

Vedenie

13. 09. 2021

Návrh Dodatku číslo 2 k smernici rektora číslo 4/2020-SR

Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2021/2022 v znení dodatku číslo 1

Predkladá: **doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.**
poverený výkonom činností v oblasti vzdelávanie, mobility
a starostlivosti o študentov

Vypracoval: **Mgr. Marianna Michelková**
vedúca ÚVaŠŠ
doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.
poverený výkonom činností v oblasti vzdelávanie, mobility
a starostlivosti o študentov

Zdôvodnenie: V zmysle § 92 ods. 3 zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách v platnom znení, v súlade s článkom 23 bod 14 Štatútu STU v platnom znení a v súlade s článkom 9 bod 2 smernice rektora číslo 4/2020-SR Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2021/2022. Materiál bol pripravený na návrh dekanov FEI a FCHPT o doplnenie výšky školného pre nové študijné programy, o udelenie akreditácie ktorých STU požiadala SAAVŠ do 31. 03. 2021.

Návrh uznesenia: Vedenie STU schvaľuje návrh Dodatku č. 2 k smernici rektora číslo 4/2020-SR Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2021/2022 v znení dodatku číslo 1 a odporúča materiál predložiť na zasadnutie Kolégia rektora STU.
a) bez pripomienok
b) s pripomienkami

Dodatok číslo 2

k smernici rektora

číslo 4/2020-SR zo dňa 08. 09. 2020

Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2021/2022

v znení dodatku číslo 1 zo dňa 16. 02. 2021

Dátum: 28. 09. 2021

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Vazovova 5, Bratislava

V Bratislave 28. 09. 2021

Rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej tiež „STU“) v súlade s § 92 ods. 3 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s článkom 9 bod 2 smernice rektora číslo 4/2020-SR Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2021/2022 zo dňa 08. 09. 2020 v znení dodatku číslo 1 zo dňa 16. 02. 2021

vydáva

nasledovný

Dodatok číslo 2

k smernici rektora číslo 4/2020-SR zo dňa 08. 09. 2020

**Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave
 na akademický rok 2021/2022**

v znení dodatku číslo 1 zo dňa 16. 02. 2021
 (ďalej len „dodatok číslo 2 k smernici rektora“)

Článok I.

Smernica rektora číslo 4/2020-SR Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2021/2022 zo dňa 08. 09. 2020 v znení dodatku číslo 1 zo dňa 16. 02. 2021 (ďalej len „smernica rektora“) sa mení a dopĺňa takto:

1. V článku 7 bod 4 písm. h) sa slovo „knihy“ nahrádza slovom „evidencie“.
2. V Prílohe číslo 1 body 3.1. a 3.2. znejú:

„3.1. Ročné školné pre študijné programy **v dennej forme štúdia uskutočňované v štátnom jazyku** Fakultou elektrotechniky a informatiky STU **za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia (ŠDŠ) a za súbežné štúdium** podľa článku 2 bod (3) a (5) tejto smernice

Fakulta elektrotechniky a informatiky						
Študijný program	1. stupeň štúdia		2. stupeň štúdia		3. stupeň štúdia	
	Prekročenie ŠDŠ	Súbežné štúdium	Prekročenie ŠDŠ	Súbežné štúdium	Prekročenie ŠDŠ	Súbežné štúdium
aplikovaná elektrotechnika	*	*	1 000 €	1 000 €	*	*
aplikovaná informatika	800 €	800 €	1 000 €	1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
aplikovaná mechatronika a elektromobilita	*	*	1 000 €	1 000 €	*	*
automobilová mechatronika	800 €	800 €	*	*	*	*
elektroenergetika	800 €	800 €	1 000 €	1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
elektronika	800 €	800 €	*	*	*	*
elektronika a fotonika	*	*	1 000 €	1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky	1. rok 100 €, ostatné roky

					1 000 €	1 000 €
elektrotechnika	800 €	800 €	*	*	*	*
fyzikálne inžinierstvo	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
informačné a komunikačné technológie	800 €	800 €	*	*	*	*
jadrová energetika	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
jadrové a fyzikálne inžinierstvo	800 €	800 €	1 000 €	1 000 €	*	*
kozmičné inžinierstvo	*	*	1 000 €	1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
mechatronické systémy	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
meracia technika	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
multimediálne informačné a komunikačné technológie	*	*	1 000 €	1 000 €	*	*
robotika a kybernetika	800 €	800 €	1 000 €	1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
telekomunikácie	800 €	800 €	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
teoretická elektrotechnika	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
Počet študijných programov	9	9	9	9	11	11

3.2. Ročné školné pre študijné programy v dennej forme štúdia uskutočňované v cudzom jazyku Fakultou elektrotechniky a informatiky STU podľa článku 2 bod (8) a (9) tejto smernice

Fakulta elektrotechniky a informatiky			
Študijný program	1. stupeň štúdia	2. stupeň štúdia	3. stupeň štúdia
aplikovaná elektrotechnika	*	3 000 €	*
aplikovaná informatika	3 000 €	3 000 €	3 500 €
aplikovaná mechatronika a elektromobilita	*	3 000 €	*
automobilová mechatronika	3 000 €	*	*
elektroenergetika	3 000 €	3 000 €	3 500 €
elektronika	3 000 €	*	*
elektronika a fotonika	*	3 000 €	3 500 €
elektrotechnika	3 000 €	*	*
fyzikálne inžinierstvo	*	*	3 500 €
jadrová energetika	*	*	3 500 €
jadrové a fyzikálne inžinierstvo	3 000 €	3 000 €	*
kozmičné inžinierstvo	*	3 000 €	3 500 €
mechatronické systémy	*	*	3 500 €
meracia technika	*	*	3 500 €

multimediálne informačné a komunikačné technológie	*	3 000 €	*
robotika a kybernetika	3 000 €	3 000 €	3 500 €
Space Engineering	*	3 000 €	3 500 €
telekomunikácie	3 000 €	*	3 500 €
teoretická elektrotechnika	*	*	3 500 €
Počet študijných programov	8	10	12

“

3. V Prílohe číslo 1 body 4.1. a 4.2. znejú:

„4.1. Ročné školné pre študijné programy **v dennej forme štúdia uskutočňované v štátnom jazyku** Fakultou chemickej a potravinárskej technológie STU **za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia (ŠDŠ) a za súbežné štúdium podľa článku 2 bod (3) a (5) tejto smernice**

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie						
Študijný program	1. stupeň štúdia		2. stupeň štúdia		3. stupeň štúdia	
	Prekročenie ŠDŠ	Súbežné štúdium	Prekročenie ŠDŠ	Súbežné štúdium	Prekročenie ŠDŠ	Súbežné štúdium
analytická chémia	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
anorganická chémia	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
anorganické technológie a materiály	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	*	*	800 €	800 €	*	*
automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve	600 €	600 €	*	*	*	*
automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný)	600 €	600 €	*	*	*	*
biochémia	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný)	600 €	600 €	*	*	*	*
biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie	600 €	600 €	*	*	*	*
biochémia a biomedicínske technológie	*	*	800 €	800 €	*	*
biotechnológia	600 €	600 €	800 €	800 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
biotechnológia (konverzný)	600 €	600 €	*	*	*	*
biotechnológie	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
fyzikálna chémia	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky	1. rok 100 €, ostatné roky

					1 000 €	1 000 €
chémia a chemické technológie	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
chémia a technológia požívatín	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
chémia a technológia životného prostredia	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
chémia, medicínska chémia a chemické materiály	600 €	600 €	*	*	*	*
chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný)	600 €	600 €	*	*	*	*
chemická fyzika	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
chemické inžinierstvo	600 €	600 €	800 €	800 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
chemické inžinierstvo (konverzný)	600 €	600 €	*	*	*	*
chemické technológie	*	*	800 €	800 €	*	*
makromolekulová chémia	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
ochrana materiálov a objektov dedičstva	*	*	800 €	800 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
organická chémia	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
organická technológia a technológia palív	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
potraviny, hygiena, kozmetika	*	*	800 €	800 €	*	*
potraviny, výživa, kozmetika	600 €	600 €	*	*	*	*
potraviny, výživa, kozmetika (konverzný)	600 €	600 €	*	*	*	*
prírodné a syntetické polyméry	*	*	800 €	800 €	*	*
riadenie procesov	600 €	600 €	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
riadenie procesov (konverzný)	600 €	600 €	*	*	*	*
riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve	*	*	800 €	800 €	*	*
technická chémia	*	*	800 €	800 €	*	*
technológia polymérnych materiálov	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
technológie ochrany životného prostredia	*	*	800 €	800 €	*	*
technológie spracovania a nástroje na spracovanie polymérnych materiálov	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
teoretická a počítačová chémia	*	*	*	*	1. rok 100 €, ostatné roky	1. rok 100 €, ostatné roky

					1 000 €	1 000 €
výživa a hodnotenie kvality potravín	*	*	800 €	800 €	*	*
Počet študijných programov	14	14	12	12	20	20

4.2. Ročné školné pre študijné programy **v dennej forme štúdia uskutočňované v cudzom jazyku** Fakultou chemickej a potravinárskej technológie STU podľa článku 2 bod (8) a (9) tejto smernice

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie			
Študijný program	1. stupeň štúdia	2. stupeň štúdia	3. stupeň štúdia
analytická chémia	*	*	500 €
anorganická chémia	*	*	500 €
anorganické technológie a materiály	*	*	500 €
automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	*	1 500 €	*
automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve	3 500 €	*	*
automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný)	3 500 €	*	*
biochémia	*	*	500 €
biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie	3 500 €	*	*
biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný)	3 500 €	*	*
biochémia a biomedicínske technológie	*	1 500 €	*
biotechnológia	3 500 €	1 500 €	500 €
biotechnológia (konverzný)	3 500 €	*	*
biotechnológie	*	*	500 €
fyzikálna chémia	*	*	500 €
chémia a chemické technológie	*	*	500 €
chémia a technológia potravín	*	*	500 €
chémia a technológia životného prostredia	*	*	500 €
chémia, medicínska chémia a chemické materiály	3 500 €	*	*
chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný)	3 500 €	*	*
chemická fyzika	*	*	500 €
chemické inžinierstvo	3 500 €	1 500 €	500 €
chemické inžinierstvo (konverzný)	3 500 €	*	*
chemické technológie	*	1 500 €	*
makromolekulová chémia	*	*	500 €
ochrana materiálov a objektov dedičstva	*	1 500 €	500 €
organická chémia	*	*	500 €
organická technológia a technológia palív	*	*	500 €
potraviny, hygiena, kozmetika	*	1 500 €	*
potraviny, výživa, kozmetika	3 500 €	*	*
potraviny, výživa, kozmetika (konverzný)	3 500 €	*	*
prírodné a syntetické polyméry	*	1 500 €	*
Process Control	3 500 €	*	*
Process Control (Remedial)	3 500 €	*	*

riadenie procesov	*	*	500 €
riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve	*	1 500 €	*
technická chémia	*	1 500 €	*
technológia polymérnych materiálov	*	*	500 €
technológie ochrany životného prostredia	*	1 500 €	*
teoretická a počítačová chémia	*	*	500 €
výživa a hodnotenie kvality potravín	*	1 500 €	*
Počet študijných programov	14	12	19

“

Článok II.

1. Ostatné ustanovenia smernice rektora zostávajú nedotknuté.
2. Dodatok číslo 2 k smernici rektora tvorí neoddeliteľnú súčasť smernice rektora.
3. Dodatok číslo 2 k smernici rektora nadobúda účinnosť dňom jeho vydania.

.....
 Dr. h. c. prof. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík¹
 rektor

¹ Tento dokument je podpísaný elektronicky.