

## ***Cele mai bune lucrări de licență susținute în 2023, premiate în cadrul concursului NextIng***

Cele mai bune lucrări de licență susținute în anul 2023 de către studenții Universității Tehnice din Cluj-Napoca (UTCN), înscrise în concursul *Lucrarea de licență a specializării*, din cadrul proiectului CNFIS-FDI-2023-F-0421 - *Formarea noilor generații de ingineri și de inovatori în domeniul tehnic* (NextIng) au fost premiate joi, 7 decembrie, în cadrul unui eveniment festiv. Proiectul vizează domeniul *Corelarea ofertei educaționale cu cerințele pieței muncii, consilierea și orientarea în carieră*.



În cadrul concursului au fost premiate 17 dintre cele mai bune lucrări de licență înscrise în competiție, cu burse în valoare de 1000 de lei. Lucrările au fost evaluate de către

reprezentanți ai mediului economic, pe criterii de originalitate, inovare, complexitate și motivație.

Cei 17 studenți desemnați câștigători au fost Popa Ioan Laurențiu, Popescu Eduard-Ionuț, Cercel Andreea-Alexandra și Panța Robert-Vasile din cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare; Sicoe Iulia Bianca din cadrul Facultății de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică; Sacota Raluca Andreea de la Facultatea de Construcții; Moldovan Flaviu-Cristian, Cărbunescu Stoenescu Ioana-Maeva și Lucan Alexandru-Valentin din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației; Rus Alexandra-Andreea de la Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului; Szarvadi Engelbert și Turbas Paul-Mihai de la Facultatea de Inginerie Electrică; Slavoaca Florica-Ana, Willing Boglarka și Ciudin Paul din cadrul Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției; Tătar Andreea-Monica din cadrul Facultății de Inginerie a Centrului Universitar Nord din Baia Mare și Tutaș Simona Angela din cadrul Facultății de Științe a Centrului Universitar Nord din Baia Mare.



De asemenea, Societatea Română de Informatică Medicală a acordat 5 premii speciale, constând în taxa de participare la evenimentul RoMedINF din 2024 și taxa de membru SRIM pentru anul 2024, studenților Covaliu Alexandra, Țanț Rareș, Bucur Alexandra Ioana, Kruk Zsolt Istvan și Popescu Eduard-Ionuț.



În total, în competiție au fost înscrise 188 de lucrări de licență, dintre care 179 au fost declarate eligibile. Dintre acestea, 45 de lucrări au aparținut studenților de la Facultatea de Automatică și Calculatoare, 35 de lucrări, studenților de la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, 21 de lucrări studenților de la Facultatea de Inginerie Electrică, 2 lucrări de la Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, 6 lucrări au provenit de la studenții Facultății de Construcții, 10 lucrări, de la Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului, 27 de lucrări de la Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, 8 lucrări de la Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică, 3 lucrări de la Facultatea de Inginerie, 15 lucrări de la Facultatea de Științe, 5 lucrări de la Facultatea de Litere a Centrului Universitar Nord din Baia Mare și alte 2 lucrări de la facultăți din afara UTCN.



Felicitări tuturor studenților care și-au înscris lucrările în competiție și celor care au obținut recunoașterea din partea evaluatorilor, câștigând cele 17 burse acordate în concurs. De asemenea, le mulțumim partenerilor din mediul economic pentru sprijinul acordat în evaluarea lucrărilor de licență și pentru aportul adus demersului de a armoniza competențele studenților cu cerințele pieței muncii, formând noile generații de ingineri și inovatori în domeniul tehnic.

