

Comunicat de presă

Dezvoltarea infrastructurii educaționale a Universității Tehnice din Cluj-Napoca prin reabilitarea și dotare CORP C1 Str. Observatorului, nr. 2, municipiul Cluj-Napoca

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTC-N) a semnat contractul de finanțare pentru proiectul cu titlul "Dezvoltarea infrastructurii educaționale a Universității Tehnice din Cluj-Napoca prin reabilitare și dotare CORP C1 Str. Observatorului, nr. 2, municipiul Cluj-Napoca", cod SMIS 304328.

Imobilul vizat de investiție, situat în municipiul Cluj Napoca, str. Observatorului nr 2, va fi reabilitat prin proiectul câștigat de universitate prin Programul Regional Nord Vest 2021-2027, în cadrul *Priorității 6: O regiune educată, Obiectiv Specific 4.2: îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online.*

Valoarea totală a proiectului este de 33.865.465,49 lei.

Valoarea eligibilă a proiectului este de 32.517.074,29 lei

Valoarea finanțării nerambursabile este 31.866.732, 80 lei, din care:

- Valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR: 16.258.537,15 lei
- Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național: 15.608.195,65 lei

Implementarea proiectului se va finaliza în 31 iulie 2026.

Obiectivul general al proiectului urmărește crearea unui mediu propice pentru desfășurarea actului educațional, adaptat la cerințele actuale și echipat corespunzător. De aceasta investiție vor beneficia în mod direct studenții de la Facultatea de Automatizări și Calculatoare (AC), Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației (ETTI) și cei de la Facultatea de Inginerie Electrică (FIE), facilitându-le accesul la echipamente și resurse educaționale adecvate.

Proiectul constă în reabilitarea infrastructurii educaționale în vederea creșterii eficienței energetice a clădirii, optimizării și modernizării spațiilor de învățare, precum și dotarea acestora cu mobilier școlar nou. De asemenea, un accent deosebit este pus pe dotarea cu echipamente de laborator de ultimă generație, esențiale pentru formarea practică și teoretică a studenților, asigurând astfel alinierea la nevoile actuale ale pieței de muncă și la sectoarele economice prioritare.



Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca se distinge prin dimensiunea sa regională și diversitatea ofertei educaționale, având douăsprezece facultăți repartizate în două centre universitare majore și în extensiile universitare situate în Alba Iulia, Bistrița, Satu Mare și Zalău. Proiectul de reabilitare și dotare a Corpului C1 pe Strada Observatorului nr. 2 este o dovadă a angajamentului UTC-N de a investi în resursele educaționale, inovare și cercetare.



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Date de contact: Strada Memorandumului 28, Cluj-Napoca 400114

Persoană de contact: Alexandru Lazarec, Șef Serviciu Fonduri Structurale, tel: 0756 226 061,

e-mail: alexandrulazarec@staff.utcluj.ro , www.utcluj.ro