



V Praze dne 30. 06. 2023

Usnesení Vědecké rady ČVUT v Praze, hlasování elektronickými prostředky ve dnech 22. – 28. 6. 2023

1. Schválení konceptu studijního programu

Hlasování elektronickými prostředky: 31 – 0 – 0

Usnesení 2023-21: Návrh konceptu studijního programu Jaderná energetická zařízení (FS, MSP, CZ) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

2. Schválení žádostí o akreditaci oborů habilitačního a jmenovacího řízení

Hlasování elektronickými prostředky: 31 – 0 – 0

Usnesení 2023-22: Návrh žádosti o akreditaci oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Aplikovaná mechanika (FS) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Hlasování elektronickými prostředky: 31 – 0 – 0

Usnesení 2023-23: Návrh žádosti o akreditaci oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Výrobní a materiálové inženýrství (FS) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Hlasování elektronickými prostředky: 31 – 0 – 0

Usnesení 2023-24: Návrh žádosti o akreditaci oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Řízení strojů a procesů (FS) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Hlasování elektronickými prostředky: 31 – 0 – 0

Usnesení 2023-25: Návrh žádosti o akreditaci oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Konstrukční a procesní inženýrství (FS) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Hlasování elektronickými prostředky: 31 – 0 – 0

Usnesení 2023-26: Návrh žádosti o akreditaci oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Energetika (FS) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Hlasování elektronickými prostředky: 31 – 0 – 0

Usnesení 2023-27: Návrh žádosti o akreditaci oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Mechatronika a robotika (FS) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.



doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
předseda VR ČVUT