

ZÁPISNICA
Č. 2/2023 Z ROKOVANIA
RADY PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA KVALITY NA STU
(Rada VSK)

Termín konania: 13. apríla 2023, 13,00 hod.

Online formou prostredníctvom G-Suite, Google Meet

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. [Posúdenie návrhu nového spoločného ŠP I-KCHaPT na FCHPT](#)
3. Návrh na úpravu ŠP [I-AI](#) na FEI
4. Návrh na úpravu ŠP [B-AIAP](#); [B-MTZ](#); [I-AIPP](#); [D-AIP](#) na MTF
5. Rôzne

K bodu 1 - Otvorenie

Zasadnutie otvoril a viedol predseda Rady VSK prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. Po privítaní prítomných členov rady predložil program zasadnutia, ku ktorému neboli vznesené žiadne pripomienky.

Predseda rady konštatoval, že prítomných je 13 členov Rady VSK, čím je rada uznášaniaschopná a pristúpil k rokovaniu.

K bodu 2 - Posúdenie návrhu nového spoločného ŠP I-KCHaPT na FCHPT

Návrh na **vytvorenie nového študijného programu** 2. stupňa, kybernetika v chemických a potravinárskych technológiách, ŠO kybernetika, navrhnutý ako spoločný študijný program s Vysokou školou chemicko-technologickou v Prahe, bol Radou VSK posúdený na zasadnutí dňa 2. februára 2023, avšak bolo potrebné v predložených dokladoch vykonať administratívnu úpravu a preto sa predmetným návrhom Rada VSK zaoberala na tomto zasadnutí. K tomuto bodu bola prizvaná doc. Bírošová. Pripomienky neboli vznesené žiadne.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19

Počet prítomných členov: 13

Počet hlasujúcich členov: 13

Za: 13

Proti: 0

Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 1/13.04.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 13. apríla 2023 **schválila návrh na nový spoločný študijný program kybernetika v chemických a potravinárskych technológiách**, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia inžiniersky, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a český a anglický,

štandardná dĺžka štúdia 2 rok, uskutočňovaný na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave a súhlasí s jeho predložením Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo.

K bodu 3 – Návrh na úpravu ŠP I-AI na FEI

Prof. Murgaš predložil Rade VSK návrh prof. Ing. Vladimíra Kutiša, PhD., dekana FEI, na **úpravu študijného programu aplikovaná informatika**, ŠO informatika, ID 16607, 2. stupeň štúdia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský. Návrh sa týka zmeny garanta uvedeného študijného programu, nakoľko pôvodný garant prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD. plánuje ukončiť pracovný pomer, na miesto nového garanta navrhol dekan fakulty prof. Dr. Ing. Miloša Oravca.

Dekan fakulty uviedol, že *prof. Dr. Ing. Miloš Oravec spĺňa podmienky stanovené v čl. 2 bod 14 vnútorného predpisu STU č. 5/2021, t. j. aktuálne pôsobí v študijnom odbore informatika na funkčnom mieste profesor na ustanovený týždenný pracovný čas a výsledky jeho tvorivej činnosti dosahujú špičkovú medzinárodnú úroveň. Jeho skóre úrovne tvorivej činnosti predloženej pri zosúladovaní študijného programu so štandardami je 5,0.*

Pri predložení materiálov Rade VSK fakulta nedopatrením zaslala chybný dokument prof. Oravca. Týmto návrhom sa rada preto rozhodla zaoberať po zaslaní opraveného dokumentu. Návrh bol odložený na ďalšie rokovanie.

K bodu 4 - Návrh na úpravu ŠP B-AIAP; B-MTZ; I-AIPP; D -AIP na MTF

Dekan MTF, prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., sa obrátil na Radu VSK s návrhom na zmenu v päťici učiteľov zabezpečujúcich profilové predmety:

- **aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle**, ID 16719, študijný odbor informatika a kybernetika, 1. stupeň štúdia (doc. Ing. Peter Schreiber, CSc. nahradený doc. RNDr. Máriou Behúlovou, CSc.)
- **mechatronika v technologických zariadeniach**, ID 104219, študijný odbor kybernetika, 1. stupeň štúdia (doc. Ing. Peter Schreiber, CSc. nahradený doc. Ing. Martinom Juhásom, PhD.)
- **automatizácia a informatizácia procesov v priemysle**, ID 30179, študijný odbor kybernetika, 2. stupeň štúdia (doc. Ing. Peter Schreiber, CSc. nahradený doc. Ing. Martinom Juhásom, PhD.)
- **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104217, ID 104216, ID 104215, ID 104214, študijný odbor kybernetika, 3. stupeň štúdia (doc. Ing. Peter Schreiber, CSc. nahradený doc. Ing. Martinom Juhásom, PhD.)

Všetky potrebné doklady k doc. Behúlovej a k doc. Juhásovi mali členovia Rady VSK k dispozícii vopred v dostatočnom predstihu. Predseda rady konštatoval, že po preštudovaní ich VTC a VUPCH nie je ani potrebné posúdenie pracovnej skupiny, nakoľko z predložených výstupov je jasné, že spĺňajú podmienky na obsadenie miest v päťici učiteľov zabezpečujúcich profilové predmety v uvedených študijných programov. S názorom prof. Murgaša sa zhodli aj členovia Rady VSK. Žiadne pripomienky vznesené neboli.

- **Návrh na zmenu člena v päťici učiteľov zabezpečujúcich výučbu profilových predmetov v študijnom programe aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle**, ID 16719, študijný odbor informatika a kybernetika, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 3roky. **Navrhovaná doc. RNDr. Mária Behúlová, CSc.**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 2/13.04.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 13. apríla 2023 **schválila doc. RNDr. Máriu Behúlovou, CSc. za učiteľku profilových predmetov a členku skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu **aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle**, ID 16719, študijný odbor informatika a kybernetika, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, uskutočňovaného na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave.

- **Návrh na zmenu člena v päťici učiteľov zabezpečujúcich výučbu profilových predmetov v študijnom programe mechatronika v technologických zariadeniach**, ID 104219, študijný odbor kybernetika, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 3 roky. **Navrhovaný doc. Ing. Martin Juhás, PhD.**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 3/13.04.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 13. apríla 2023 **schválila doc. Ing. Martina Juhása, PhD. za učiteľa profilových predmetov a člena skupiny piatich osôb** zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu **mechatronika v technologických zariadeniach**, ID 104219, študijný odbor kybernetika, 1. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, uskutočňovaného na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave.

- **Návrh na zmenu člena v päťici učiteľov zabezpečujúcich výučbu profilových predmetov v študijnom programe automatizácia a informatizácia procesov v priemysle**, ID 30179, študijný odbor kybernetika, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 2 roky. **Navrhovaný doc. Ing. Martin Juhás, PhD.**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
------------------------	----

Počet prítomných členov:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 4/13.04.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 13. apríla 2023 **schválila doc. Ing. Martina Juhása, PhD. za učiteľa profilových predmetov a člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu automatizácia a informatizácia procesov v priemysle, ID 30179, študijný odbor kybernetika, 2. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 2 roky, uskutočňovaného na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave.**

- **Návrh na zmenu člena v päťici učiteľov zabezpečujúcich výučbu profilových predmetov v študijných programoch:**
 - **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104217, študijný odbor kybernetika, 3.stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 4 roky. **Navrhovaný doc. Ing. Martin Juhás, PhD.**
 - **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104216, študijný odbor kybernetika, 3. stupeň štúdia, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 4 roky. **Navrhovaný doc. Ing. Martin Juhás, PhD.**
 - **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104215, študijný odbor kybernetika, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov. **Navrhovaný doc. Ing. Martin Juhás, PhD.**
 - **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104214, študijný odbor kybernetika, 3. stupeň štúdia, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov. **Navrhovaný doc. Ing. Martin Juhás, PhD.**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 5/13.04.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 13. apríla 2023 **schválila doc. Ing. Martina Juhása, PhD. za učiteľa profilových predmetov a člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijných programoch 3. stupňa:**

- **automatizácia a informatizácia procesov**, ID 104217, študijný odbor kybernetika, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 4 roky;

STU

- **automatizácia a informatizácia procesov** , ID 104216, študijný odbor kybernetika, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 4 roky;
- **automatizácia a informatizácia procesov** , ID 104215, študijný odbor kybernetika, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov;
- **automatizácia a informatizácia procesov** , ID 104214, študijný odbor kybernetika, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 5 rokov.

K bodu 5 – Rôzne

V závere zasadnutia predseda rady avizoval, že podstatou stretnutí Rady VSK budú hlavne návrhy na úpravy ŠP. Na fakultách prichádza, najčastejšie z vekového dôvodu, k výmene učiteľov profilových predmetov a k zmenám garantov alebo spougarantov študijných programov, kedy sa fakulta obracia na Radu VSK s návrhom na ich výmenu. Zdôraznil, že preto je potrebné fakultám presne formulovať požiadavky na doloženie dokladov potrebných k prerokovaniu uvedenej úpravy. Predseda rady ďalej uviedol, že v snahe zjednodušiť prácu fakultám pri podávaní návrhu na úpravu ŠP – zmena zodpovednej osoby, garanta a spolugaranta, navrhuje predložiť VTC a VUPCH **len za navrhované osoby**. Poznamenal, že s tajomníčkou rady vypracoval pre fakulty jednotnú tabuľku pre návrh na zmenu personálneho zabezpečenia ŠP a taktiež jednotnú tabuľku pre návrh na zmenu personálneho zabezpečenia v odbore HK a IK. Tieto tabuľky budú po prerokovaní rady zaslané na fakulty s informáciou, že ide o prílohu k žiadosti o návrh na personálnu zmenu v ŠP a v odboroch HK a IK. Členovia rady plne podporili tento návrh.

Ďalej predseda rady ďalej uviedol, že z členov rady bude určovať „spravodajcu“ za tú fakultu, ktorej sa návrh týka. Jeho úlohou bude vopred prekontrolovať návrh vlastnej fakulty a v prípade nejasností sa obrátiť na predsedu rady, aby vyzval fakultu k doplneniu, prípadne k predloženiu potrebných dokladov. Takto vopred skontrolovaním návrhu sa predíde chybám alebo nedostatkom, ktoré by sa mohli odhaliť až pri zasadnutí. Takáto situácia vedie k vráteniu návrhu na fakultu so žiadosťou o jej úpravu, čím sa lehota na jej vybavenie predlžuje. Tento návrh predsedu rady uvítali všetci členovia rady.

Predseda rady ďalšie rokovanie rady určil na 15. júna 2023 o 13.00 hod. Poďakoval prítomným za ich účasť na tomto zasadnutí a rozlúčil sa.

V Bratislave dňa 18. apríla 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 13. apríla 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>ospravedlnený</i> |
| 4) | <i>prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.</i> | <i>prítomný</i> |
| 5) | <i>prof. Ing. Pavol Élesztős, CSc.</i> | <i>ospravedlnený</i> |
| 6) | <i>Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.</i> | <i>prítomná</i> |
| 7) | <i>prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.</i> | <i>ospravedlnený</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 Kepl, CSc.</i> | <i>prítomný</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 Harakaľ, 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>ospravedlnený</i> |
| 18) | <i>Ing. Milan Švolík</i> | <i>ospravedlnený</i> |
| 19) | <i>Bc. Júlia Kubalcová</i> | <i>prítomná</i> |

Prizvaný hosť:

<i>doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.</i>	<i>prítomná</i>
---------------------------------------	-----------------