

**ZÁPIS Č. 16PR/6_2022
Z HLASOVANIA PER ROLLAM
13. 06. 2022 – 15. 06. 2022**

Termín konania hlasovania per rollam: 13. júna 2022 – 15. júna 2022 elektronicky cez AIS

**Návrh na zrušenie študijných programov na
SvF, Sjf, FEI, FCHPT, FAD, MTF a FIIT
STU v Bratislave**

V súlade s čl. 5 body 10 až 14 vnútorného predpisu č. 4/2021 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na STU v spojení s čl. 11 vnútorného predpisu č. 6/2021 Rada pre vnútorný systém kvality predložil dekan Stavebnej fakulty, Strojníckej fakulty, Fakulty elektrotechniky a informatiky, Fakulty chemickej a potravinárskej technológie, Fakulty architektúry a dizajnu, Materiálovotechnologickej fakulty so sídlom v Trnave a Fakulty informatiky a informačných technológií STU v Bratislave návrh na zrušenie akreditovaných študijných programov.

Rada VSK posúdila návrh na zrušenie študijných programov bez posúdenia pracovnou skupinou podľa článku 11 bod 3 vnútorného predpisu 6/2021 Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave.

• **Návrh na hlasovanie per rollam**

Členovia Rady VSK k zoznamu študijných programov na zrušenie, ktoré mali k dispozícii dostatočne vopred, nevzniesli žiadne pripomienky. Návrh predsedu Rady VSK prof. Ing. Jána Murgaša, PhD. o hlasovaní o návrhu na zrušenie študijných programov na SvF, Sjf, FEI, FCHPT, FAD, MTF a FIIT STU v Bratislave formou per rollam členovia rady odhlasovali nasledovne.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 1_16PR/6_2022

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** hlasovanie o návrhu na zrušenie študijných programov na SvF, Sjf, FEI, FCHPT, FAD, MTF a FIIT STU v Bratislave **formou per rollam**.*

• **Návrh na posúdenie návrhu na zrušenie študijných programov bez posúdenia pracovnou skupinou**

V súlade s čl. 11 bod 3 vnútorného predpisu 6/2021 Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU v Bratislave, navrhol predseda Rady VSK posúdenie návrhu na zrušenie študijných programov na SvF, Sjf, FEI, FCHPT, FAD, MTF a FIIT STU v Bratislave bez posúdenia pracovnou skupinou. Rada pre vnútorný systém kvality hlasovala v tejto veci s nižšie uvedeným záverom.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 2_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** hlasovanie o návrhu na zrušenie študijných programov na SvF, Sjf, FEI, FCHPT, FAD, MTF a FIIT STU v Bratislave **bez posúdenia pracovnou skupinou**.

• **Návrh na skrutátorov hlasovania**

Predsaeda Rady VSK prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. navrhol pre hlasovanie per rollam za skrutátorov hlasovania o návrhu na zrušenie študijných programov na SvF, Sjf, FEI, FCHPT, FAD, MTF a FIIT STU v Bratislave prof. Ing. Vladimíra Nečasa, PhD. a prof. Ing. Pavla Čičáka, PhD.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18
Počet hlasujúcich členov: 18
Za: 18
Proti: 0
Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 3_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila prof. Ing. Vladimíra Nečasa, PhD. a prof. Ing. Pavla Čičáka, PhD. za skrutátorov** per rollam hlasovania o návrhu na zrušenie študijných programov na SvF, Sjf, FEI, FCHPT, FAD, MTF a FIIT STU v Bratislave.

Návrh na zrušenie študijných programov na Stavebnej fakulte STU v Bratislave

Návrh na zrušenie študijných programov 1. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18
Počet hlasujúcich členov: 18
Za: 17
Proti: 1
Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 4_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 1. stupňa uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave:**

- **inžinierske a environmentálne stavitelstvo, ID 104347**, študijný odbor stavebníctvo, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **matematicko-počítačové modelovanie, ID 104586**, študijný odbor matematika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **stavby na tvorbu a ochranu prostredia, ID 100066**, študijný odbor stavebníctvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 2. stupňaVýsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 5_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov** 2. stupňa uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave

- **geodézia a kartografia, ID 104601**, študijný odbor geodézia a kartografia, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **matematicko-počítačové modelovanie, ID 104585**, študijný odbor matematika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **nosné konštrukcie stavieb, ID 104603**, študijný odbor stavebníctvo, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **stavby na ochranu územia, ID 24703**, študijný odbor stavebníctvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **technológia stavieb, ID 104602**, študijný odbor stavebníctvo, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 3. stupňaVýsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 6_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov** 3. stupňa uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave

- **aplikovaná mechanika, ID 104590**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **aplikovaná mechanika, ID 11190**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/ anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **aplikovaná mechanika, ID 104589**, študijný odbor strojárstvo, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **aplikovaná mechanika, ID 12805**, študijný odbor strojárstvo, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

Návrh na zrušenie študijných programov na Strojníckej fakulte STU v Bratislave**Návrh na zrušenie študijných programov 1. a 2. stupňa**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 7_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 1. a 2. stupňa** uskutočňovaných na Strojníckej fakulte STU v Bratislave

- **automobily a mobilné pracovné stroje, ID 113711**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.
- **automobily a mobilné pracovné stroje, ID113713**, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave**Návrh na zrušenie študijných programov 1. stupňa**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 8_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 1. stupňa** uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave

- **aplikovaná informatika, ID 104611**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **automobilová mechatronika, ID104610**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **elektroenergetika, ID 104421**, študijný odbor elektrotechnika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **elektronika, ID 104612**, študijný odbor elektrotechnika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **elektrotechnika, ID 104417**, študijný odbor elektrotechnika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **jadrové a fyzikálne inžinierstvo, ID 104415**, študijný odbor elektrotechnika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **robotika a kybernetika, 104609**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **telekomunikácie, ID 104608**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,

- **telekomunikácie, ID 16580**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 2. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18
Počet hlasujúcich členov: 18
Za: 18
Proti: 0
Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 9_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 2. stupňa** uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave

- **aplikovaná elektrotechnika, ID 104355**, kombinácia študijných odborov strojárstvo, elektrotechnika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **aplikovaná informatika, ID 104607**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **aplikovaná mechatronika a elektromobilita, ID 104377**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **elektroenergetika, ID 104413**, študijný odbor elektrotechnika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **kozmičné inžinierstvo, ID 183912**, študijný odbor doprava, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **multimediálne informačné a komunikačné technológie, ID 183414**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **robotika a kybernetika, ID 104375**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **aplikovaná elektrotechnika, ID 104356**, kombinácia študijných odborov strojárstvo, elektrotechnika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **kozmičné inžinierstvo, ID 183918**, študijný odbor doprava, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 3. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18
Počet hlasujúcich členov: 18
Za: 18
Proti: 0
Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 10_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 3. stupňa** uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave

- **kozmičné inžinierstvo, ID 183835**, študijný odbor doprava, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,

- **kozmičné inžinierstvo, ID 183903**, študijný odbor doprava, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **kozmičné inžinierstvo, ID 183904**, študijný odbor doprava, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **kozmičné inžinierstvo, ID 183905**, študijný odbor doprava, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teoretická elektrotechnika, ID 104392**, študijný odbor elektrotechnika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **teoretická elektrotechnika, ID 104391**, študijný odbor elektrotechnika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **teoretická elektrotechnika, ID 104390**, študijný odbor elektrotechnika, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teoretická elektrotechnika, ID 104389**, študijný odbor elektrotechnika, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave

Návrh na zrušenie študijných programov 1. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 11_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov** 1. stupňa uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave

- **automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve, ID 113709**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve, ID 113710**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný), ID 183401**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný), ID 183402**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 2. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 12_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 2. stupňa** uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave

- **riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve, ID 4254**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve, ID 104652**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **výživa a hodnotenie kvality potravín, ID 104540**, študijný odbor potravinárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **výživa a hodnotenie kvality potravín, ID104539**, študijný odbor potravinárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 3. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 13_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 3. stupňa** uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave

- **ochrana materiálov a objektov dedičstva, ID 104480**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **ochrana materiálov a objektov dedičstva, ID 104479**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **ochrana materiálov a objektov dedičstva, ID 104478**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **ochrana materiálov a objektov dedičstva, ID104477**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **chemická fyzika, ID 4623**, študijný odbor fyzika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chemická fyzika, ID104663**, študijný odbor fyzika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **chemická fyzika, ID 12853**, študijný odbor fyzika, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **chemická fyzika, ID104662**, študijný odbor fyzika, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **makromolekulová chémia, ID 4620**, študijný odbor chémia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **makromolekulová chémia, ID 104639**, študijný odbor chémia, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,

- **makromolekulová chémia, ID12849**, študijný odbor chémia, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **makromolekulová chémia, ID 104638**, študijný odbor chémia, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **organická technológia a technológia palív, ID 12081**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **organická technológia a technológia palív, ID 104635**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **organická technológia a technológia palív, ID 12080**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **organická technológia a technológia palív, ID 104634**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **teoretická a počítačová chémia, 4618**, študijný odbor chémia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský /anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teoretická a počítačová chémia, ID104633**, študijný odbor chémia, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **teoretická a počítačová chémia, ID12831**, študijný odbor chémia, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský /anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **teoretická a počítačová chémia, ID104632**, študijný odbor chémia, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

Návrh na zrušenie študijných programov na Fakulte architektúry a dizajnu STU v Bratislave

Návrh na zrušenie študijných programov 2. a 3. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	18
Počet hlasujúcich členov:	18
Za:	18
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 14_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 2. a 3. stupňa** uskutočňovaných na Fakulte architektúry a dizajnu STU v Bratislave

- **urbanizmus, ID 16525**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 2., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **urbanizmus, ID 12902**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **urbanizmus, ID 104577**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3., forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **urbanizmus, ID 104258**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **urbanizmus, ID 104257**, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3., forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave so sídlom v Trnave**Návrh na zrušenie študijných programov 1. stupňa**Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18
Počet hlasujúcich členov: 18
Za: 18
Proti: 0
Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 15_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 1. stupňa** uskutočňovaných na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave so sídlom v Trnave

- **výrobné technológie a výrobný manažment, ID 104243**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **personálna práca v priemyselnom podniku, ID 16696**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 2. stupňaVýsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18
Počet hlasujúcich členov: 18
Za: 18
Proti: 0
Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 16_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 2. stupňa** uskutočňovaných na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave so sídlom v Trnave

- **obrábanie a tvárnenie, ID 104241**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **personálna práca v priemyselnom podniku, ID 104240**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **výrobné zariadenia a systémy, ID 16670**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **zváranie a spájanie materiálov, ID 104235**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 3. stupňaVýsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18
Počet hlasujúcich členov: 18
Za: 18
Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 17_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov** 3. stupňa uskutočňovaných na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave so sídlom v Trnave

- **modelovanie a simulácia procesov, ID 183947**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **modelovanie a simulácia procesov, ID 183945**, študijný odbor kybernetika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **modelovanie a simulácia procesov, ID 183946**, študijný odbor kybernetika, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **modelovanie a simulácia procesov, ID 183948**, študijný odbor kybernetika, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **personálna práca v priemyselnom podniku, ID 104233**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **personálna práca v priemyselnom podniku, ID 104234**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky
- **personálna práca v priemyselnom podniku, ID 104231**, študijný odbor strojárstvo, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **personálna práca v priemyselnom podniku, ID 104232**, študijný odbor strojárstvo, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov,
- **výrobné zariadenia a systémy, ID 104223**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **výrobné zariadenia a systémy, ID 104224**, študijný odbor strojárstvo, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **výrobné zariadenia a systémy, ID 104221**, študijný odbor strojárstvo, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 6 rokov,
- **výrobné zariadenia a systémy, ID 114754**, študijný odbor strojárstvo, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

Návrh na zrušenie študijných programov na Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave

Návrh na zrušenie študijných programov 1. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 18_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov** 1. stupňa uskutočňovaných na Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave

- **informačná bezpečnosť, ID 101017**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,

- **informačná bezpečnosť (konverzný), ID 101018**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **internetové technológie, ID 104199**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **internetové technológie (konverzný), ID 104198**, študijný odbor informatika, forma denná jazyk uskutočňovania slovenský /anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 2. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 19_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 2. stupňa** uskutočňovaných na Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave

- **internetové technológie, ID 136227**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **internetové technológie (konverzný), ID 136228**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **informačné systémy, ID 16772**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/ anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **informačné systémy (konverzný), ID 16771**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **softvérové inžinierstvo, ID 16760**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky,
- **softvérové inžinierstvo (konverzný), ID 16759**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky.

Návrh na zrušenie študijných programov 3. stupňa

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 18

Počet hlasujúcich členov: 18

Za: 18

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 20_16PR/6_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2022 **schválila** návrh na **zrušenie študijných programov 3. stupňa** uskutočňovaných na Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave

- **inteligentné informačné systémy, ID 104188**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,
- **inteligentné informačné systémy, ID 104189**, študijný odbor informatika, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický, štandardná dĺžka štúdia, 3 roky,

- **inteligentné informačné systémy, ID 104186**, študijný odbor informatika, forma externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,
- **inteligentné informačné systémy, ID 104187**, študijný odbor informatika, forma externá, jazyk uskutočňovania slovenský/ anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

V Bratislave dňa 16. 06. 2022

Zapísala : Ing. Silvia Karatini
tajomníčka Rady VSK

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

¹ Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK