



Slomškov trg 15
2000 Maribor, Slovenija

3. 11. 2023

Na podlagi 3. 2. točke Sklepa o razpisu volitev v študentske svete članic in drugih članic Univerze v Mariboru, z dne 26. 9. 2023 (v nadaljevanju: Sklep o razpisu volitev) in v skladu s 13. členom Pravilnika o delovanju in sestavi študentskih svetov (UPB 1; Obvestila UM, št. XL-2-2022, v nadaljevanju: Pravilnik) je Volilna komisija univerze za volitve študentov na svoji seji dne 3. 11. 2023 sprejela

POPRAVEK SKLEPA

o preverjanju in potrditvi kandidatur za člane Študentskega sveta Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze Mariboru, izdanega dne 16. 10. 2023.

I. člen

Spremeni se Seznam potrjenih popolnih kandidatur, in sicer tako, da v volilni enoti DOKTORSKI ŠTUDENTI ni kandidatov na volitvah.

Obrazložitev:

Volilna komisija univerze za volitve študentov je na svoji seji dne 3. 11. 2023 ugotovila, da je kandidatka Melani Potrč oddala kandidaturo za volilno enoto doktorski študenti, v kateri, skladno s 5. členom Pravilnika, nima pravice kandidirati, zato se njena kandidatura zavrže.

5. člen Pravilnika namreč določa, da študenti, ki so vpisani vzporedno na dva študijska programa oziroma na študijska programa različnih stopenj, uresničujejo svojo volilno pravico na članici, na kateri so bili v študijski program vpisani najprej; oziroma z upoštevanjem študijskega programa, v katerega so bili vpisani najprej.

Volilna komisija univerze za volitve študentov je na podlagi 3. 2. točke Sklepa o razpisu volitev v študentske svete članic in drugih članic Univerze v Mariboru, z dne 26. 9. 2023 in prejetimi kandidaturami ter v skladu s 13. členom Pravilnika o delovanju in sestavi študentskih svetov (UPB 1; Obvestila UM, št. XL-2-2022, v nadaljevanju: Pravilnik) izdala sklep z zgoraj navedeno vsebino.

Ta sklep se javno objavi na spletnih straneh članic in drugih članic Univerze v Mariboru, na spletni strani Univerze v Mariboru in Študentskega sveta Univerze v Mariboru.

Predsednica Volilne komisije univerze za volitve študentov

Ivana Hlastec, l. r.