrení, ktorými bola zmena v garantovaní a zmena v personálnom zabezpečení príslušných študijných programov, pričom po vyjadrení Akreditačnej komisie ministerka školstva, vedy, výskumu a športu SR rozhodnutím č. 2019/11076:6-A1110 toto časové obmedzenie zrušila podľa § 35 ods. 6 a 7 zákona č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania.

Ide o nasledovné štyri doktorandské študijné programy:

- **analytická chémia**, v študijnom odbore **chémia**, 3. stupeň štúdia, akademický titul PhD., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk (**ID 4092**), anglický jazyk (**ID 104649**), bez časového obmedzenia,
- **analytická chémia**, v študijnom odbore **chémia**, 3. stupeň štúdia, akademický titul PhD., forma externá, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk (**ID 12868**), anglický jazyk (**ID 104648**), bez časového obmedzenia.

Na uskutočňovaní predmetných študijných programov sa nepodieľa externá vzdelávacia inštitúcia.

Osoby navrhované na doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru chémia:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	UACH FCHPT STU
2.	doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	UACH FCHPT STU
3.	Ing. Frantisek Čacho, DrSc.	UACH FCHPT STU
4.	doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.	UACH FCHPT STU
5.	doc. Ing. Jana Sádecká, PhD.	UACH FCHPT STU
6.	doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD.	UACH FCHPT STU
7.	Mgr. Olga Vyviurska, PhD.	UACH FCHPT STU
8.	Ing. Agneša Szarka, PhD.	UACH FCHPT STU
9.	Ing. Andrea Machyňáková, PhD.	UACH FCHPT STU
10.	prof. RNDr. Milan Hutta, PhD.	Katedra analytickej chémie PriF UK
11.	doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.	Katedra analytickej chémie PriF UK
12.	doc. RNDr. Marián Masár, PhD.	Katedra analytickej chémie PriF UK
13.	Ing. Zuzana Ciesarová, PhD.	NPPC Lužianky/VUP Bratislava
14.	RNDr. Róbert Kubinec, CSc.	Chemický ústav PriF UK Bratislava
15.	Ing. Peter Oswald, PhD.	Environmental Institut.s.r.o. Koš
16.	Ing. Michal Kirchner, PhD.	Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava
17.	Ing. Alena Bednáriková, PhD.	Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava
18.	prof. Ing. Peter Tomčík, PhD.	KCH PedF KU Ružomberok
19.	prof. Dr. Yaroslav Bazel, DrSc.	UCHV PF UPJŠ Košice
20.	prof. Dr. Vasil Andruch, DrSc.	UCHV PF UPJŠ Košice
21.	Ing. Jaroslav Katrlík, PhD.	CHU SAV Bratislava
22.	Ing. Ján Tkáč, DrSc.	CHU SAV Bratislava
23.	RNDr. Karolína Schwarzová, Ph.D.	KACH PriF KU Praha
24.	doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.	KACH PriF KU Praha
25.	doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.	FarmF KU Hradec Králové
26.	doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.	FarmF KU Hradec Králové
27.	doc. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D.	UACH VŠCHT Praha
28.	prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc.	UACH VŠCHT Praha
29.	doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc.	Biofyzikální ústav AV ČR, Stredoeurópsky technologický inštitút MU Brno
30.	prof. Ing. René Kizek, PhD.	Farmaceutická fakulta, VFU Brno

2. **Dekan MTF STU**, po udelení akreditácie nižšie uvedeným doktorandským študijným programom, ktoré sa budú uskutočňovať na MTF STU, predložil **žiadosť o zaradenie** nových doktorandských študijných programov do pôsobnosti už zriadenej odborovej komisie **kybernetika bez doplnenia členov** odborovej komisie, ktorá bola doručená dňa 25. 11. 2019.

STU požiadala o akreditáciu nových doktorandských študijných programov, pričom po vyjadrení Akreditačnej komisie ministerka školstva, vedy, výskumu a športu SR rozhodnutím č. 2019/15718:19-A1110 udelila akreditáciu bez časového obmedzenia podľa § 35 ods. 5 a § 37 ods. 2 zákona č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania.

Ide o nasledovné štyri doktorandské študijné programy:

- **modelovanie a simulácia procesov**, v študijnom odbore **kybernetika**, 3. stupeň VŠ štúdia, udeľovaný akademický titul PhD., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk, anglický jazyk (**ID 183945**), anglický jazyk (**ID 183947**), bez časového obmedzenia,
- **modelovanie a simulácia procesov**, v študijnom odbore **kybernetika**, 3. stupeň VŠ štúdia, udeľovaný akademický titul PhD., forma externá, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk, anglický jazyk (**ID 183948**), anglický jazyk (**ID 183946**), bez časového obmedzenia.

Na uskutočňovaní predmetných študijných programov sa nebude nepodieľať externá vzdelávacia inštitúcia.

Zaradenie nových doktorandských študijných programov do pôsobnosti už zriadenej odborovej komisie **chémia** a **kybernetika** a doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru **chémia** je v súlade s čl. 2 bod 7 v spojení s čl. 3 bod 5 a 6 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 dekana FCHPT a dekana MTF sú uvedené v prílohe v elektronickej podobe.