

ZÁPIS Č. 7PR/4\_2022  
Z HLASOVANIA PER ROLLAM  
07. 04. 2022 – 11. 04. 2022

---

Termín konania hlasovania per rollam: 07. 04. 2022 – 11. 04. 2022 elektronicky

**Návrh na posúdenie stanovísk PS k plneniu štandardov pre študijné programy  
na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave**

V súlade s čl. 5 vnútorného predpisu 4/2021 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a s harmonogramom zosúlaďovania študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, požiadala Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave Radu VSK o posúdenie súladu existujúcich študijných programov so štandardmi SAAVŠ.

• **Návrh na hlasovanie per rollam**

Členom Rady VSK boli stanoviská pre posúdenie PS k plneniu štandardov pre študijné programy na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie k dispozícii spolu s potrebnými dokladmi 7 dní pred hlasovaním. Predseda Rady VSK prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. navrhol Rade VSK hlasovanie o návrhu na posúdenie uznesení predložených pracovnými skupinami formou per rollam.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 1\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** hlasovanie o návrhu na posúdenie stanovísk pracovných skupín k plneniu štandardov pre študijné programy na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave, **formou per rollam**.

• **Návrh na skrutátorov per rollam hlasovania**

Pre hlasovanie per rollam predseda Rady VSK prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. navrhol za skrutátorov hlasovania o návrhu na posúdenie stanovísk pracovných skupín k plneniu štandardov pre študijné programy na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc. a prof. Ing. Petra Raptu, DrSc.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 2\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc. a prof. Ing. Petra Raptu, DrSc. za skrutátorov** per rollam hlasovania o návrhu na posúdenie stanovísk pracovných skupín k plneniu štandardov pre študijné programy na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave.

- **Návrhy na posúdenie stanovísk PS k plneniu štandardov pre študijné programy:**

➤ **automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve, ID 16584**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 3\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve, ID 16584**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve, ID 104620**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 4\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve, ID 104620**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **riadenie procesov, ID 4622, ID 12838, ID 104619, ID 104618**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 5\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **riadenie procesov, ID 4622**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **riadenie procesov, ID 12838**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **riadenie procesov, ID 104619**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **riadenie procesov, ID 104618**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, ID 183507**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 6\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, ID 183507**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, ID 183508**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 7\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, ID 183508**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, ID 183506**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 8\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, ID 183506** (konverzný), študijný odbor chémia, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

**➤ biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, ID 183509**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 9\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, ID 183509** (konverzný), študijný odbor chémia, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

**➤ biochémia a biomedicínske technológie, ID 104538**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 10\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biochémia a biomedicínske technológie, ID 104538**, študijný odbor chémia, biotechnológie stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

**➤ biochémia a biomedicínske technológie, ID 104537**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 11\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biochémia a biomedicínske technológie, ID 104537**, študijný odbor

*chémia, biotechnológie stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.*

➤ **biochémia, ID 4627, ID 104645, ID 12860, ID 104644**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 12\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **biochémia, ID 4627**, študijný odbor *chémia*, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **biochémia, ID 104645**, študijný odbor *chémia*, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **biochémia, ID 12860**, študijný odbor *chémia*, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **biochémia, ID 104644**, študijný odbor *chémia*, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **biotechnológia, ID 16573**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 13\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biotechnológia, ID 16573**, študijný odbor *Biotechnológie*, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **biotechnológia konverzný, ID 183408**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 14\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biotechnológia konverzný, ID 183408**, študijný odbor

*biotechnológia, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.*

➤ **biotechnológia / biotechnology, ID 104660**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 15\_7PR/4\_2022**

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biotechnológia/biotechnology, ID 104660**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.*

➤ **biotechnológia konverzný /biotechnology remedial, ID 183405**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 16\_7PR/4\_2022**

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biotechnológia konverzný/biotechnology remedial, ID 183405**, študijný odbor biotechnológie stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.*

➤ **biotechnológia, ID 16569**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	18
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	1

**Uznesenie č. 17\_7PR/4\_2022**

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biotechnológia, ID 16569**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.*

➤ **biotechnológia / biotechnology, ID 104657**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	18
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	1

**Uznesenie č. 18\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biotechnológia/biotechnology, ID 104657**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **biotechnológia, ID 4626, ID 12859, ID 104643, ID 104642, ID 183850, ID 183749**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 19\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **biotechnológia, ID 4626**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **biotechnológia, ID 12859**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **biotechnológia /biotechnology, ID 104643**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **biotechnológia/biotechnology, ID 104642**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **biotechnológia, ID 183850**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3., forma double degree denná, jazyk uskutočňovania slovenský a český, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **biotechnológia/biotechnology, ID 183749**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3., forma double degree denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **potraviny, výživa, kozmetika, ID 104560**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 20\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **potraviny, výživa, kozmetika, ID 104560**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **potraviny, výživa, kozmetika (konverzný), ID 183410**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 21\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **potraviny, výživa, kozmetika (konverzný), ID 183410**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **potraviny, výživa, kozmetika, ID 104559**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 22\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **potraviny, výživa, kozmetika, ID 104559**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **potraviny, výživa, kozmetika (konverzný), ID 183409**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 23\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **potraviny, výživa, kozmetika (konverzný), ID 183409**, študijný odbor



potravinárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **potraviny, hygiena, kozmetika, ID 16543**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 24\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **potraviny, hygiena, kozmetika, ID 16543**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **potraviny, hygiena, kozmetika, ID 104653**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 25\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **potraviny, hygiena, kozmetika, ID 104653**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **chémia a technológia požívateľín, ID 4624, ID 12855, ID 104641, ID 104640**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 26\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **chémia a technológia požívateľín, ID 4624**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chémia a technológia požívateľín, ID 12855**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 3, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,

- **chémia a technológia požívateľín, ID 104641**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chémia a technológia požívateľín, ID 104640**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný), ID 183288**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 27\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný), ID 183288**, študijný odbor chémia, chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný), ID 183289**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 28\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný), ID 183289**, študijný odbor chémia, chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **chémia, medicínska chémia a chemické materiály, ID 104658**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 29\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chémia, medicínska chémia a chemické materiály, ID 104658**, študijný odbor chémia, chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **chémia, medicínska chémia a chemické materiály, ID 11035**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 30\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chémia, medicínska chémia a chemické materiály, ID 11035**, študijný odbor chémia, chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **technická chémia, ID 104541,**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 31\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **technická chémia, ID 104541**, študijný odbor chémia, chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **technická chémia, ID 104542**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 32\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **technická chémia, ID 104542**, študijný odbor chémia, chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **analytická chémia ID 104649, ID 4092, ID 104648, ID 12868**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19

Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 33\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **analytická chémia, ID 104649**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **analytická chémia, ID 4092**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma denná, , jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **analytická chémia, ID 104648**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **analytická chémia, ID 12868**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **anorganická chémia, ID 104647, ID 4084, ID 104646, ID 12864**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 34\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **anorganická chémia, ID 104647**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **anorganická chémia, ID 4084**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **anorganická chémia, ID 104646**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **anorganická chémia, ID 12864**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **fyzikálna chémia, ID 104625, ID 4625, ID 104624, ID 12857**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 35\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **fyzikálna chémia, ID 104625**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **fyzikálna chémia, ID 4625**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **fyzikálna chémia, ID 104624**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **fyzikálna chémia, ID 12857**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **organická chémia, ID 104637, ID 4621, ID 104636, ID 12843**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 36\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **organická chémia, ID 104637**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **organická chémia, ID 4621**, študijný odbor: chémia, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **organická chémia, ID 104636**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **organická chémia, ID 12843**, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **chemické technológie, ID 16552**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 37\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chemické technológie, ID 16552**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **chemické technológie, ID 104655**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19

Proti: 0  
Zdržali sa: 0  
Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie č. 38\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chemické technológie, ID 104655**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

**➤ technológie ochrany životného prostredia, ID 100568**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19  
Počet hlasujúcich členov: 19  
Za: 19  
Proti: 0  
Zdržali sa: 0  
Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie č. 39\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **technológie ochrany životného prostredia, ID 100568**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

**➤ technológie ochrany životného prostredia, ID 104650**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19  
Počet hlasujúcich členov: 19  
Za: 19  
Proti: 0  
Zdržali sa: 0  
Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie č. 40\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **technológie ochrany životného prostredia, ID 104650**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

**➤ anorganické technológie a materiály, ID 4085, ID 4086, ID 104631, ID 104630**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19  
Počet hlasujúcich členov: 19  
Za: 19  
Proti: 0  
Zdržali sa: 0  
Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie č. 41\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **anorganické technológie a materiály, ID 4085**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **anorganické technológie a materiály, ID 4086**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **anorganické technológie a materiály, ID 104631**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **anorganické technológie a materiály, ID 104630**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **chémi a chemické technológie, ID 183747, ID 183748**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 42\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **chémi a chemické technológie, ID 183747**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chémi a chemické technológie, ID 183748**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk, český jazyk, anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **chémi a technológia životného prostredia, ID 104627, ID 104626, ID 100239, ID 100240**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 43\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **chémi a technológia životného prostredia, ID 104627**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chémi a technológia životného prostredia, ID 104626**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,

- **chémi a technológia životného prostredia, ID 100239**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chémi a technológia životného prostredia, ID 100240**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **prírodné a syntetické polyméry, ID 11029**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 44\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **prírodné a syntetické polyméry, ID 11029**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **prírodné a syntetické polyméry, ID 104651**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	18
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	1

**Uznesenie č. 45\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **prírodné a syntetické polyméry, ID 104651**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **ochrana materiálov a objektov dedičstva, ID 11031**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 46\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **ochrana materiálov a objektov dedičstva, ID 11031**, študijný odbor



*chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.*

➤ **ochrana materiálov a objektov dedičstva, ID 104654**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 47\_7PR/4\_2022**

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **ochrana materiálov a objektov dedičstva, ID 104654**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.*

➤ **technológia polymérnych materiálov, ID 4617, ID 12834, ID 104623, ID 104622**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 48\_7PR/4\_2022**

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:*

- **technológia polymérnych materiálov, ID 4617**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **technológia polymérnych materiálov, ID 12834**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **technológia polymérnych materiálov, ID 104623**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **technológia polymérnych materiálov, ID 104622**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **technológia spracovania a nástroje na spracovanie polymérnych materiálov, ID 183543**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie č. 49\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **technológia spracovania a nástroje na spracovanie polymérnych materiálov, ID 183543**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, český a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **chemické inžinierstvo, ID 16560**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19  
 Počet hlasujúcich členov: 19  
 Za: 19  
 Proti: 0  
 Zdržali sa: 0  
 Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie č. 50\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chemické inžinierstvo, ID 16560**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **chemické inžinierstvo (konverzný), ID 183407**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19  
 Počet hlasujúcich členov: 19  
 Za: 19  
 Proti: 0  
 Zdržali sa: 0  
 Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie č. 51\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chemické inžinierstvo (konverzný), ID 183407**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **chemické inžinierstvo, ID 104659**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19  
 Počet hlasujúcich členov: 19  
 Za: 19  
 Proti: 0  
 Zdržali sa: 0  
 Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie č. 52\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chemické inžinierstvo, ID 104659**, študijný odbor chemické

*inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,*

➤ **chemické inžinierstvo (konverzný), ID 183406**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 53\_7PR/4\_2022**

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chemické inžinierstvo (konverzný), ID 183406**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.*

➤ **chemické inžinierstvo, ID 16558**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 54\_7PR/4\_2022**

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chemické inžinierstvo, ID 16558**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.*

➤ **chemické inžinierstvo, ID 104656**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 55\_7PR/4\_2022**

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chemické inžinierstvo, ID 104656**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.*

**chemické inžinierstvo, ID 4619, ID 12851, ID 104629, ID 104628**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 56\_7PR/4\_2022**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **chemické inžinierstvo, ID 4619**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chemické inžinierstvo, ID 12851**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **chemické inžinierstvo, ID 104629**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chemické inžinierstvo, ID 104628**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

V Bratislave 11. 4. 2022

Zapísala : Ing. Silvia Karatini  
tajomníčka Rady VSK

Zápis schválil: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. <sup>1</sup>  
predseda Rady VSK

---

<sup>1</sup> Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK