



## ***Dezvoltarea învățământului superior tehnic la Satu Mare, o prioritate pentru autorități, mediul de afaceri și Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca***

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN) în colaborare cu Asociația Economică Germano-Română pentru Regiunea de Nord-Vest (DRV Satu Mare), cu sprijinul Consiliului Județean Satu Mare și a Instituției Prefectului Satu Mare, au organizat marți, 31 mai, la sediul Extensiei UTCN Satu Mare, un forum-dezbatere pe tema *Extensia Satu Mare a Universității Tehnice Cluj Napoca – un factor cheie în dezvoltarea industriei sătmărene*. La eveniment au participat Rectorul UTCN, Prof. dr. ing. Vasile Țopa, Radu Roca, Prefectul județului, Tiberiu Markos, vicepreședinte al DRV și membru în Comitetul Consultativ al Rectorului UTCN, Prof. dr. ing. Daniel Moga, Directorul Extensiei UTCN Satu Mare, alături de cadre didactice universitare, reprezentanți ai autorităților locale, reprezentanți ai companiilor din industria sătmăreană precum și numeroși studenți ai extensiei.

Dintre temele abordate au fost cele legate de UTCN și așteptările industriei din Regiunea de Nord-Vest, provocările educației în inginerie și pregătirea de specialiști în acord cu nevoile lumii contemporane, atragerea elevilor talentați înspre domenii ingineresti și pregătirea absolvenților de liceu pentru învățământul superior tehnic, parteneriate viabile între universități și companii, programe eficiente la nivel de masterat, precum și înființarea unui club studentesc la Satu Mare.

Invitații la dezbateri au apreciat oportunitatea deosebită pentru studenții sătmăreni și pentru angajatorii din industrie reprezentată de prezența și dezvoltarea continuă la Satu Mare a Extensiei UTCN, dar și importanța organizării unor evenimente ce aduc față în față factorii de decizie din mediul universitar, din domeniul economic și din administrația publică, alături de studenți sau viitori studenți. După discuțiile purtate, s-a convenit permanentizarea acestui demers prin constituirea unui grup de lucru, cu reprezentanți din toate mediile interesate.



Reprezentanții companiilor din regiune au exprimat necesitatea unor programe specializate de pregătire. Domnul Rectorul Prof. dr. ing. Vasile Topa, a reiterat disponibilitatea universității pentru organizarea unor programe de masterat adecvate specificului și cerințelor industrie locale. De asemenea, au fost prezentate informații de mare interes pentru studenții și elevii sătmăreni prezenți: posibilitățile noi de colaborare și oportunitățile create prin aderarea UTCN la alianța Universitatea Europeană de Tehnologie /European University of Technology - EUt+.

Companiile prezente au subliniat importanța familiarizării studenților cu mediul industrial local încă din primii ani de studenție. Prof. dr. ing. Petru Dobra, a prezentat o serie de modalități de eficientizare a activității de practică a studenților.

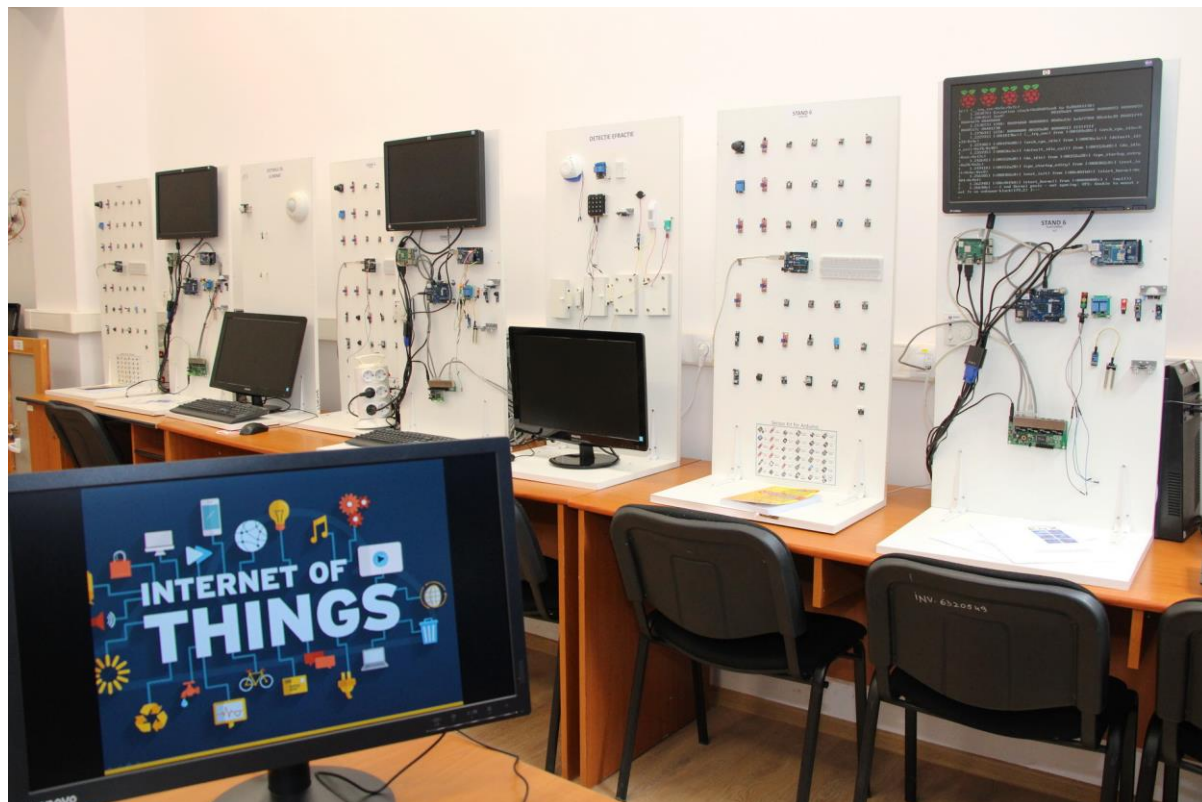
Participanții la eveniment au vizitat apoi laboratoarele UTCN al Extensiei Satu Mare, *Internet of Things* și *Acționări industriale*, a căror structură și funcționalitate au fost prezentate de Prof. dr. ing. Daniel Moga și Sl. dr. ing. Valentin Sita. Studenții din anul IV prezenți în aceste laboratoare, au prezentat realizările lor în cadrul temelor alese pentru lucrarea de diplomă.

Atât DRV, cât și UTCN, au adus în atenție posibilitățile de dezvoltare prin programele naționale și europene, iar prin intervențiile domniei sale în cadrul dezbaterii, Prefectul Radu Roca, a propus crearea unui grup de lucru care să includă UTCN, DRW, Primăria Satu Mare, Consiliul Județean Satu Mare, Instituția Prefectului Satu Mare și alte instituții interesate în vederea elaborării unor propuneri de proiecte concrete în dezvoltarea învățământului superior tehnic la Satu Mare și colaborarea acestuia cu mediul economic. Pentru anul universitar 2022-2023, UTCN organizează în municipiul Satu Mare studii de licență, pentru obținerea diplomei de inginer în cadrul Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției – 74 de locuri și în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare – 40 de locuri.



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ  
DIN CLUJ-NAPOCA**







**UNIVERSITATEA TEHNICĂ  
DIN CLUJ-NAPOCA**

