

ZÁPIS Č. 1PR/21.04.2022
Z HLASOVANIA PER ROLLAM
17. 04. 2023 – 21. 04. 2023

Termín konania hlasovania per rollam elektronicky cez AIS: 17. apríla 2023 – 21. apríla 2023

- Posúdenie návrhu na úpravu študijného programu – návrh na prof. Dr. Ing. Miloša Oravca za garanta študijného programu [aplikovaná informatika](#), študijný odbor informatika, ID 16607, druhý stupeň štúdia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky.

Na Radu VSK sa obrátil prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD., dekan Fakulty elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave so žiadosťou o výmenu garanta v ŠP I-AI. Prof. Gabriela Juhása, ktorý z vekového dôvodu podal žiadosť o rozviazanie pracovného pomeru, navrhol nahradiť prof. Dr. Ing. Milošom Oravcom. Uvedol, 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 zosúlaďovaní študijného programu so štandardami je 5,0.

Po prehodnotení predmetného návrhu predseda rady, prof. Murgaš, zaslal členom rady všetky potrebné doklady týkajúce sa prof. Oravca a z časového dôvodu navrhol hlasovať formou per rollam.

- **Návrh na hlasovanie o návrhu na úpravu ŠP I-AI - formou per rollam**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	18
Za:	18
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 1_1PR/21.04.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 21. apríla 2023 **schválila hlasovanie o návrhu na zmenu garanta študijného programu aplikovaná informatika, študijný odbor informatika, ID 16607, druhý stupeň štúdia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky, uskutočňovaného na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU, formou per rollam**

Pre hlasovanie per rollam za skrutátorov hlasovania o návrhu na zmenu garanta - úprava študijného programu aplikovaná informatika, študijný odbor informatika na FEI STU, navrhol predseda rady skrutátorov hlasovania a prof. Ing. Jána Murgaša, PhD. a prof. Ing. Vladimíra Nečasa, PhD.

- **Návrh na prof. Ing. Jána Murgaša, PhD. za skrutátora per rollam hlasovania o návrhu na úpravu ŠP I-AI – zmena garanta**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet hlasujúcich členov:	18
Za:	18

Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 2_1PR/21.04.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 21. apríla 2023 **schválila prof. Ing. Jána Murgaša, PhD. za skrutátora per rollam hlasovania o návrhu na zmenu študijného programu aplikovaná informatika, študijný odbor informatika, ID 16607, druhý stupeň štúdia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky, uskutočňovaného na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU.**

- **Návrh na prof. Ing. Vladimíra Nečasa, PhD. za skrutátora per rollam hlasovania o návrhu na úpravu ŠP I-AI – zmena garanta**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet hlasujúcich členov: 18
Za: 18
Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 3_1PR/21.04.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 21. apríla 2023 **schválila prof. Ing. Vladimíra Nečasa, PhD. za skrutátora per rollam hlasovania o návrhu na zmenu študijného programu aplikovaná informatika, študijný odbor informatika, ID 16607, druhý stupeň štúdia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky, uskutočňovaného na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU.**

- **Posúdenie návrhu na úpravu ŠP – návrh na prof. Dr. Ing. Miloša Oravca za garanta ŠP aplikovaná informatika, ŠO informatika, 2. stupeň štúdia, FEI STU v Bratislave**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK: 19
Počet hlasujúcich členov: 18
Za: 18
Proti: 0
Zdržal sa: 0

Uznesenie č. 4_1PR/21.04.2023

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 21. apríla 2023 **schválila prof. Dr. Ing. Miloša Oravca za garanta študijného programu aplikovaná informatika, študijný odbor informatika, ID 16607, druhý stupeň štúdia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky, uskutočňovaného na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave.**

V Bratislave dňa 24. apríla 2023

Zapísala : Ing. Silvia Karatini
tajomníčka Rady VSK

Zápis schválil: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD¹.
predseda Rady VSK

¹ Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK