

PROTOKOL KORESPONDENČNÍ „PER ROLLAM“ HLASOVÁNÍ SR UJEP

stran vyjádření k návrhům změn projektů, které UJEP získala v rámci Národního plánu obnovy pro oblast vysokých škol pro roky 2022–2024.

Přehled korespondenčního hlasování

Mons. Mgr. Jan Baxant	dne 14. 3. 2023
Ing. Petr Lenc	dne 14. 3. 2023
PaedDr. Libor Sehnal	dne 14. 3. 2023
PhDr. Ing. Zdeněk Matouš, Ph.D., MBA	dne 14. 3. 2023
PaedDr. Jan Eichler	dne 14. 3. 2023
MUDr. Jiří Madar	dne 15. 3. 2023
Mgr. Milan Knotek	dne 15. 3. 2023
Ing. Petr Fiala	dne 15. 3. 2023
Ing. Rudolf Kozák	dne 16. 3. 2023
Ing. Jaroslav Šimsa	dne 19. 3. 2023
Ing. Roman Budinský	dne 20. 3. 2023
Ing. Eva Fialová	-

Výsledky korespondenčního hlasování:

Korespondenčního hlasování se zúčastnilo 12 členů SR UJEP.

S formulací „Obdržel/a jsem podkladové materiály k návrhům změn projektů, které UJEP získala v rámci Národního plánu obnovy pro oblast vysokých škol pro roky 2022–2024, u specifických cílů A3, C2 a C3, konkrétně:

1. Specifický cíl A3 Výstup projektu číslo 8 Připravený SP Ochrana a podpora veřejného zdraví

Původní název: Ochrana podpora veřejného zdraví

Nový název: Ochrana podpora zdraví

2. Specifický cíl C2 Bezpečnost distančních forem výuky

Změna na pozici „Jména klíčových a excelentních pracovníků/popis pozice“

Původně: PhDr. Jaroslav Zuckerstein, Ph.D.

Nově: doc. PhDr. Vlastimil Chytrý, Ph.D.

3. Specifický cíl C3 Digitalizace činností přímo souvisejících se zajištěním vzdělávací činnosti a administrativních úkonů spojených se studijní agendou

Změna v položce „Kapitálové finanční prostředky a běžné finanční prostředky“

Původně: kapitálové finanční prostředky rok 2023 v celkové výši 269 000 Kč

kapitálové finanční prostředky rok 2023 v celkové výši 1 312 120 Kč

Nově: kapitálové finanční prostředky rok 2023 v celkové výši 0 Kč

běžné finanční prostředky rok 2023 v celkové výši 1 580 120 Kč“

souhlasilo 11 členů SR UJEP, 0 členů nesouhlasilo, 1 členka se zdržela hlasování.

PaedDr. Libor Sehnal, předseda

Ústí nad Labem dne 24. 3. 2023

Zapsala: Mgr. Kasaničová