

• INFRASTRUCTURE

Clădirea Anatomie a UMF „Iuliu Hațieganu”, imobil monument istoric, modernizată cu bani europeni. Rector Anca Buzoianu: „Este un proiect de suflet”.

Data: 19 aprilie

Sursa: <https://www.monitorulcj.ro/actualitate/118825-cladirea-anatomie-a-umf-iuliu-hatieganu-imobil-monument-istoric-modernizata-cu-bani-europeni-rector-anca-buzoianu-este-un-proiect-de-suflet>

„Reabilitarea Clădirii de Anatomie de pe strada Clinicii din Cluj-Napoca este un proiect de suflet. Este un moment însemnat pentru universitatea noastră, pentru că vorbim de reabilitarea primei clădiri a Facultății de Medicină, care a reprezentat nucleul în jurul căruia s-a dezvoltat Universitatea de Medicină și Farmacie din Cluj”, a declarat, vineri, rectorul UMF „Iuliu Hațieganu”, Anca Buzoianu, în cadrul unei conferințe dedicate proiectului de reabilitare și modernizare a uneia dintre cele mai vechi edificii medicale universitare din Cluj-Napoca.

La finalul lunii trecute, UMF „Iuliu Hațieganu” și Agenția de Dezvoltare Regională Nord-Vest au semnat contractul de finanțare pentru reabilitarea și modernizarea Clădirii Anatomie, situată pe str. Clinicilor nr. 3-5.

Campusul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, modernizat prin PR Nord-Vest

Data: 21 aprilie

Sursa: <https://www.nord-vest.ro/a-fost-semnat-contractul-pentru-modernizarea-campusului-utcn-2/>

ADR Nord-Vest a anunțat semnarea unui contract de finanțare cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca pentru modernizarea campusului Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

Conform comunicatului oficial, investiția contribuie la îmbunătățirea infrastructurii educaționale a uneia dintre cele mai importante universități din regiune și la facilitarea accesului egal și incluziv la educație și formare de calitate pentru cei 19.000 de studenți înscriși, cât și pentru viitoarele generații de ingineri.

Valoarea proiectului este de peste 6 milioane de euro. Procesul de renovare va include lucrări de reabilitare structurală, acțiuni de termoizolare și creștere a eficienței energetice, cât și lucrări de modernizare a instalației termice. Sălile de curs vor fi dotate cu mobilier modern, scaune ergonomice, table și panouri pentru notițe. Laboratoarele vor fi echipate cu sisteme electronice, sisteme de calcul de înaltă performanță, componente hardware, dispozitive de stocare, kituri de roboți și platforme pentru programare și testare. De asemenea, vor fi amenajate zone de recreere și studiu individual pentru cei aproape 5.000 de studenți ai Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației și respectiv ai Facultății de Automatizări și Calculatoare.