

Concursul Studențesc TUDOR TĂNĂSESCU 2023 - faza națională

Rezultate obținute de studenții Universității Tehnice din Cluj-Napoca

Studenții Universității Tehnice din Cluj-Napoca au obținut rezultate excelente și la ediția din anul aceasta a Concursului Studențesc “Tudor Tănăsescu”, secțiunea “Circuite Integrate Analogice”. În urma rezultatelor obținute la proba teoretică, patru studenți ETTI s-au plasat în primele zece poziții, calificându-se la proba practică, iar finalul concursului doi dintre studenții noștri au fost premiați:

Petru-Rareș MOLDOVAN, anul III EA - locul 1

Flaviu-Cristian MOLDOVAN, anul IV EA engleză – locul 5, mențiunea a doua

Este pentru a doua oară când un student UTCN câștigă Concursul Studențesc “Tudor Tănăsescu”. A continuat astfel seria rezultatelor foarte bune obținute de studenții noștri la acest prestigios concurs, la care UTCN care a obținut premii la toate participările din ultimii 17 ani. Acest fapt confirmă plasarea UTCN în grupul de patru universități cu rezultate deosebite în domeniul Microelectronicii, nominalizate în Planul National de Reconstrucție și Reziliență.

Organizat cu mici întreruperi din 1974, Concursul Studențesc “Tudor Tănăsescu” este cel mai vechi și cel mai important concurs organizat în România, la care pot participa toți studenții din domeniul electronicii. La secțiunea **Circuite Integrate Analogice**, au participat în acest an studenți din șapte centre universitare: București, Cluj, Iași, Timișoara, Brașov, Pitești și Chișinău. În echipa care a reprezentat facultatea noastră a mai participat un student din anul III - Vlad VELICIU – și doi studenți din anul IV - Elena-Andreea MARIAN și Sergiu-Andrei PARFENOV. Este de remarcat faptul că toți acești studenți sunt beneficiari ai unor burse acordate de parteneri industriali ai UTCN.

Echipa UTCN a fost pregătită de două cadre didactice, conf.dr.ing. Marius NEAG și ș.l.dr.ing. Raul ONEȚ, împreună cu ing. Gabriel PETRAȘUC, câștigătorul locului 2 la ediția din 2019 a concursului.



Cluj-Napoca
4 aprilie 2023

Cadru didactic coordonator,
Conf.dr.ing. Marius NEAG