

Akademický senát Stavebnej fakulty STU v Bratislave

ZÁPISNICA č. 02/2022 z mimoriadneho zasadnutia akademického senátu SvF STU

dňa 20.04.2022

konaného o 8:30 hod. v zasadačke dekana Stavebnej fakulty STU, Bratislava

Schválený program rokovania:

1. Otvorenie, prezentácia
2. Schválenie overovateľov zápisnice a skrutátorov
3. Schválenie programu
4. Vyhlásenie volieb kandidáta na dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave na obdobie 2023 – 2027 (na schválenie)
5. Rôzne

K bodu 1: Otvorenie, prezentácia

Mimoriadne zasadnutie akademického senátu SvF STU (ďalej AS SvF) otvorila a viedla predsedníčka AS SvF prof. Škultétyová. V úvode senátorov informovala, že zvolenie mimoriadneho zasadnutia AS SvF navrhlo a s navrhovaným programom schválilo PAS SvF na svojom mimoriadnom zasadnutí, ktoré sa konalo 14.04.2022.

Prezentácia:

Počet členov zamestnaneckej časti:	20
Počet prítomných členov zamestnaneckej časti:	18
Počet členov študentskej časti:	10
Počet prítomných členov študentskej časti:	3

Ospravedlnení: Ing. Struhárová, doc. Zuzulová, Ing. Naddourová, Švolík

Prizvaní a hostia: doc. Makýš, prof. Stanko

Prezenčná listina zo dňa 20.04.2022 je priložená k originálu zápisnice.

K bodu 2: Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov

Za overovateľov zápisnice sú navrhnutí: doc. Ing. Marek Fraštia, PhD. doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.

Za skrutátorov sú navrhnutí: Peter Trudič, Ing. Matthias Arnould

Uznesenie č. 11 AS/22

Akademický senát SvF STU v Bratislave schvaľuje doc. Ing. Mareka Fraštiu, PhD. a doc. Ing. Ľuboša Hruštinca, PhD. za overovateľov zápisnice bez pripomienok.

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	30	Počet hlasov za:	21
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	21	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 11 AS/22 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

Uznesenie č. 12 AS/22

Akademický senát SvF STU v Bratislave schvaľuje Petra Trudiča a Ing. Matthiasa Arnoulda za skrutátorov bez pripomienok.

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	30	Počet hlasov za:	21
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	21	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 12 AS/22 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

K bodu 3: Schválenie programu

Predsedníčka AS SvF už v úvode zasadnutia informovala, že program mimoriadneho zasadnutia AS SvF bol navrhnutý Predsedníctvom AS SvF, bol zaslaný senátorom elektronicky a bol nasledovný:

1. Otvorenie, prezentácia
2. Schválenie overovateľov zápisnice a skrutátorov
3. Schválenie programu
4. Vyhlásenie volieb kandidáta na dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave na obdobie 2023 – 2027 (na schválenie)
5. Rôzne

Žiadny návrh na doplnenie alebo zmenu programu nebol predložený.

Uznesenie č. 13 AS/22

Akademický senát SvF STU v Bratislave schvaľuje program rokovania AS SvF bez pripomienok.

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	30	Počet hlasov za:	21
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	21	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 13 AS/22 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

K bodu 4: Vyhlásenie volieb kandidáta na dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave na obdobie 2023 – 2027 (na schválenie)

Predkladateľ materiálu - predsedníčka AS SvF oboznámila prítomných so spracovaným materiálom. Uviedla, že schválená novela zákona o vysokých školách zásadným spôsobom mení nastavenie procesov riadenia na verejných vysokých školách, na čo bolo poukázané a o čom sa diskutovalo na viacerých zvolaných rokovaníach na STU ako aj rokovaníach rôznych grémií. Funkčné obdobie súčasného dekana, prof. Unčíka, končí 31.01.2023 a schválením predkladaného materiálu sa vyhlásia voľby kandidáta na dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave na obdobie 2023-2027 podľa v súčasnosti platného zákona o vysokých školách a v súlade s Volebným poriadkom pre voľby kandidáta na dekana a spôsob prijatia návrhu na jeho odvolanie na Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave zo dňa 31. 05. 2010.

Ako VK boli navrhnutí: Mgr. Barbora Bartolčíčová, PhD., Katedra telesnej výchovy, Ing. Tomáš Funtík, PhD., Katedra technológie stavieb, Ing. Mária Kurčová, PhD., Katedra technických zariadení budov, Doc. Ing. Andrea Zuzulová, PhD., Katedra dopravných stavieb, Ing. Milan Švolík – študent, Peter Trudič- študent. Navrhnutá volebná komisia si zvolila za predsedníčku komisie Ing. Máriu Kurčovú, PhD. Do predkladaného materiálu sa doplnia údaje súvisiace so zvolením predsedníčky a takto doplnený materiál predsedníčka navrhla schvaľovať en bloc.

Na základe výzvy o doplnenie materiálu alebo na uvedenie pripomienok, JUDr. Zajacová mala pripomienku doplniť v materiály v bode 2 „Návrhy kandidátov do volieb kandidáta na dekana je možné podať doporučenou poštou alebo cez podateľňu Stavebnej fakulty STU predsedníčke volebnej komisie Ing. Márii Kurčovej, PhD. na adresu: Ing. Mária Kurčová, PhD., Katedra technických zariadení budov, Stavebná fakulta STU v Bratislave, Radlinského 11, 810 05 Bratislava. Návrhy kandidátov je potrebné doručiť v zalepenej obálke s označením „Voľby dekana SvF - NEOTVÁRAŤ“. Pripomienka bola predkladateľom akceptovaná.

Uznesenie č. 14 AS/22

Akademický senát SvF STU v Bratislave schvaľuje „Vyhlásenie volieb kandidáta na dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave na obdobie 2023 – 2027“ s pripomienkou.

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	30	Počet hlasov za:	21
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	21	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 14 AS/22 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

K bodu 5: Rôzne

Predsedníčka konštatovala, že z predchádzajúceho zasadnutia AS SvF zo dňa 25.03.2022 nevyplývajú žiadne termínované uznesenia a zápisnica z tohto rokovania bude schvaľovaná na riadnom zasadnutí AS SvF 29.04.2022.

Ďalšie zasadnutia AS SvF sú naplánované na 29.04.2022, 20.05.2022.

prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.
predsedníčka AS SvF

Zapísala: Anna Urbanovská

Overovatelia: doc. Ing. Marek Fraštia, PhD.

doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.