

Tehnikaülikooli sisseastumisel tegid kõige suurema kasvu energeetikaerialad

1 aasta tagasi Autor: [AM](#)



Tallinna Tehnikaülikoolile esitati tänavu ligi 6000 sisseastumisavaldust. Nüüd ootab ülikool edukatelt kandidaatidelt õppima asumise kinnitamist.

Bakalaureuseõppesse esitatud avalduste arvuga on TalTech oma pressiteate põhjal rahule jäänud. Tehnikaülikooli õppeprorektor Hendrik Voll rõõmustab selle aasta energeetika valdkonna populaarsuse kasvu üle: "Oleme kaasajastanud energeetika õppekavasid ja lisanud neisse probleem- ja projektõppe vorme ning integreerinud rohetehnoloogiaid. Elektroenergeetika ja mehhatroonika bakalaureusekavale on esitatud sisuliselt kaks korda rohkem avaldusi kui näiteks veel üle-eelmisel aastal. Samuti on enam kui kahekordistunud avalduste arv magistrikavale "Rohelised energeiatehnoloogiaid"."

Kõige populaarsemad erialad Tallinna Tehnikaülikooli bakalaureuseastmes olid järgmised:

1. IT süsteemide arendus
2. Ärindus
3. Ehitiste projekteerimine ja juhtimine
4. Informaatika
5. Elektroenergeetika ja mehhatroonika

Magistriõppe vastuvõtus tegi suure tõusu "Roheliste energeiatehnoloogiaite" eriala, mis näitab, et ühiskonnas on rohe- ja energeetikateemad muutunud väga oluliseks.

Kõige populaarsemad erialad Tallinna Tehnikaülikooli magistriastmes olid järgmised:

1. Juhtimine ja turundus
2. Äriraendus ja majandusarvestus
3. Personalijuhtimine
4. Rohelised energeiatehnoloogiaid
5. Digimuutused ettevõttes

Rahvusvaheline vastuvõtt veel käib ja tänaseks on esitatud ligi 370 nõuetekohast sisseastumisavaldust. Prognoosi kohaselt on avalduste arv vähenenud, sest loobutud on tasuta õppest neile välisüliõpilastele, kes on pärit väljastpoolt Euroopa Liitu.

Hiljuti avaldatud maailma ülikoolide pingereas (QS ranking) tõsteti esile Tallinna Tehnikaülikooli rahvusvahelistumist. TalTech kuulub Euroopa tipptehnikauülikoolide võrgustikku EuroTeQ, mis annab ülikooli tudengitele võimaluse õppida ka välisülikoolides. Eile avaldatud Euroopa ülikoolide jätkurahastuse kohaselt jätkub TalTechi koostöö järgmisel neljal aastal 12,8-miljonilise eelarvega projektis EuroTeQ

2030.

Tehnikaülikool ootab positiivse vastuse saanud õpinguid kinnitama kuni 13. juulini infosüsteemis sais.ee.

- [Tegijad](#)
- [Uudised](#)
- [Lahendused](#)