

Usnesení AS FEL

schválená na 6. řádném zasedání dne 21. 10. 2022

Akademický senát Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty elektrotechnické se usnesl na svém 6. řádném zasedání dne 21. 10. 2022 takto:

Usnesení 6/1

AS FEL schvaluje Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akad. roce 2023/2024.

Výsledek hlasování: pro 17, proti 0, zdržel se 0.

Usnesení 6/2

AS FEL schvaluje Podmínky pro přijetí ke studiu v magisterských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akad. roce 2023/2024.

Výsledek hlasování: pro 17, proti 0, zdržel se 0.

Usnesení 6/3

AS FEL schvaluje Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech a magisterských studijních programech vyučovaných v angličtině na ČVUT FEL v akad. roce 2023/2024 - Conditions for Admission to the Bachelor's and Master's Degree Study Programs in English at CTU FEE for the Academic Year 2023/2024.

Výsledek hlasování: pro 17, proti 0, zdržel se 0.

Usnesení 6/4

AS FEL projednal a podporuje Směrnici děkana pro přijímací řízení do bakalářských studijních programech na ČVUT FEL v akad. roce 2023/2024.

Výsledek hlasování: pro 17, proti 0, zdržel se 0.

Usnesení 6/5

AS FEL projednal a podporuje Směrnici děkana pro přijímací řízení do magisterských studijních programech na ČVUT FEL v akad. roce 2023/2024.

Výsledek hlasování: pro 17, proti 0, zdržel se 0.

Usnesení 6/6

AS FEL schvaluje změnu Organizačního řádu ČVUT FEL.

Výsledek hlasování: pro 17, proti 0, zdržel se 0.

Usnesení 6/7

AS FEL ustanovuje předsednictvo volební komise pro následující volby do AS FEL ve složení: Svatoš (předseda), Deckerová (místopředsedkyně) a Habala (místopředseda).

Výsledek hlasování: pro 17, proti 0, zdržel se 0.

Všechna usnesení AS FEL jsou platná okamžikem jejich schválení.

7. ŘÁDNÉ ZASEDÁNÍ AS FEL SE BUDE KONAT 25. 11. 2022

od 9.15 v místnosti č. 80

Předsednictvo AS FEL

doc. Jaroslav Roztočil
předseda

doc. Petr Habala
předsedající

Ing. Jiří Kubík
tajemník