

ZÁPISNICA
Č. 4/2023 Z ROKOVANIA
RADY PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA KVALITY NA STU
(Rada VSK)

Termín konania: 15. júna 2023, 13,00 hod.
Online formou prostredníctvom G-Suite, Google Meet

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program rokovania:

1. Otvorenie
2. SvF - posúdenie návrhu na zmenu osoby poverenej prípravou podkladov a zmenu členov päťice v odbore HK a IK [pozemné stavby](#); [stavebníctvo](#); [vodné stavby](#); posúdenie návrhu na úpravu ŠP – [CE](#); [PZ](#); [TaMS](#); [AKaP](#); [TS](#); [VSVH](#); [TKPZ](#); [VI](#)
3. Sjf - posúdenie návrhu na úpravu ŠP - [AMM](#); [AISP](#); [ESZ](#); [MMKS](#); [MS](#); [M](#), posúdenie návrhu na zmenu člena päťice v odbore HK a IK [metrológia](#)
4. FEI - posúdenie návrhu na úpravu [ŠP EF](#); [AI](#); [JZF](#); [FI](#); [JE](#), posúdenie návrhu na zmenu člena päťice v odbore HK a IK [elektronika](#)
5. FCHPT - posúdenie návrhu na zmenu člena päťice v odbore HK a IK [technológia makromolekulových látok](#), posúdenie návrhu na úpravu ŠP – [RP](#); [AICHaP](#); [OMOD](#); [TCH](#); [ACH](#)
6. MTF - posúdenie návrhu na zmenu člena v päťici v ŠP [B-AIAP](#)
7. Posúdenie návrhu na úpravu študijného programu čl. 3 ods. 2 [VP STU 4/2021](#)
8. Rôzne

K bodu 1 - Otvorenie

Predseda Rady VSK prof. Ing. Ján Murgaš, PhD., otvoril a viedol štvrté tohtoročné zasadnutie Rady VSK. V úvode zasadnutia privítal prítomných členov rady a predložil program zasadnutia, ku ktorému neboli vznesené žiadne pripomienky. Predseda rady konštatoval, že momentálne je z celkového počtu 19 členov Rady VSK, prítomných 15, čím sa rada stáva uznášaniaschopnou pre toto zasadnutie a tak pristúpil k rokovaniu.

V úvode predsa rady avizoval prítomným, že na dnešnom stretnutí pôjde hlavne o návrhy na zmeny týkajúce sa personálnych zmien v študijných programoch a taktiež zmeny v personálnom obsadení v odboroch habilitačného konania a inauguračného konania. Poznamenal, že návrhy na prerokovanie im boli zaslané včas na prípravu na toto zasadnutie, no pripomienky neboli vznesené žiadne.

Súčasne uviedol, že nakoľko zástupcovia fakúlt v Rade VSK, boli vopred požiadaní o kontrolu návrhov za svoju fakultu, nie je potrebné, aby nasledovné návrhy boli prerokované pracovnou skupinou. Rada VSK, podľa čl. 10, ods. 2 Vnútorného predpisu 6/2021 Rada VSK, môže rokovať o návrhu na úpravu študijného programu aj bez posúdenia pracovnou skupinou. Predsedajúci o tomto návrhu dal hlasovať.

- **Návrh na posúdenie návrhov na úpravu ŠP na SvF, Sjf, FEI, FCHPT a MTF a na posúdenie návrhov na úpravu odborov habilitačného konania a inauguračného konania na SvF, Sjf a FEI bez posúdenia pracovnou skupinou**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet prítomných členov R VSK 15
Počet hlasujúcich členov: 15

Za:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 1/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila** rokovanie o návrhu na úpravu ŠP na SvF, SjF, FEI, FCHPT a MTF a posúdenie návrhu na úpravu odborov habilitačného konania a inauguračného konania na SvF, SjF a FEI **bez posúdenia pracovnou skupinovou**.

Rada VSK jednohlasne schválila rokovanie nasledovných návrhov bez posúdenia pracovnou skupinou a tak predseda rady pristúpil k hlasovaniu po jednotlivých fakultách. Členov rady vyzval, aby v prípade nesúhlasu/pripomienky s prerokovávaným návrhom vyjadrili svoj názor a uviedli dôvod svojej pripomienky/nesúhlasu.

K bodu 2 SvF - posúdenie návrhu na zmenu osoby poverenej prípravou podkladov a zmenu členov päťice v odbore HK a IK pozemné stavby; posúdenie návrhu na úpravu ŠP – CE; PZ; TaMS; AKaP; TS; VSVH; TKPZ; VI

- **Návrh na prof. Ing. Dušana Petráša, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenia kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	15
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 2/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila prof. Ing. Dušana Petráša, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby na Stavebnej fakulte STU v Bratislave**.

- **Návrh na doc. Ing. Rastislav Ingeliho, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	15
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 3/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Rastislav Ingeliho, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie**

kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.

- **Návrh na doc. Ing. Petra Makýša, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	15
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 4/15.06.2023

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15.júna 2023 **schválila doc. Ing. Petra Makýša, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.***

- **Návrh na doc. Ing. Michaela Danáčová, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania vodné stavby**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	15
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 5/15.06.2023

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15.júna 2023 **schválila doc. Ing. Michaelu Danáčová, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania vodné stavby na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.***

- **Návrh na doc. Ing. Katarínu Gajdošovou, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP civil engineering, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	15
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 6/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Katarínu Gajdošovú, PhD. za členku skupiny** piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov **1. stupňa**, uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave:

- **civil engineering**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104349, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **civil engineering**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104350, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický
-
- **Návrh na doc. Dr. Ing. arch. Romana Rabenseifera za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP pozemné stavby a architektúra, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	16
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 7/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Dr. Ing. arch. Romana Rabenseifera za člena skupiny** piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu **pozemné stavby a architektúra**, študijný odbor stavebníctvo, ID 16637, **1. stupeň štúdia**, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.

- **Návrh na doc. Ing. Mareka Ďubeka, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP technológia a manažérstvo stavieb, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	16
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 8/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Mareka Ďubeka, PhD. za člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu **technológia a manažérstvo stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 16618, **1. stupeň štúdia**, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.

- **Návrh na doc. Dr. Ing. arch. Romana Rabenseifera za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP architektonické konštrukcie a projektovanie, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	16
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 9/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Dr. Ing. arch. Romana Rabenseifera za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu architektonické konštrukcie a projektovanie, študijný odbor stavebníctvo, ID 16667, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.**

- **Návrh na doc. Ing. Katarínu Gajdošovou, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP civil engineering, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	16
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 10/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Katarínu Gajdošovou, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 2. stupňa, uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave:**

- **civil engineering, študijný odbor stavebníctvo, ID 104337, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický a slovenský,**
 - **civil engineering, študijný odbor stavebníctvo, ID 104338, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.**
- **Návrh na doc. Dr. Ing. arch. Romana Rabenseifera za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP pozemné stavby a architektúra, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	16
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 11/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Dr. Ing. arch. Romana Rabenseifera za člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu *pozemné stavby a architektúra, študijný odbor stavebníctvo/ architektúra a urbanizmus, ID 16635, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.*

- **Návrh na doc. Ing. Mareka Ďubeka, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP technológia stavieb, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	16
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 12/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Mareka Ďubeka, PhD. za člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu *technológia stavieb, študijný odbor stavebníctvo, ID 11194, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.*

- **Návrh na doc. Ing. Michaelu Danáčovú, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP vodné stavby a vodné hospodárstvo, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	16
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 13/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Michaelu Danáčovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu *vodné stavby a vodné hospodárstvo, študijný odbor stavebníctvo, ID 16612, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.*

- **Návrh na doc. Dr. Ing. arch. Romana Rabenseifera za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP teória a konštrukcie pozemných stavieb, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	16
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16

Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 14/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Dr. Ing. arch. Romana Rabenseifera za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa**, uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave:

- **teória a konštrukcie pozemných stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 11182, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **teória a konštrukcie pozemných stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 12792, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **teória a konštrukcie pozemných stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104593, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **teória a konštrukcie pozemných stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104594, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na prof. Ing. Borisa Bieleka, PhD. za garanta študijného programu teória a konštrukcie pozemných stavieb, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet prítomných členov R VSK 16
Počet hlasujúcich členov: 16
Za: 16
Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 15/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila prof. Ing. Borisa Bieleka, PhD. za garanta** uvedených študijných programov **3. stupňa**, uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave:

- **teória a konštrukcie pozemných stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 11182, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **teória a konštrukcie pozemných stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 12792, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **teória a konštrukcie pozemných stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104593, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **teória a konštrukcie pozemných stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104594, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Petra Makýša, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP technológia stavieb, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet prítomných členov R VSK 16
Počet hlasujúcich členov: 16
Za: 16

Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 16/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Petra Makýša, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa**, uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave:

- **technológia stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 11186, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, anglický,
 - **technológia stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID12794, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, anglický,
 - **technológia stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104597, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **technológia stavieb**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104598, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na prof. Ing. Silviu Kohnovú, PhD. za garantku ŠP vodohospodárske inžinierstvo, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet prítomných členov R VSK 16
Počet hlasujúcich členov: 16
Za: 16
Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 17/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila prof. Ing. Silviu Kohnovú, PhD. za garantku uvedených študijných programov 3. stupňa**, uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave:

- **vodohospodárske inžinierstvo**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104302, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **vodohospodárske inžinierstvo**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104303, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **vodohospodárske inžinierstvo**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104304, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **vodohospodárske inžinierstvo**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104305, denná forma štúdia jazyk uskutočňovania slovenský a anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Michaelu Danáčovú, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP vodohospodárske inžinierstvo, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet prítomných členov R VSK 16
Počet hlasujúcich členov: 16
Za: 16
Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 18/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Michaelu Danáčovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov **3. stupňa**, uskutočňovaných na Stavebnej fakulte STU v Bratislave:

- **vodohospodárske inžinierstvo**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104302, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
- **vodohospodárske inžinierstvo**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104303, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, anglický,
- **vodohospodárske inžinierstvo**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104304, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
- **vodohospodárske inžinierstvo**, študijný odbor stavebníctvo, ID 104305, denná forma štúdia jazyk uskutočňovania slovenský, anglický.

K bodu 3 - SJF - posúdenie návrhu na úpravu ŠP - AMM; AISP; ESZ; MMKS; MS; M, posúdenie návrhu na zmenu člena päťice v odbore HK a IK metrologia

- **Návrh na Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP aplikovaná mechanika a mechatronika, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	16
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 19/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov **1. stupňa**, uskutočňovaných na Strojníckej fakulte STU v Bratislave:

- **aplikovaná mechanika a mechatronika**, študijný odbor strojárstvo/ kybernetika, ID 11177, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **aplikovaná mechanika a mechatronika**, študijný odbor strojárstvo/ kybernetika, ID 104617, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.

- **Návrh na Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP aplikovaná mechanika a mechatronika, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 20/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 2. stupňa**, uskutočňovaných na Strojníckej fakulte STU v Bratislave:

- **aplikovaná mechanika a mechatronika**, študijný odbor strojárstvo/ kybernetika, ID 104462, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
 - **aplikovaná mechanika a mechatronika**, študijný odbor strojárstvo/ kybernetika, ID 104461, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP automatizácia a informatizácia strojov a procesov, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 21/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu automatizácia a informatizácia strojov a procesov**, študijný odbor kybernetika, ID 11173, **1. stupeň štúdia**, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Strojníckej fakulte STU v Bratislave.

- **Návrh na Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP automatizácia a informatizácia strojov a procesov, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 22/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu automatizácia a informatizácia strojov a procesov**, študijný odbor kybernetika, ID 16754, **2. stupeň štúdia**, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Strojníckej fakulte STU v Bratislave.

- **Návrh na Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP automatizácia a informatizácia strojov a procesov, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 23/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila Ing. Martina Juhása, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa**, uskutočňovaných na Strojníckej fakulte STU v Bratislave:

- **automatizácia a informatizácia strojov a procesov**, študijný odbor kybernetika, ID 104432, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
 - **automatizácia a informatizácia strojov a procesov**, študijný odbor kybernetika, ID 104433, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský.
- **Návrh na doc. Petra Mlynára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP energetické stroje a zariadenia, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 24/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Petra Mlynára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu energetické stroje a zariadenia**, študijný odbor strojárstvo, ID 104455, **1. stupeň štúdia**, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Strojníckej fakulte STU v Bratislave.

- **Návrh na doc. Petra Mlynára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP energetické stroje a zariadenia, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 25/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Petra Mlynára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu **energetické stroje a zariadenia**, študijný odbor strojárstvo, ID 104449, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Strojníckej fakulte STU v Bratislave.**

- **Návrh na Ing. Petra Mlynára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP energetické stroje a zariadenia, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 26/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Petra Mlynára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Strojníckej fakulte STU v Bratislave:**

- **energetické stroje a zariadenia**, študijný odbor strojárstvo, ID 104443, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **energetické stroje a zariadenia**, študijný odbor strojárstvo, ID 104442, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický.
- **Návrh na doc. Mgr. Ing. Jana Rybára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP meranie a manažérstvo kvality v strojárstve, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 27/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Mgr. Ing. Jana Rybára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 1. stupňa, uskutočňovaných na Strojníckej fakulte STU v Bratislave:**

- **meranie a manažérstvo kvality v strojárstve**, študijný odbor strojárstvo, ID 163612, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
 - **meranie a manažérstvo kvality v strojárstve**, študijný odbor strojárstvo, ID 163613, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Mgr. Ing. Jana Rybára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP meranie a skúšobníctvo, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 28/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Mgr. Ing. Jana Rybára, PhD. za člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu **meranie a skúšobníctvo**, študijný odbor strojárstvo, ID 11162, **2. stupeň štúdia**, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský, uskutočňovaného na Strojníckej fakulte STU v Bratislave.

- **Návrh na doc. Mgr. Ing. Jana Rybára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP metrológia, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 29/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Mgr. Ing. Jana Rybára, PhD. za člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov **3. stupňa**, uskutočňovaných na Strojníckej fakulte STU v Bratislave:

- **metrológia**, študijný odbor strojárstvo, ID 12770, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
 - **metrológia**, študijný odbor strojárstvo, ID 104424, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
 - **metrológia**, študijný odbor strojárstvo, ID 104613, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **metrológia**, študijný odbor strojárstvo, ID 104423, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Jakuba Palenčára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenia kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania metrológia**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 30/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Jakuba Palenčára, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania metrológia na Strojníckej fakulte STU v Bratislave.**

K bodu 4 - FEI - posúdenie návrhu na úpravu ŠP EF; AI; JZF; FI; JE, posúdenie návrhu na zmenu člena päťice v odbore HK a IK elektronika

- **Návrh na prof. Ing. Ľubicu Stuchlíkovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP elektronika a fotonika, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 31/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila prof. Ing. Ľubicu Stuchlíkovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 2. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave:**

- **elektronika a fotonika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104411, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **elektronika a fotonika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104412, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský.
- **Návrh na prof. Ing. Ľubicu Stuchlíkovú, PhD. za garantku študijného programu elektronika a fotonika, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 32/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila prof. Ing. Ľubicu Stuchlíkovú, PhD. za garantku uvedených študijných programov 2. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave:**

- **elektronika a fotonika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104411, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,

- **elektronika a fotonika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104412, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský.
- **Návrh na prof. Ing. Ľubicu Stuchlíkovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP elektronika a fotonika, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 33/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila prof. Ing. Ľubicu Stuchlíkovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave:

- **elektronika a fotonika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104401, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **elektronika a fotonika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104402, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **elektronika a fotonika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104403, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **elektronika a fotonika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104404, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický.
- **Návrh na Ing. Viliama Hromadu, PhD. (aktuálne na funkčnom mieste docenta) za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP aplikovaná informatika, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 34/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila Ing. Viliama Hromadu, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu aplikovaná informatika**, študijný odbor informatika, ID 16605, **1. stupeň štúdia**, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský.

- **Návrh na Ing. Viliama Hromadu, PhD. (aktuálne na funkčnom mieste docenta) za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP aplikovaná informatika, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 35/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila Ing. Viliama Hromadu, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu aplikovaná informatika, študijný odbor informatika, ID 16607, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský.**

- **Návrh na Ing. Viliama Hromadu, PhD. (aktuálne na funkčnom mieste docenta) za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP aplikovaná informatika, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 36/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila Ing. Viliama Hromadu, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave:**

- **aplikovaná informatika**, študijný odbor informatika, ID 104371, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **aplikovaná informatika**, študijný odbor informatika, ID 104372, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **aplikovaná informatika**, študijný odbor informatika, ID 104369, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **aplikovaná informatika**, študijný odbor informatika, ID 104370, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Gabriel Farkas, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP jadrové a fyzikálne inžinierstvo, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17

Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 37/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Gabriela Farkasa, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu jadrové a fyzikálne inžinierstvo, študijný odbor elektrotechnika, ID 104416, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský.**

- **Návrh na doc. Ing. Gabriel Farkas, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP jadrové a fyzikálne inžinierstvo, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet prítomných členov R VSK: 17
Počet hlasujúcich členov: 17
Za: 17
Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 38/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Gabriela Farkasa, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 2. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave:**

- **jadrové a fyzikálne inžinierstvo, študijný odbor elektrotechnika, ID 104410, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,**
 - **jadrové a fyzikálne inžinierstvo, študijný odbor elektrotechnika, ID 104409, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.**
- **Návrh na doc. Ing. Andreu Šagátovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP fyzikálne inžinierstvo, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet prítomných členov R VSK: 17
Počet hlasujúcich členov: 17
Za: 17
Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 39/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Andreu Šagátovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave:**

- **fyzikálne inžinierstvo, študijný odbor elektrotechnika, ID 104400, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,**

- **fyzikálne inžinierstvo**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104399, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **fyzikálne inžinierstvo**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104398, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **fyzikálne inžinierstvo**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104397, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Róbert Hincu, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP jadrová energetika, 3. stupeň**
K uvedenému návrhu člen Rady VSK prof. Nečas poznamenal, že v ŠP jadrová energetika, 3. stupeň štúdia je garantom a preto sa hlasovania zdržiava.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	16
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Uznesenie č. 40/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Róbert Hincu, PhD. za člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov **3. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave:

- **jadrová energetika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104396, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **jadrová energetika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104395, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **jadrová energetika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104394, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **jadrová energetika**, študijný odbor elektrotechnika, ID 104393, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na prof. Ing. Alexandra Šatku, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenia kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania elektronika**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 41/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila prof. Ing. Alexandra Šatku, PhD. za člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality

odboru habilitačného konania a inauguračného konania elektronika na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave.

K bodu 5 – FCHPT - posúdenie návrhu na zmenu člena päťice v odbore HK a IK technológia makromolekulových látok, posúdenie návrhu na úpravu ŠP – RP; AICHaP; OMOD; TCH; ACH

- **Návrh na doc. Ing. Vieru Jančovičovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenia kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania technológia makromolekulových látok**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	15
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 42/15.06.2023

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Vieru Jančovičovú, PhD. za členku skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania technológia makromolekulových látok na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave.***

- **Návrh na doc. Ing. Martina Klauča, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP riadenie procesov, process control, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 43/15.06.2023

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Martina Klauča, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 1. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave:***

- **riadenie procesov**, študijný odbor kybernetika, ID 184466, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **process control**, študijný odbor kybernetika, ID 184469, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
- **riadenie procesov (konverzný)**, študijný odbor kybernetika, ID 184468, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **process control (remedial)**, študijný odbor kybernetika, ID 184467, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.

- **Návrh na doc. Ing. Martina Klauča, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 44/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Martina Klauča, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 2. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave:

- **automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve**, študijný odbor kybernetika, ID 16584, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický,
 - **študijný program automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve**, študijný odbor kybernetika, ID 104620, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Martina Klauča, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP riadenie procesov, 3. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 45/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Martina Klauča, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave:

- **riadenie procesov**, študijný odbor kybernetika, ID 4622, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **riadenie procesov**, študijný odbor kybernetika, ID 12838, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **riadenie procesov**, študijný odbor kybernetika, ID 104619, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
- **riadenie procesov**, študijný odbor kybernetika, ID 104618, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.

- **Návrh na prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD. za garanta ŠP ochrana materiálov a objektov dedičstva, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 46/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD. za garanta** uvedených študijných programov **2. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave:

- **ochrana materiálov a objektov dedičstva**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 11031, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
 - **ochrana materiálov a objektov dedičstva**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104654, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na Ing. Pavla Gemeinera, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP ochrana materiálov a objektov dedičstva, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 47/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila Ing. Pavla Gemeinera, PhD. za člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov **2. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave:

- **ochrana materiálov a objektov dedičstva**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 11031, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
 - **ochrana materiálov a objektov dedičstva**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104654, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. za spolugaranta ŠP, technická chémia, 2. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0

Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 48/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Michala Jablonského, PhD.** za spolugaranta uvedených študijných programov **2. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave:

- **technická chémia**, študijný odbor chémia (hlavný)/chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší), ID 104541, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický
 - **technická chémia**, študijný odbor chémia (hlavný)/chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší), ID 104542, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský.
- **Návrh na doc. Ing. Juraja Labovského, PhD.** za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP technická chémia, 2. stupeň

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 49/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Juraja Labovského, PhD.** za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov **2. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave:

- **technická chémia**, študijný odbor chémia (hlavný)/chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší), ID 104541, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
 - **technická chémia**, študijný odbor chémia (hlavný)/chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší), ID 104542, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský.
- **Návrh na doc. Ing. Jozefa Švoreca, PhD.** za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP anorganická chémia, 3. stupeň

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 50/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. Ing. Jozefa Švoreca, PhD.** za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov **3. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave:

- **anorganická chémia**, študijný odbor chémia, ID 4084, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **anorganická chémia**, študijný odbor chémia, ID 12864, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **anorganická chémia**, študijný odbor chémia, ID 104647, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
- **anorganická chémia**, študijný odbor chémia, ID 104646, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.

K bodu 6 - MTF - posúdenie návrhu na úpravu ŠP - AIAP

- **Návrh na doc. RNDr. Zdenka Takáča, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle, 1. stupeň**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	17
Počet hlasujúcich členov:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 51/15.06.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 15. júna 2023 **schválila doc. RNDr. Zdenka Takáča, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle**, študijný odbor kybernetika, ID 16719, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický uskutočňovaného na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave.

K bodu 7 - Posúdenie návrhu na úpravu študijného programu_čl. 3 ods. 2 VP STU 4/2021

Predseda rady vyzval Ing. Džubákovú k prezentácii materiálu, ktorý bol členom rady zaslaný k preštudovaniu. Ing. Džubáková uviedla, že prvé opatrenia budú súvisieť s tým, ako, v akej forme a štruktúre budú fakulty predkladať návrhy na Radu VSK, nakoľko žiadosti v súčasnosti neobsahujú dostatočné informácie a dohľadávanie informácií, zostáva na Rade VSK. Cieľom je, aby fakulta podala žiadosti s kompletnými informáciami. Rada VSK môže schváliť návrh fakulty len ak je v súlade so štandardmi a vnútornými predpismi STU a na takéto schválenie je potrebné mať dostatočné informácie.

Ing. Džubáková odprezentovala materiál, ktorého obsahom je rozpis kritérií pre posúdenie návrhov na zmenu garanta študijného programu a tiež na zmenu ďalších štyroch učiteľov spoluzodpovedných za študijný program.

Ďalej upozornila, že akreditačný stav študijného programu je definovaný opisom a fakulty nemajú aktualizované opisy študijných programov a preto navrhuje, v zmysle schválených úprav dnes, aby Rada VSK uložila dotknutým fakultám opisy aktualizovať.

Rada VSK v zmysle schválených úprav študijných programov dotknutým pracoviskám ukladá: Aktualizovať opis študijného programu a súvisiace dokumenty s vyznačením dátumu schválenia úpravy v texte aj v názve dokumentu. Aktualizované súbory priložiť do zložky študijného programu na verejnom dokumentovom serveri STU

https://is.stuba.sk/auth/dok_server/slozka.pl?id=215204

K bodu 8 - Rôzne

Predseda rady v závere zasadnutia poskytol členom priestor na prediskutovanie ich požiadaviek na radu, prípadne ak majú nejaké návrhy, pripomienky, aby sa vyjadrili. Pripomienky vznesené neboli a tak sa predseda rady poďakoval za účasť na tomto zasadnutí a poznamenal, že o ďalšom termíne zasadnutia budú včas informovaní.

V Bratislave dňa 27. júna 2023

Zapísala : Ing. Silvia Karatini

tajomníčka Rady VSK

Zápisnicu schválil: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. ¹

predseda Rady VSK

¹ Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK

Prezenčná listina z online zasadnutia Rady VSK dňa 15. júna 2023

1)	<i>prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
2)	<i>prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
3)	<i>prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
4)	<i>prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
5)	<i>prof. Ing. Pavol Élesztős, CSc.</i>	<i>prítomný</i>
6)	<i>Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.</i>	<i>prítomná</i>
7)	<i>prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
8)	<i>prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.</i>	<i>prítomný</i>
9)	<i>prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.</i>	<i>prítomný</i>
10)	<i>prof. Ing. arch. Julián Keppl, CSc.</i>	<i>ospravedlnený</i>
11)	<i>prof. akad. sochár Peter Paliatka</i>	<i>ospravedlnený</i>
12)	<i>prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
13)	<i>prof. Ing. Marian Kubliha, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
14)	<i>prof. Ing. Marcel Harakal, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
15)	<i>Ing. Pavol Kukura, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
16)	<i>Dr.h.c. Ing. Peter Fodrek, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
17)	<i>prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD</i>	<i>prítomný</i>
18)	<i>Ing. Milan Švolík</i>	<i>prítomný</i>
19)	<i>Bc. Júlia Kubalcová</i>	<i>prítomná</i>

Prizvaný hosť:

<i>Ing. Martina Džubáková, PhD.</i>	<i>prítomná</i>
-------------------------------------	-----------------