

Vedecká rada STU

20. 06. 2022

**Informácia o posúdení súladu študijného programu
so štandardmi pre vnútorný systém kvality a štandardmi
pre študijný program**

Predkladá: **Dr. h. c., prof. h. c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík**
rektor STU

Vypracoval: **prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.**
predseda Rady VSK
Ing. Silvia Karatini
tajomníčka Rady VSK

Schválené: Radou VSK, marec – máj 2022

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU berie na vedomie predložený materiál:

a/ bez pripomienok

b/ s pripomienkami

Informácia o posúdení súladu študijného programu so štandardmi pre vnútorný systém kvality a štandardmi pre študijný program

V súlade s vnútorným predpisom č. 4/2021 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave podľa čl. 5 fakulty a univerzitný ústav STU v Bratislave predložili Rade pre vnútorný systém kvality návrhy na posúdenie súladu akreditovaných študijných programov so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo,.

Rada pre vnútorný systém kvality v súlade s vnútorným predpisom 6/2021 Rada pre vnútorný systém kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave , čl. 12, posúdila súlad študijných programov so štandardmi pre vnútorný systém kvality a štandardmi pre študijný program nasledovne:

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

➤ aplikovaná informatika, ID 16605

Uznesenie č. 3_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **aplikovaná informatika, ID 16605**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ aplikovaná informatika, ID 16607

Uznesenie č. 4_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **aplikovaná informatika, ID 16607**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ aplikovaná informatika, ID 104371, ID 104372, ID 104369, ID 104370

Uznesenie č. 5_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **aplikovaná informatika, ID 104371**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **aplikovaná informatika, ID 104372**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **aplikovaná informatika, ID 104369**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **aplikovaná informatika, ID 104370**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ elektroenergetika, ID 104422

Uznesenie č. 6_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **elektroenergetika, ID 104422**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **elektroenergetika, ID 104414**

Uznesenie č. 7_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **elektroenergetika, ID 104414**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **elektroenergetika, ID 104405, ID 104406, ID 104407, ID 104408**

Uznesenie č. 8_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **elektroenergetika, ID 104405**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **elektroenergetika, ID 104406**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský / anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **elektroenergetika, ID 104407**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **elektroenergetika, ID 104408**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský / anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **jadrové a fyzikálne inžinierstvo, ID 104416**

Uznesenie č. 9_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **jadrové a fyzikálne inžinierstvo, ID 104416**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **jadrové a fyzikálne inžinierstvo, ID 104410**

Uznesenie č. 10_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **jadrové a fyzikálne inžinierstvo, ID 104410**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **jadrové a fyzikálne inžinierstvo, ID 104409**

Uznesenie č. 11_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **jadrové a fyzikálne inžinierstvo, ID 104409**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **fyzikálne inžinierstvo, ID 104400, ID 104399, ID 104398, ID 104397**

➤ **jadrová energetika, ID 104396, ID 104395, ID 104394, ID 104393**

Uznesenie č. 12_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **fyzikálne inžinierstvo, ID 104400**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **fyzikálne inžinierstvo, ID 104399**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,

- **fyzikálne inžinierstvo, ID 104398**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **fyzikálne inžinierstvo, ID 104397**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **jadrová energetika, ID 104396**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **jadrová energetika, ID 104395**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **jadrová energetika, ID 104394**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **jadrová energetika, ID 104393**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ automobilová mechatronika, ID 100852

Uznesenie č. 13_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **automobilová mechatronika, ID 100852**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ aplikovaná mechatronika a elektromobilita, ID 104378

Uznesenie č. 14_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **aplikovaná mechatronika a elektromobilita, ID 104378**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ mechatronické systémy, ID 100861, ID 100862, , ID 104604, ID 104605

Uznesenie č. 15_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **mechatronické systémy, ID 100861**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **mechatronické systémy, ID 100862**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **mechatronické systémy, ID 104604**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **mechatronické systémy, ID 104605**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ robotika a kybernetika, ID 100863

Uznesenie č. 16_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **robotika a kybernetika, ID 100863**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ robotika a kybernetika, ID 104376

Uznesenie č. 17_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **robotika a kybernetika, ID 104376**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ robotika a kybernetika, ID 104363, ID 104361, ID 104364, ID 104362

Uznesenie č. 18_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **robotika a kybernetika, ID 104363**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **robotika a kybernetika, ID 104361**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **robotika a kybernetika, ID 104364**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **robotika a kybernetika, ID 104362**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ elektrotechnika, ID 104418

Uznesenie č. 19_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **elektrotechnika, ID 104418**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ meracia technika, ID 104354, ID 104353, ID 104352, ID 104351

Uznesenie č. 20_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **meracia technika, ID 104354**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **meracia technika, ID 104353**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **meracia technika, ID 104352**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **meracia technika, ID 104351**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ multimediálne informačné a komunikačné technológie, ID 183415

Uznesenie č. 21_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **multimediálne informačné a komunikačné technológie, ID 183415**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **telekomunikácie, ID 104359, ID 104360, ID 104357, ID 104358**

Uznesenie č. 22_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 schválila pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **telekomunikácie, ID 104359**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **telekomunikácie, ID 104360**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **telekomunikácie, ID 104357**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **telekomunikácie, ID 104358**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **elektronika, ID 16598**

Uznesenie č. 23_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 schválila pokračovanie uskutočňovania študijného programu **elektronika, ID 16598**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **elektronika a fotonika, ID 104411**

Uznesenie č. 24_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 schválila pokračovanie uskutočňovania študijného programu **elektronika a fotonika, ID 104411**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **elektronika a fotonika, ID 104412**

Uznesenie č. 25_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 schválila pokračovanie uskutočňovania študijného programu **elektronika a fotonika, ID 104412**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **elektronika a fotonika, ID 104401, ID 104402, ID 104403, ID 104404**

Uznesenie č. 26_5PR/3_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 24. marca 2022 schválila pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **elektronika a fotonika, ID 104401**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **elektronika a fotonika, ID 104402**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **elektronika a fotonika, ID 104403**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **elektronika a fotonika, ID 104404**, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE

➤ aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle, ID 16719

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

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

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

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

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**

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 104209**

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 11055**

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 11051**

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 104251**

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 16682**

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 16684**

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 104576**

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 16687**

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 16676**

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 16672**

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 16692**

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 104237**

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, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **strojárske technológie a materiály, ID 104226, ID 114753**

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.

FAKULTA CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE

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

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**

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**

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, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **riadenie procesov, ID 12838**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, 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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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

➤ **biotechnológia, ID 104660**

Uznesenie č. 15_7PR/4_2022

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

➤ **biotechnológia konverzný, ID 183405**

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, ID 183405**, študijný odbor biotechnológie stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **biotechnológia, ID 16569**

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, ID 104657**

Uznesenie č. 18_7PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **biotechnológia, 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 183750, ID 183749**

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, ID 104643**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **biotechnológia, ID 104642**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **biotechnológia, ID 183750**, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3., forma double degree denná, jazyk uskutočňovania slovenský, český a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **biotechnológia, 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**

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**

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 anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **potraviny, výživa, kozmetika, ID 104559**

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**

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 slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

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

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**

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 požívatin, ID 4624, ID 12855, ID 104641, ID 104640**

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 požívatin, ID 4624**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chémia a technológia požívatin, ID 12855**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 3, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **chémia a technológia požívatin, ID 104641**, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chémia a technológia požívatin, ID 104640**, študijný potravinárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

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

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**

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**

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**

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,**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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.

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

Uznesenie č. 42_7PR/4_2022

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

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

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

Uznesenie č. 43_7PR/4_2022

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

- **chémia 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,
- **chémia 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,
- **chémia 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,

- **chémia 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

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

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

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

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

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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.

STAVEBNÁ FAKULTA

➤ **technológia a manažérstvo stavieb, ID 16618**

Uznesenie č. 3_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **technológia a manažérstvo stavieb, ID 16618**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 1., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardnej dĺžky 3 roky.

➤ **technológia stavieb, ID 11194**

Uznesenie č. 4_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **technológia stavieb, ID 11194**, študijný odbor Stavebníctvo, stupeň štúdia 2., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardnej dĺžky 2 roky.

➤ **technológia stavieb, ID 11186, ID 104598, ID 12794, ID 104597**

Uznesenie č. 5_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **technológia stavieb, ID 11186**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardnej dĺžky 4 roky,
- **technológia stavieb, ID 104598**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardnej dĺžky 4 roky,
- **technológia stavieb, ID 12794**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardnej dĺžky 5 rokov,
- **technológia stavieb, ID 104597**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardnej dĺžky 5 rokov.

➤ **matematicko-počítačové modelovanie, ID 16645**

Uznesenie č. 6_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **matematicko-počítačové modelovanie, ID 16645**, študijný odbor matematika, stupeň štúdia 1., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **matematicko-počítačové modelovanie, ID 16646**

Uznesenie č. 7_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **matematicko-počítačové modelovanie, ID 16646**, študijný odbor matematika, stupeň štúdia 2., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **aplikovaná matematika, ID 11189, ID 104584, ID 12810, ID 104583**

Uznesenie č. 8_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **aplikovaná matematika, ID 11189**, študijný odbor matematika, stupeň štúdia 3., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **aplikovaná matematika, ID 104584**, študijný odbor matematika, stupeň štúdia 3., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **aplikovaná matematika, ID 12810**, študijný odbor matematika, stupeň štúdia 3., forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **aplikovaná matematika, ID 104583**, študijný odbor matematika, stupeň štúdia 3., forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **civil engineering, ID 104349**

Uznesenie č. 9_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **civil engineering, ID 104349**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 1., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **civil engineering, ID 104350**

Uznesenie č. 10_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **civil engineering, ID 104350**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 1., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **civil engineering, ID 104337**

Uznesenie č. 11_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **civil engineering, ID 104337**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 2., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **civil engineering, ID 104338**

Uznesenie č. 12_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **civil engineering, ID 104338**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 2., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **technické zariadenia budov, ID 16621**

Uznesenie č. 13_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **technické zariadenia budov, ID 16621**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **teória a technika prostredia budov, ID 11183, ID 104592, ID 12789 ID 104591**

Uznesenie č. 14_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **teória a technika prostredia budov, ID 11183**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teória a technika prostredia budov, ID 104592**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teória a technika prostredia budov, ID 12789**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **teória a technika prostredia budov, ID 104591**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, ID 16651**

Uznesenie č. 15_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, ID 16651**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **nosné konštrukcie stavieb, ID 24705**

Uznesenie č. 16_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **nosné konštrukcie stavieb, ID 24705**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, ID 11187, ID 104596, ID 12787, ID 104595**

Uznesenie č. 17_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, ID 11187**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, ID 104596**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, ID 12787**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, ID 104595**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **geodézia a kartografia, ID 16657**

Uznesenie č. 18_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **geodézia a kartografia, ID 16657**, študijný odbor geodézia a kartografia, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **geodézia a kartografia, ID 16655**

Uznesenie č. 19_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **geodézia a kartografia, ID 16655**, študijný odbor geodézia a kartografia, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **geodézia a kartografia, ID 11184, ID 104600, ID 12807, ID 104599**

Uznesenie č. 20_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **geodézia a kartografia, ID 11184**, študijný odbor geodézia a kartografia, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **geodézia a kartografia, ID 104600**, študijný odbor geodézia a kartografia, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **geodézia a kartografia, ID 12807**, študijný odbor geodézia a kartografia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **geodézia a kartografia, ID 104599**, študijný odbor geodézia a kartografia, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **inžinierske a environmentálne stavitelstvo, ID 104348**

Uznesenie č. 21_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **inžinierske a environmentálne stavitelstvo, ID 104348**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **pozemné stavby a architektúra, ID 16637**

Uznesenie č. 22_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **pozemné stavby a architektúra, ID 16637**, kombinácia študijných odborov stavebníctvo; architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 1., denná forma štúdia uskutočňovaná v slovenskom jazyku, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **architektonické konštrukcie a projektovanie, ID 16667**

Uznesenie č. 23_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **architektonické konštrukcie a projektovanie, ID 16667**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 2., forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **pozemné stavby a architektúra, ID 16635**

Uznesenie č. 24_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **pozemné stavby a architektúra, ID 16635**, kombinácia študijných odborov stavebníctvo; architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 2., denná forma štúdia uskutočňovaná

v slovenskom jazyku, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **teória a konštrukcie pozemných stavieb, ID 11182, ID 12792, ID 104594, ID 104593**

Uznesenie č. 25_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 26. apríla 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **teória a konštrukcie pozemných stavieb, ID 11182**, študijný odbor stavebníctvo, 3. stupeň štúdia, denná forma štúdia, uskutočňovaná v slovenskom jazyku a v anglickom jazyku, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teória a konštrukcie pozemných stavieb ID 12792**, študijný odbor stavebníctvo, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia uskutočňovaná v slovenskom jazyku a v anglickom jazyku, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **teória a konštrukcie pozemných stavieb ID 104594**, študijný odbor stavebníctvo, 3. stupeň štúdia, ISCED-F kód: 864, denná forma štúdia uskutočňovaná v anglickom jazyku, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teória a konštrukcie pozemných stavieb ID 104593**, študijný odbor stavebníctvo, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia uskutočňovaná v anglickom jazyku, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

➤ **krajinárstvo a krajinné plánovanie, ID 113712**

Uznesenie č. 3_13PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 25. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **krajinárstvo a krajinné plánovanie, ID 113712**, študijný odbor poľnohospodárstvo a krajinárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **krajinárstvo a krajinné plánovanie, ID 9999**

Uznesenie č. 4_13PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 25. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **krajinárstvo a krajinné plánovanie, ID 9999**, študijný odbor poľnohospodárstvo a krajinárstvo, stupeň štúdia 2. forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **krajinárstvo, ID 11185, ID 104588, ID 12799, ID 104587**

Uznesenie č. 5_13PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 25. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:

- **krajinárstvo, ID 11185**, študijný odbor poľnohospodárstvo a krajinárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **krajinárstvo, ID 104588**, študijný odbor poľnohospodárstvo a krajinárstvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **krajinárstvo, ID 12799**, študijný odbor poľnohospodárstvo a krajinárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,

- **krajinárstvo, ID 104587**, študijný odbor poľnohospodárstvo a krajinárstvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.
- **vodné stavby a vodné hospodárstvo, ID 16613**
Uznesenie č. 6_13PR/5_2022
 Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 25. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **vodné stavby a vodné hospodárstvo, ID 16613**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.
- **vodné stavby a vodné hospodárstvo, ID 16612**
Uznesenie č. 7_13PR/5_2022
 Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 25. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **vodné stavby a vodné hospodárstvo, ID 16612**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.
- **vodohospodárske inžinierstvo, ID 104305, ID 104304, ID 104303, ID 104302**
Uznesenie č. 8_13PR/5_2022
 Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 25. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijných programov:
 - **vodohospodárske inžinierstvo, ID 104305**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
 - **vodohospodárske inžinierstvo, ID 104304**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
 - **vodohospodárske inžinierstvo, ID 104303**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
 - **vodohospodárske inžinierstvo, ID 104302**, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

STROJNÍCKA FAKULTA

- **environmentálna výrobná technika, ID 104454**
Uznesenie č. 3_10PR/5_2022
 Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 5. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **environmentálna 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**
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**

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**

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**

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 4 roky.

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

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**

Uznesenie č. 9_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 104615**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

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

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**

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**

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 výrobná technika, ID 183417**

Uznesenie č. 13_10PR/5_2022

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

➤ **meranie a skúšobníctvo, ID 11162**

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**

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**

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**

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**

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**

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

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

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**

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**

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**

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.

➤ **aplikovaná mechanika a mechatronika, ID 104617**

Uznesenie č. 24_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 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**

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.

➤ **aplikovaná mechanika a mechatronika, ID 104461**

Uznesenie č. 26_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 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, ID 104457, ID 104616**

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,
- **aplikovaná mechanika, 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,
- **aplikovaná mechanika, 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**

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**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 1., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

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

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**

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**

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**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 2., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

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

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**

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**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., externá forma, jazyk uskutočňovania slovenský, dĺžka štúdia 5 rokov,
- **automatizácia a informatizácia strojov a procesov, ID 104433**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3., denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **environmentálna výrobná technika, ID 104448**

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.

FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU

➤ programu architektúra a urbanizmus, ID 16532

Uznesenie č. 3_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **architektúra a urbanizmus, ID 16532**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ architektúra a urbanizmus (Architecture and Urbanism), ID 104581

Uznesenie č. 4_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **architektúra a urbanizmus (Architecture and Urbanism), ID 104581**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ architektúra, ID 16533

Uznesenie č. 5_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **architektúra, ID 16533**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ architektúra (Architecture), ID 104580

Uznesenie č. 6_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **architektúra (Architecture), ID 104580**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ architektúra, ID 12915, ID 104266, ID 104579, ID 104265

Uznesenie č. 7_11PR/5_2022

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

- **architektúra, ID 12915**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **architektúra, ID 104266**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **architektúra (Architecture), ID 104579**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **architektúra (Architecture), ID 104265**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ dizajn, ID 104282

Uznesenie č. 8_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **dizajn, ID 104282**, študijný odbor umenie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **dizajn, ID 11212**

Uznesenie č. 9_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **dizajn, ID 11212**, študijný odbor umenie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **dizajn, ID 12912, ID 104278**

Uznesenie č. 10_11PR/5_2022

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

- **dizajn, ID 12912**, študijný odbor umenie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **dizajn, ID 104278**, študijný odbor umenie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

FAKULTA INFORMATIKY A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ

➤ **informatika, ID 16768**

Uznesenie č. 11_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **informatika, ID 16768**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **informatika, ID 100241**

Uznesenie č. 12_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **informatika, ID 100241**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **informačná bezpečnosť, ID 183739**

Uznesenie č. 13_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **informačná bezpečnosť, ID 183739**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **informačná bezpečnosť, ID 183738**

Uznesenie č. 14_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **informačná bezpečnosť, ID 183738**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **inteligentné softvérové systémy, ID 182905**

Uznesenie č. 15_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **inteligentné softvérové systémy, ID 182905**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **inteligentné softvérové systémy, ID 182904**

Uznesenie č. 16_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **inteligentné softvérové systémy, ID 182904**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **aplikovaná informatika, ID 104575, ID 12826, ID 104190, ID 104191**

Uznesenie č. 17_11PR/5_2022

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

- **aplikovaná informatika, ID 104575**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **aplikovaná informatika, ID 12826**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **aplikovaná informatika, ID 104190**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **aplikovaná informatika, ID 104191**, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

ÚSTAV MANAŽMENTU

➤ **investičné plánovanie v priemyselnom podniku, ID 104176**

Uznesenie č. 18_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **investičné plánovanie v priemyselnom podniku, ID 104176**, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **investičné plánovanie v priemyselnom podniku, ID 104177**

Uznesenie č. 19_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **investičné plánovanie v priemyselnom podniku, ID 104177**, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **investičné plánovanie v priemyselnom podniku, ID 184072**

Uznesenie č. 20_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **investičné plánovanie v priemyselnom podniku, ID 184072**, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **investičné plánovanie v priemyselnom podniku, ID 184085**

Uznesenie č. 21_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **investičné plánovanie v priemyselnom podniku, ID 184085**, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **odvetvové ekonomiky a manažment, ID 184054, ID 184052, ID 184053, ID 184114**

Uznesenie č. 22_11PR/5_2022

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

- **odvetvové ekonomiky a manažment, ID 184054**, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **odvetvové ekonomiky a manažment, ID 184052**, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk, anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **odvetvové ekonomiky a manažment, ID 184053**, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **odvetvové ekonomiky a manažment, ID 184114**, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk, anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

➤ **priestorové plánovanie, ID 11021**

Uznesenie č. 23_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **priestorové plánovanie, ID 11021**, študijný odbor priestorové plánovanie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **priestorové plánovanie, ID 104574**

Uznesenie č. 24_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **priestorové plánovanie, ID 104574**, študijný odbor priestorové plánovanie, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

➤ **priestorové plánovanie, ID 11022**

Uznesenie č. 25_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **priestorové plánovanie, ID 11022**, študijný odbor priestorové plánovanie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **priestorové plánovanie, ID 104573**

Uznesenie č. 26_11PR/5_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 11. mája 2022 **schválila** pokračovanie uskutočňovania študijného programu **priestorové plánovanie, ID 104573**, študijný odbor priestorové plánovanie, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

➤ **priestorové plánovanie, ID 11019, ID 104572, ID 183772, ID 183771**

Uznesenie č. 27_11PR/5_2022

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

- **priestorové plánovanie, ID 11019**, študijný odbor priestorové plánovanie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **priestorové plánovanie, ID 104572**, študijný odbor priestorové plánovanie, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,

- **priestorové plánovanie, ID 183772**, študijný odbor priestorové plánovanie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **priestorové plánovanie, ID 183771**, študijný odbor priestorové plánovanie, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.