

**ZÁPIS Č. 6PR/4_2022
Z HLASOVANIA PER ROLLAM
30.03.2022 – 01.04.2022**

Termín konania hlasovania per rollam: 30. marca 2022 – 1. apríla 2022 elektronicky

**Návrh na posúdenie stanovísk PS k plneniu štandardov pre študijné programy
na Materiálovotechnologickej fakulte so sídlom v Trnave**

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 Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave 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:	17
Za:	16
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	1

Uznesenie č. 1_6PR/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 Materiálovotechnologickej fakulte so sídlom v Trnave, **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 Materiálovotechnologickej fakulte so sídlom v Trnave prof. Ing. Mariana Kublihu, PhD. a prof. Ing. Maroša Soldána, PhD.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 2_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila prof. Ing. Mariana Kublihu, PhD. a prof. Ing. Maroša Soldána, PhD. za skrutátorov** per rollam hlasovania o návrhu na posúdenie stanovísk pracovných skupín k plneniu štandardov pre študijné programy na Materiálovotechnologickej fakulte so sídlom v Trnave.

Návrhy na posúdenie stanovísk PS k plneniu štandardov pre študijné programy:**➤ aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle, ID 16719**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 3_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle, ID 16719**, študijný odbor informatika a kybernetika, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ mechatronika v technologických zariadeniach, ID 104219

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 4_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **mechatronika v technologických zariadeniach, ID 104219**, študijný odbor kybernetika, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ automatizácia a informatizácia procesov v priemysle, ID 30179

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 5_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **automatizácia a informatizácia procesov v priemysle, ID 30179**, študijný

odbor kybernetika, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **automatizácia a informatizácia procesov, ID 104217, ID 104216, ID 104215, ID 104214**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 6_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **automatizácia a informatizácia procesov, ID 104217**, študijný odbor kybernetika, 3. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **automatizácia a informatizácia procesov, ID 104216**, študijný odbor kybernetika, 3. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **automatizácia a informatizácia procesov, ID 104215**, študijný odbor kybernetika, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **automatizácia a informatizácia procesov, ID 104214**, študijný odbor kybernetika, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **integrovaná bezpečnosť, ID 104213**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 7_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **integrovaná bezpečnosť, ID 104213**, študijný odbor bezpečnostné vedy, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **integrovaná bezpečnosť, ID 11053**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 8_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **integrovaná bezpečnosť, ID 11053**, , študijný odbor bezpečnostné vedy, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ integrovaná bezpečnosť, ID 104206, ID 104207, ID 104208, ID 104209Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 9_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **integrovaná bezpečnosť, ID 104206**, študijný odbor bezpečnostné vedy, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **integrovaná bezpečnosť, ID 104207**, študijný odbor bezpečnostné vedy, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **integrovaná bezpečnosť, ID 104208**, študijný odbor bezpečnostné vedy, 3. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **integrovaná bezpečnosť, ID 104209**, študijný odbor bezpečnostné vedy, 3. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ materiálové inžinierstvo, ID 11055Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 10_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **materiálové inžinierstvo, 11055**, študijný odbor strojárstvo, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ materiálové inžinierstvo, ID 11051Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 11_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **materiálové inžinierstvo, ID 11051**, študijný odbor strojárstvo, 2. stupeň štúdia inžiniersky, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky

➤ progresívne materiály a materiálový dizajn, ID 104248, ID 104249, ID 104250, ID 104251Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 12_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **progresívne materiály a materiálový dizajn, ID 104248**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia, 5 rokov,
- **progresívne materiály a materiálový dizajn, ID 104249**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia, 5 rokov,
- **progresívne materiály a materiálový dizajn, ID 104250**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia, 4 roky,
- **progresívne materiály a materiálový dizajn, ID 104251**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia, 4 roky.

➤ priemyselné manažérstvo, ID 16682Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 13_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **priemyselné manažérstvo, ID 16682**, študijný odbor strojárstvo, 1. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ priemyselné manažérstvo, ID 16684Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 14_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **priemyselné manažérstvo, ID 16684**, študijný odbor strojárstvo, 2. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ priemyselné manažérstvo, ID 104230, ID 104229, ID 114755, ID 104576Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 15_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **priemyselné manažérstvo, ID 104230**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **priemyselné manažérstvo, ID 104229**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **priemyselné manažérstvo, ID 114755**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **priemyselné manažérstvo, ID 104576**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ počítačová podpora výrobných technológií, ID 16687Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 16_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **počítačová podpora výrobných technológií, ID 16687**, študijný odbor strojárstvo, 1. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ výrobné technológie, ID 16676Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 17_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **výrobné technológie, ID 16676**, študijný odbor strojárstvo, 1. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ výrobné zariadenia a systémy, ID 16672Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 18_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **výrobné zariadenia a systémy, ID 16672**, študijný odbor strojárstvo, 1. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ počítačová podpora návrhu a výroby, ID 16692Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 19_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **počítačová podpora návrhu a výroby, ID 16692**, študijný odbor strojárstvo, 2. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ výrobné technológie a výrobný manažment, ID 104237Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 20_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **výrobné technológie a výrobný manažment, ID 104237**, študijný odbor strojárstvo, 2. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ strojárské technológie a materiály, ID 104226, ID 114753Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
------------------------	----

Počet hlasujúcich členov: 17
Za: 17
Proti: 0
Zdržali sa: 0
Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 21_6PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 1. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **strojárske technológie a materiály, ID 104226**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **strojárske technológie a materiály, ID 114753**, študijný odbor strojárstvo, 3. stupeň štúdia, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

V Bratislave 05. 04. 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