

Ljubljana, 24.10.2024

OBJAVA KANDIDATNE LISTE ZA VOLITVE V ŠSFE ZA ŠTUDIJSKO LETO 2024/25

Volilni odbor (VO) v sestavi Sašo Domadenik, predsednik; Gregor Osredkar, član; Matic Hvala, član; je na korespondenčni seji dne 24. 10. 2024 potrdil vložene kandidature na razpis volitev v Študentski svet Fakultete za elektrotehniko. VO je prejel osemindvajset (28) kandidatur, izmed katerih je bilo osemindvajset (28) popolnih in nič (0) neveljavnih. Vse kandidature so bile oddane v roku (do 23. 10. 2024, do 20. ure). Skladno z Pravilnikom o volitvah predstavnikov študentov v Študentski svet in organe Fakultete za elektrotehniko objavljamo seznam kandidatov.

Seznam kandidatov je naslednji:

- 1. stopnja UNIVERZITETNI ŠTUDIJ - ELEKTROTEHNIKA UN:
 - 1. letnik: Jaka Kovač, Vojin Egeric;
 - 2. letnik: Eva Štirn, Jakob Velepec, Rok Milanovich, Maks Šifrar Justin;
 - 3. letnik: Neža Povh, Klemen Jakob Kastrevc, Tim Kalan, Katarina Marija Schwarzbartl, Jakob Rožič;
- 1. stopnja VISOKOŠOLSKI ŠTUDIJ - APLIKATIVNA ELEKTROTEHNIKA VS:
 - 1. letnik: Tarik Kenjar;
 - 2. letnik: Brina Kveder, Val Omrčen, Mihael Pavlović;
 - 3. letnik: Klemen Kos;
- 2. stopnja MAGISTRSKI ŠTUDIJ - ELEKTROTEHNIKA:
 - 1. letnik: Leo Ogrizek, Gašper Stritih, Tomaž Terčič, Nal Jurak, Urban Drlink, Nik Maček;
 - 2. letnik: David Hožič, Matic Markizeti, Simon Vukadin, Filip Zevnik;
- dodatno leto: Jaka Šter, Gašper Leskovec;

Pritožbeni rok na morebitne posredovane sklepe o zavrnitvi kandidature je tri (3) delovne dni. O pritožbi odloči Volilni odbor Študentskega sveta Univerze v Ljubljani v petih (5) delovnih dneh po prejetju pritožbe.

Volitve se bodo izvedle dne 4. 11. 2024 med 9. in 16. uro s pomočjo sistema Simply Voting. Volilni upravičenci bodo svoj glas lahko oddali elektronsko z uporabo univerzitetne digitalne identitete. Volilno pravico imajo vsi študentje Fakultete za elektrotehniko s statusom.

Spletna povezava do volilnega sistema bo na spletni strani Študentskega sveta Fakultete za elektrotehniko objavljena naknadno.

Predsednik VO
Sašo Domadenik