

Zápis č. 6/2021-2022
zo zasadnutia Vedeckej rady Strojníckej fakulty STU v Bratislave
konaného dňa 12. apríla 2022 o 10.00 h.

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Inauguračná prednáška doc. Ing. Petra Košťála, PhD.
3. Návrh na doplnenie školiteľov na EVI Ing. Petra Krížika, PhD. a Ing. Martina Balogu, PhD. v odbore Strojárstvo
4. Aktualizácia dlhodobého zámeru fakulty
5. Rôzne – zmena garanta na študijnom programe Energetické stroje a zariadenia

K bodu 1

Predseda VR Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. otvoril zasadnutie VR a privítal prítomných.

Následne predseda VR predložil návrh skrutátorov (Ing. Boháček a doc. Schrek) a overovateľov zápisnice (prof. Belavý a prof. Sejč).

Verejným hlasovaním bol jednomyselne schválený program rokovania, skrutátori a overovatelia zápisnice.

Dekan fakulty a predseda Vedeckej rady SJF STU v Bratislave sa poďakoval doc. Ing. Jaroslavovi Katolíckému, PhD. za doterajšiu spoluprácu a odovzdal mu Striebornú medailu Aurela Stodolu.

Kontrola plnenia uznesení

Uznesenie č. 12 zo zasadnutia VR 1.2.2022 (predloženie návrhu na vymenovanie **doc. Ing. Jána Vachálka, PhD.** za profesora rektorovi STU v Bratislave) bolo splnené.

Uznesenie č. 15 zo zasadnutia VR 1.2.2022 (predloženie Správy o vedeckovýskumnej činnosti a zahraničných vzťahoch Strojníckej fakulty STU v Bratislave za rok 2021 na rokovanie Akademického senátu fakulty) bolo splnené.

K bodu 2

Pred Vedeckou radou Strojníckej fakulty STU, inauguračnou komisiou, oponentmi a hosťami predniesol inauguračnú prednášku doc. Ing. Peter Košťál, PhD. na tému

„Nové trendy v upínaní“. Predseda komisie pre vymenovanie za profesora Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. informoval VR Sjf STU o výsledkoch práce inauguračnej komisie a záveroch. Po zodpovedaní otázok k prednesenej prednáške, vedeckej rozprave a na základe správy inauguračnej komisie v zmysle vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, po preštudovaní predložených materiálov, na základe kladných oponentských posudkov a posúdenia úrovne inauguračnej prednášky Vedecká rada prijala uznesenie:

Uznesenie č. 20

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **odporúča** dekanovi fakulty, aby podal rektorovi STU v Bratislave návrh na vymenovanie doc. Ing. Petra Košťála, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Výrobná technika (v zmysle právnych predpisov platných od 22.02.2021 v študijnom odbore Strojárstvo, v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní).

Výsledky hlasovania:

počet členov VR Sjf STU	27
počet prítomných členov VR	25
počet hlasujúcich členov VR	25
počet kladných hlasov	20
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	5

K bodu 3

Dekan fakulty prof. Šooš predložil VR návrh na schválenie externých školiteľov na základe podpísaných zmlúv s externými vzdelávacími inštitúciami na uskutočňovaní doktorandských študijných programov na Sjf STU v Bratislave (v zmysle § 54 ods. 22 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách);

Ing. Martin Balog, PhD.

Návrh na schválenie za školiteľa v študijnom programe 3. stupňa strojárске technológie a materiály, uskutočňovaného na Ústave materiálov a mechaniky strojov, SAV ako externej vzdelávacej inštitúcii Strojníckej fakulty STU v Bratislave, v študijnom odbore Strojárstvo, študijný program Strojárske technológie a materiály.

Ing. Peter Krížik, PhD.

Návrh na schválenie za školiteľa v študijnom programe 3. stupňa strojárске technológie a materiály, uskutočňovaného na Ústave materiálov a mechaniky strojov, SAV ako externej vzdelávacej inštitúcii Strojníckej fakulty STU v Bratislave, v študijnom odbore Strojárstvo, študijný program Strojárske technológie a materiály.

O návrhu sa hlasovalo verejne.

Uznesenie č. 21

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh externých školiteľov **Ing. Martina Baloga, PhD.** a **Ing. Petra Krížika, PhD.** za externých školiteľov v študijnom programe 3. stupňa Strojárske technológie a materiály, uskutočňovaného na Ústave materiálov a mechaniky strojov SAV ako externej vzdelávacej inštitúcii Strojníckej fakulty STU v Bratislave, v študijnom odbore Strojárstvo, študijný program Strojárske technológie a materiály.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	27
počet prítomných členov VR	23
počet hlasujúcich členov VR	23
počet kladných hlasov	23
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	0

K bodu 4

Prodekan prof. Ďuriš oboznámil členov Vedeckej rady s materiálom Aktualizácia dlhodobého zámeru rozvoja Strojníckej fakulty STU v Bratislave na roky 2022 – 2023.

Vedecká rada SjF STU sa oboznámila s predloženými podkladmi a **prerokovala** predložený materiál.

Záver

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU **berie na vedomie** predložený materiál Aktualizácia dlhodobého zámeru rozvoja Strojníckej fakulty STU v Bratislave na roky 2022 – 2023.

Uznesenie č. 22

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **ukladá** dekanovi fakulty, aby predložený materiál Aktualizácia dlhodobého zámeru rozvoja Strojníckej fakulty STU v Bratislave na roky 2022 – 2023 predložil na schválenie na rokovanie Akademického senátu SjF STU.

K bodu 5

Dekan fakulty prof. Šooš predložil VR návrh na schválenie **prof. Ing. Róberta Oľšiaka, PhD.** za nového garanta študijných programov Energetické stroje a zariadenia pre 1., 2. a 3. stupeň štúdia v študijnom odbore Strojárstvo.

Návrh bol predložený na základe Vnútrošného predpisu č. 4/2021 "Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave", čl. 3 ods. 2 a čl. 5.

Návrh predniesla prof. Pokusová. O návrhu sa hlasovalo verejne.

Uznesenie č. 23

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** za nového garanta študijných programov Energetické stroje a zariadenia pre 1., 2. a 3. stupeň štúdia v študijnom odbore Strojárstvo prof. Ing. Róberta Olšiaka, PhD.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	27
počet prítomných členov VR	23
počet hlasujúcich členov VR	23
počet kladných hlasov	22
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	1

Dekan fakulty prof. Šooš predložil VR návrh na schválenie **prof. Ing. Františka Urbana, CSc.** za nového učiteľa zabezpečujúceho profilové študijné predmety v študijných programoch Energetické stroje a zariadenia pre 1., 2. a 3. stupeň štúdia v študijnom odbore Strojárstvo.

Návrh bol predložený na základe Vnútorného predpisu č. 4/2021 "Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave", čl. 3 ods. 2 a čl. 5.

Návrh predniesla prof. Pokusová.

O návrhu sa hlasovalo verejne.

Uznesenie č. 24

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** nového učiteľa zabezpečujúceho profilové študijné predmety **prof. Ing. Františka Urbana, CSc.** v študijných programoch Energetické stroje a zariadenia pre 1., 2. a 3. stupeň štúdia v študijnom odbore Strojárstvo.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	27
počet prítomných členov VR	24
počet hlasujúcich členov VR	24
počet kladných hlasov	23
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	1


Predseda Vedeckej rady prof. Šooš oznámil, že termín nasledujúceho zasadnutia VR SjF STU bude stanovený po dohode neskôr.

Zapísal:

doc. Ing. Vladimír Jerz, CSc.
tajomník VR SjF STU

Overili:

prof. Ing. Cyril Belavý, CSc.
prof. Ing. Pavol Sejč, PhD.



Dr.h.c. prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.
predseda VR SjF STU