

USNESENÍ ze zasedání Akademického Senátu VUT č. 4-N/2024 (381) ze dne 5. 11. 2024

NÁVRH USNESENÍ AS Č. 1:

Akademický senát VUT schvaluje jako skrutátora Ing. Janíka.

Hlasování: pro – 21 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se hlasování – 0 hlasů.

NÁVRH USNESENÍ AS Č. 2:

Akademický senát VUT schvaluje program dnešního zasedání AS VUT.

Hlasování: pro – 21 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se hlasování – 0 hlasů.

NÁVRH USNESENÍ AS Č. 3:

Akademický senát VUT schvaluje Zápis ze zasedání AS VUT č. 3-N/2024 ze dne 8. 10. 2024 – verzi ze dne 31. 10. 2024.

Hlasování: pro – 20 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se hlasování – 1 hlas.

NÁVRH USNESENÍ AS Č. 4:

Akademický senát VUT schvaluje dle článku 5 odst. 2 Jednacího řádu AS VUT zkrácení předkládací lhůty k projednání návrhu Pravidel přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v DSP „Pokročilé materiály a nanovědy“ pro akademický rok 2025/2026.

Hlasování: pro – 22 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se hlasování – 0 hlasů.

NÁVRH USNESENÍ AS Č. 5:

Akademický senát VUT schvaluje Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v DSP „Pokročilé materiály a nanovědy“ pro akademický rok 2025/2026.

Hlasování: pro – 22 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se hlasování – 0 hlasů.

NÁVRH USNESENÍ AS Č. 6:

Akademický senát VUT schvaluje dle článku 5 odst. 2 Jednacího řádu AS VUT zkrácení předkládací lhůty k projednání zprávy Hodnocení kvality výuky CESA v letním semestru 2023/2024 ve studijním programu „Sportovní technologie“.

Hlasování: pro – 22 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se hlasování – 0 hlasů.

NÁVRH USNESENÍ AS Č. 7:

Akademický senát VUT projednal zprávu Hodnocení kvality výuky CESA v letním semestru 2023/2024 ve studijním programu „Sportovní technologie“.

Hlasování: pro – 22 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se hlasování – 0 hlasů.

Další zasedání AS VUT se bude konat v úterý dne 3. 12. 2024 v 9:00 hodin v zasedací místnosti rektora VUT v Brně, Rektorát, Antonínská 1.

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D., v. r.
předseda AS VUT v Brně

Zapsala: Jarmila Cardová