

ZÁPIS Č. 9PR/4_2022
Z HLASOVANIA PER ROLLAM
22. 04. 2022 – 26. 04. 2022

Termín konania hlasovania per rollam: 22. apríla 2022 – 26. apríla 2022 elektronicky

**Návrh na posúdenie stanovísk PS k plneniu štandardov pre študijné programy
na Stavebnej fakulte STU v Bratislave**

V súlade s čl. 5 vnútorného predpisu 4/2021 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a s harmonogramom zosúladovania študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, požiadala **Stavebná fakulta STU v Bratislave** Radu VSK o posúdenie súladu existujúcich študijných programov so štandardmi SAAVŠ.

- **Návrh na hlasovanie per rollam**

Členovia Rady VSK mali spisy študijných programov k dispozícii 7 dní pred hlasovaním. Predseda Rady VSK prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. navrhol Rade VSK hlasovanie o návrhu na posúdenie stanovísk predložených pracovnými skupinami formou per rollam.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 1_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** hlasovanie o návrhu na posúdenie stanovísk pracovných skupín k plneniu štandardov pre študijné programy na Stavebnej fakulte STU v Bratislave, **formou per rollam**.

- **Návrh na skrutátorov hlasovania**

Predseda Rady VSK prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. navrhol pre hlasovanie per rollam za skrutátorov hlasovania o návrhu na posúdenie stanovísk pracovných skupín k plneniu štandardov pre študijné programy na Stavebnej fakulte STU v Bratislave prof. Ing. Andreja Šoltésza, PhD. a prof. RNDr. Igora Medveďa, PhD.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	14
Proti:	0
Zdržali sa:	1
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 2_9PR/4_2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila prof. Ing. Andreja Šoltésza, PhD. a prof. RNDr. Igora Medveďa, PhD za skrutátorov per rollam** hlasovania o návrhu na posúdenie stanovísk pracovných skupín k plneniu štandardov pre študijné programy na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.

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

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

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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, 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, 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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	14
Proti:	1
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	13
Proti:	0
Zdržali sa:	1
Počet neplatných hlasov:	1

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	14
Proti:	1
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	14
Proti:	0
Zdržali sa:	1
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	14
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	1

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	14
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	1

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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 16657Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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 16655Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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 104599Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15

Proti: 0
Zdržali sa: 0
Počet neplatných hlasov: 0

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**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet hlasujúcich členov: 15
Za: 15
Proti: 0
Zdržali sa: 0
Počet neplatných hlasov: 0

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.

V Bratislave 27. 04. 2022

Zapísala : Ing. Silvia Karatini
tajomníčka Rady VSK

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

¹ Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK