

ZÁPIS Č. 3PR/7_2021
Z HLASOVANIA PER ROLLAM
9.7.2021 – 20.7.2021

Termín uskutočnenia hlasovania: 9. júla 2021 – 20. júla 2021 elektronicky

- **Návrh na hlasovanie per rollam - Žiadosť o posúdenie návrhu na úpravu študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. Z**

Predseda Rady VSK prof. Murgaš navrhol, z dôvodu dovolenkového obdobia, hlasovanie o posúdenie študijných programov formou per rollam.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	18
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 1_3PR/7_2021

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU per rollam hlasovaním **schválila** hlasovanie o žiadostiach o posúdenie návrhu na úpravu študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. Z., formou per rollam.*

Termín uskutočnenia hlasovania: 12. júla 2021 – 20. júla 2021 elektronicky

- **Návrh na skrutátorov hlasovania**

Predseda Rady VSK prof. Murgaš navrhol pre hlasovanie per rollam za skrutátorov

- prof. Ing. Pavla Čičáka, PhD.
- prof. Ing. Jána Murgaša, PhD.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	18
Počet hlasujúcich členov:	14
Za:	14
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 2_3PR/7_2021

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU per rollam hlasovaním **schválila** za skrutátorov per rollam hlasovania prof. Ing. Pavla Čičáka, PhD. a prof. Ing. Jána Murgaša, PhD.*

Termín uskutočnenia hlasovania: 13. júla 2021 – 20. júla 2021 elektronicky

- **Posúdenie návrhov na úpravu študijných programov v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z.**

Na základe žiadostí podaných fakultami a univerzitným pracoviskom STU, o posúdenie návrhov na úpravu ŠP v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z., ktorým boli priznané práva s časovým obmedzením, Rada VSK per rollam hlasovaním odhlasovala návrhy nasledovne:

[Návrh Stavebnej fakulty STU](#)

Uznesenie č. 3_3PR/7_2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na základe žiadosti Stavebnej fakulty STU o posúdenie návrhu úpravy študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z. **schvaľuje** návrh úpravy uvedených študijných programov a súhlasí s predložením žiadosti o predchádzajúci súhlas s úpravou študijných programov podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo

- **civil engineering**, ID 104349, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský anglický/slovenský
- **civil engineering**, ID 104350, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský anglický
- **inžinierske a environmentálne staviteľstvo**, ID 104348, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **krajinárstvo a krajinné plánovanie**, ID 113712, študijný odbor poľnohospodárstvo a krajinárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **vodohospodárske inžinierstvo**, ID 104304, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský anglický
- **vodohospodárske inžinierstvo**, ID 104305, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský slovenský/anglický
- **vodohospodárske inžinierstvo**, ID 104302, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **vodohospodárske inžinierstvo**, ID 104303, študijný odbor stavebníctvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský slovenský/anglický

[Návrh Strojníckej fakulty STU](#)

Uznesenie č. 4_3PR/7_2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na základe žiadosti Strojníckej fakulty STU o posúdenie návrhu úpravy študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z. **schvaľuje** návrh úpravy uvedených študijných programov a súhlasí s predložením žiadosti o predchádzajúci súhlas s úpravou študijných programov podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo

- **automobily a mobilné pracovné stroje**, ID 104456, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **energetické stroje a zariadenia**, ID 104455, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **environmentálna výrobná technika**, ID 104454, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **meranie a manažérstvo kvality v strojárstve**, ID 163612, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **meranie a manažérstvo kvality v strojárstve**, ID 163613, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky**, ID 183558, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **technika ochrany životného prostredia**, ID 104451, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **environmentálna výrobná technika**, ID 183417, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **výrobné systémy a manažérstvo kvality**, ID 163614, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **výrobné systémy a manažérstvo kvality**, ID 163615, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 2, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **aplikovaná mechanika**, ID 104457, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **aplikovaná mechanika**, ID 104458, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský
- **automatizácia a informatizácia strojov a procesov**, ID 104433, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **automatizácia a informatizácia strojov a procesov**, ID 104432, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský
- **energetické stroje a zariadenia**, ID 104443, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský, anglický
- **energetické stroje a zariadenia**, ID 104442, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský, anglický
- **procesná technika**, ID 104440, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský
- **strojárske technológie a materiály**, ID 104438, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský
- **výrobné stroje a zariadenia**, ID 183548, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **výrobné stroje a zariadenia**, ID 183547, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **výrobné stroje a zariadenia**, ID 104436, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský

Uznesenie č. 5_3PR/7_2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na základe žiadosti Fakulty elektrotechniky a informatiky STU o posúdenie návrhu úpravy študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z. **schvaľuje** návrh úpravy uvedených študijných programov a súhlasí s predložením žiadosti o predchádzajúci súhlas s úpravou študijných programov podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo

- **multimediálne informačné a komunikačné technológie**, ID 183415, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 2, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **aplikovaná informatika**, ID 104371, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **aplikovaná informatika**, ID 104372, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **aplikovaná informatika**, ID 104369, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **aplikovaná informatika**, ID 104370, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **elektroenergetika**, ID 104407, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **elektroenergetika**, ID 104408, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **elektroenergetika**, ID 104405, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **elektroenergetika**, ID 104406, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **elektronika a fotonika**, ID 104403, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **elektronika a fotonika**, ID 104404, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **elektronika a fotonika**, ID 104401, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **elektronika a fotonika**, ID 104402, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **fyzikálne inžinierstvo**, ID 104399, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **fyzikálne inžinierstvo**, ID 104400, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **fyzikálne inžinierstvo**, ID 104397, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **fyzikálne inžinierstvo**, ID 104398, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **jadrová energetika**, ID 104395, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **jadrová energetika**, ID 104396, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **jadrová energetika**, ID 104393, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický

- **jadrová energetika**, ID 104394, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **robotika a kybernetika**, ID 104363, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **robotika a kybernetika**, ID 104364, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **robotika a kybernetika**, ID 104361, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **robotika a kybernetika**, ID 104362, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický

[Návrh Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU](#)

Uznesenie č. 6_3PR/7_2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na základe žiadosti Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU o posúdenie návrhu úpravy študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z. **schvaľuje** návrh úpravy uvedených študijných programov a súhlasí s predložením žiadosti o predchádzajúci súhlas s úpravou študijných programov podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo

- **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie**, ID 183507, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie**, ID 183508, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný)**, ID 183506, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný)**, ID 183509, študijný odbor chémia, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **biotechnológia (konverzný)**, ID 183405, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **biotechnológia (konverzný)**, ID 183408, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný)**, ID 183288, v kombinácii študijných odborov chémia a chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný)**, ID 183289, v kombinácii študijných odborov chémia a chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **chemické inžinierstvo (konverzný)**, ID 183406, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **chemické inžinierstvo (konverzný)**, ID 183407, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **potraviny, výživa, kozmetika**, ID 104559, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **potraviny, výživa, kozmetika**, ID 104560, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský

- **potraviny, výživa, kozmetika (konverzný)**, ID 183410, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **potraviny, výživa, kozmetika (konverzný)**, ID 183409, študijný odbor potravinárstvo, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **biotechnológie**, ID 183749, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **biotechnológie**, ID 183750, študijný odbor biotechnológie, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/český/anglický
- **chémia a chemické technológie**, ID 183747, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **chémia a chemické technológie**, ID 183748, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/český/anglický
- **technológie 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/anglický

[Návrh Fakulty architektúry a dizajnu STU](#)

Uznesenie č. 7_3PR/7_2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na základe žiadosti Fakulty architektúry a dizajnu STU o posúdenie návrhu úpravy študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z. **schvaľuje** návrh úpravy uvedených študijných programov a súhlasí s predložením žiadosti o predchádzajúci súhlas s úpravou študijných programov podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo

- **dizajn**, ID 104282, študijný odbor umenie, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský
- **architektúra**, ID 104265, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **architektúra**, ID 104266, študijný odbor architektúra a urbanizmus, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský
- **dizajn**, ID 104278, študijný odbor umenie, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický

[Návrh Materiálovotechnologickej fakulty STU](#)

Uznesenie č. 8_3PR/7_2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na základe žiadosti Materiálovotechnologickej fakulty STU o posúdenie návrhu úpravy študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z. **schvaľuje** návrh úpravy uvedených študijných programov a súhlasí s predložením žiadosti o predchádzajúci súhlas s úpravou študijných programov podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo

- **integrovaná bezpečnosť**, ID 104213, študijný odbor bezpečnostné vedy, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický

- **mechatronika v technologických zariadeniach**, ID 104219, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104216, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104217, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104214, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104215, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **progressívne materiály a materiálový dizajn**, ID 104250, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania anglický
- **progressívne materiály a materiálový dizajn**, ID 104251, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **progressívne materiály a materiálový dizajn**, ID 104248, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **progressívne materiály a materiálový dizajn**, ID 104249, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **strojárske technológie a materiály**, ID 104226, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **strojárske technológie a materiály**, ID 114753, študijný odbor strojárstvo, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický

[Návrh Fakulty informatiky a informačných technológií STU](#)

Uznesenie č. 9_3PR/7_2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na základe žiadosti Fakulty informatiky a informačných technológií STU o posúdenie návrhu úpravy študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z. **schvaľuje** návrh úpravy uvedených študijných programov a súhlasí s predložením žiadosti o predchádzajúci súhlas s úpravou študijných programov podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo

- **informačná bezpečnosť**, ID 183739, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 2, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **informačná bezpečnosť (konverzný)**, ID 183738, študijný odbor informatika, stupeň štúdia 2, forma štúdia denná, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický
- **aplikovaná informatika**, ID 104190 študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický
- **aplikovaná informatika**, ID 104191 študijný odbor informatika, stupeň štúdia 3, forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický

Návrh Ústavu manažmentu STU

Uznesenie č. 10_3PR/7_2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na základe žiadosti Ústavu manažmentu STU o posúdenie návrhu úpravy študijného programu v rozsahu podľa § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z. **schvaľuje** návrh úpravy uvedených študijných programov a súhlasí s predložením žiadosti o predchádzajúci súhlas s úpravou študijných programov podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo

- **investičné plánovanie v priemyselnom podniku**, ID 104176, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná , jazyk uskutočňovania anglický
- **investičné plánovanie v priemyselnom podniku**, ID 104177, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 1, forma štúdia denná , jazyk uskutočňovania slovenský
- **investičné plánovanie v priemyselnom podniku**, ID 184072, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 2, forma štúdia denná , jazyk uskutočňovania anglický
- **investičné plánovanie v priemyselnom podniku**, ID 184085, študijný odbor ekonómia a manažment, stupeň štúdia 2, forma štúdia denná , jazyk uskutočňovania slovenský

V Bratislave dňa 26. 7. 2021

Zapísala : Ing. Silvia Karatini
tajomníčka Rady VSK

Schválil: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.
predseda Rady VSK