

ZÁPIS Č. 10PR/5_2022
Z HLASOVANIA PER ROLLAM
29.04.2022 – 03.05.2022

Termín konania hlasovania per rollam: 29. apríla 2022 – 03. mája 2022 elektronicky

**Návrh na posúdenie stanovísk PS k plneniu štandardov pre študijné programy
na Strojníckej fakulte 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 zosúladovania študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, požiadala Strojnícka fakulta STU v Bratislave Radu VSK o posúdenie súladu existujúcich študijných programov so štandardmi SAAVŠ.

- **Návrh na hlasovanie per rollam**

Členovia Rady VSK mali spisy študijných programov k dispozícii 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_10PR/5_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 Strojníckej fakulte STU v Bratislave, **formou per rollam**.*

- **Návrh na skrutátorov hlasovania**

Predseda Rady VSK prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. navrhol pre hlasovanie per rollam za skrutátorov hlasovania o návrhu na posúdenie stanovísk pracovných skupín k plneniu štandardov pre študijné programy na Strojníckej fakulte STU v Bratislave Dr.h.c. prof. Ing. Editu Hekelovú, PhD. a prof. Ing. Pavla Élesztósa, CSc.

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** **Dr.h.c. prof. Ing. Editu Hekelovú, PhD. a prof. Ing. Pavla Élesztósa, CSc. za skrutátorov** per rollam hlasovania o návrhu na posúdenie stanovísk pracovných skupín k plneniu štandardov pre študijné programy na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave.

- [Návrhy na posúdenie stanovísk PS k plneniu štandardov pre študijné programy:](#)

➤ **environmentálna a výrobná technika, ID 104454**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **environmentálna a výrobná technika, ID 104454**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **energetické stroje a zariadenia, ID 104455**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **energetické stroje a zariadenia, ID 104455**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **meranie a manažérstvo kvality v strojárstve, ID 163613**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **meranie a manažérstvo kvality v strojárstve, ID 163613**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **meranie a manažérstvo kvality v strojárstve, ID 163612**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **meranie a manažérstvo kvality v strojárstve, ID 163612**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky, ID 183558**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky, ID 183558**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **strojárske technológie a materiály, ID 11170**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **strojárske technológie a materiály, ID 11170**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **strojárske technológie a materiály, ID 104615**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **strojárské technológie a materiály, ID 104615**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **automobily a mobilné pracovné stroje, ID 104456**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **automobily a mobilné pracovné stroje, ID 104456**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **automobily a mobilné pracovné stroje, ID 104450**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **automobily a mobilné pracovné stroje, ID 104450**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **energetické stroje a zariadenia, ID 104449**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **energetické stroje a zariadenia, ID 104449**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **environmentálna a výrobná technika, ID 183417**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **environmentálna a výrobná technika, ID 183417**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **meranie a skúšobníctvo, ID 11162**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **meranie a skúšobníctvo, ID 11162**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **strojárske technológie a materiály, ID 16724**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **strojárske technológie a materiály, ID 16724**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **výrobné systémy a manažérstvo kvality, ID 163615**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **výrobné systémy a manažérstvo kvality, ID 163615**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, 2 roky.

➤ **výrobné systémy a manažérstvo kvality, ID 163614**

Výsledok hlasovania:

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

Uznesenie č. 17_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **výrobné systémy a manažérstvo kvality, ID 163614**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **dopravné stroje a zariadenia, ID 104444, ID 104445**

Výsledok hlasovania:

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

Uznesenie č. 18_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **dopravné stroje a zariadenia, ID 104444**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **dopravné stroje a zariadenia, ID 104445**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **energetické stroje a zariadenia, ID 104442, ID 104443**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **energetické stroje a zariadenia, ID 104442**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **energetické stroje a zariadenia, ID 104443**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **metrológia, ID 104424, ID 12770, ID 104423, ID 104613**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **metrológia, ID 104424**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **metrológia, ID 12770**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **metrológia, ID 104423**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **metrológia, ID 104613**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **strojárske technológie a materiály, ID 104438, ID 12772**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **strojárske technológie a materiály, ID 104438**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **strojárske technológie a materiály, ID 12772**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **výrobné stroje a zariadenia, ID 104436, ID 183547, ID 100652, ID 183548**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **výrobné stroje a zariadenia, ID 104436**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **výrobné stroje a zariadenia, ID 183547**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **výrobné stroje a zariadenia, ID 100652**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **výrobné stroje a zariadenia, ID 183548**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **aplikovaná mechanika a mechatronika, ID 11177**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **aplikovaná mechanika a mechatronika, ID 11177**, kombinácia študijných odborov strojárstvo/kybernetika, stupeň štúdia 1., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **applied mechanics and mechatronics, ID 104617**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **applied mechanics and mechatronics, ID 104617**, kombinácia študijných

odborov strojárstvo/kybernetika, stupeň štúdia 1., denná forma, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **aplikovaná mechanika a mechatronika, ID 104462**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **aplikovaná mechanika a mechatronika, ID 104462**, kombinácia študijných odborov strojárstvo/kybernetika, stupeň štúdia 2., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **applied mechanics and mechatronics, ID 104461**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **applied mechanics and mechatronics, ID 104461**, kombinácia študijných odborov strojárstvo/kybernetika, stupeň štúdia 2., denná forma, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **aplikovaná mechanika, ID 12786, ID 104458, applied mechanics, ID 104457, ID 104616**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **aplikovaná mechanika, ID 12786**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,

- **applied mechanics, ID 104457**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., externá forma, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **aplikovaná mechanika, ID 104458**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., externá forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **applied mechanics, ID 104616**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., denná forma, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **automatizácia a informatizácia strojov a procesov, ID 11173**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **automatizácia a informatizácia strojov a procesov, ID 11173**, kombinácia študijných odborov strojárstvo/kybernetika, stupeň štúdia 1., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **technika ochrany životného prostredia, ID 104451**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **technika ochrany životného prostredia, ID 104451**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **chemické a potravinárske stroje a zariadenia, ID 16742**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **chemické a potravinárske stroje a zariadenia, ID 16742**, študijný odbor

strojárstvo, stupeň štúdia 2., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **automatizácia a informatizácia strojov a procesov, ID 16754**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **automatizácia a informatizácia strojov a procesov, ID 16754**, kombinácia študijných odborov strojárstvo/kybernetika, stupeň štúdia 2., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **procesná technika, ID 24707, ID 104440**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **procesná technika, ID 24707**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **procesná technika, ID 104440**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3., externá forma, jazyk uskutočňovania slovenský, dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **automatizácia a informatizácia strojov a procesov, ID 104432, ID 104433**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **automatizácia a informatizácia strojov a procesov, ID 104432**, kombinácia študijných odborov strojárstvo/kybernetika, stupeň štúdia 3., externá forma, jazyk uskutočňovania slovenský, dĺžka štúdia 5 rokov,
- **automatizácia a informatizácia strojov a procesov, ID 104433**, kombinácia študijných odborov strojárstvo/kybernetika, stupeň štúdia 3., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **environmentálna výrobná technika, ID 104448**

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_10PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **environmentálna výrobná technika, ID 104448**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, dĺžka štúdia 2 roky.

V Bratislave dňa 5. mája 2022

Zapísala : Ing. Silvia Karatini
tajomníčka Rady VSK

Zápis schválil: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. ¹
predseda Rady VSK

¹ Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK