



Finanțat de
Uniunea Europeană
NextGenerationEU



Planul Național
de Redresare și Reziliență

MAI 2025

Comunicat de presă

“PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău face un pas important în dezvoltarea campusului dual prin aprobată studiul de fezabilitate

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, lider de Consorțiu regional pentru învățământ dual și dezvoltare durabilă (CRIDDD), din care fac parte ADR Nord-Est, Inspectoratul Școlar Județean Bacău, Liceul Tehnologic „Anghel Saligny”, Colegiul „N. V. Karpen”, Primăria Municipiului Bacău, Consiliul Județean Bacău, Aerostar S.A. și Sudometal S.R.L. a recepționat studiul de fezabilitate din cadrul proiectului „Dezvoltare campus integrat pentru învățământul dual în municipiul Bacău”, cod e-PNRR ID_08.

Noul campus, situat pe strada Condorilor nr. 8, se va întinde pe o suprafață de peste 22 de hectare și va deservi învățământul dual la nivel preuniversitar și universitar. Campusul face parte dintr-un amplu proiect de infrastructură universitară, în valoare de peste 125 milioane de lei, suma eligibilă din fonduri PNRR, dar și prin contribuția partenerilor din consorțiu.

Studiul de fezabilitate este compus din 2 capitulo:

Infrastructura educațională cuprinde 4 amfiteatre și 8 ateliere/laboratoare pentru un număr de 480 de persoane, cu o suprafață construită de 1537,60 mp.

Atelierele de practică din cadrul campusului vor fi complet digitalizate și dotate cu echipamente specifice desfășurării stagiorilor de practică, complet automatizare și digitalizate, pentru următoarele domenii:

1. Atelier electromecanică;
2. Laborator tehnologic de mecatronică;
3. Atelier de automatizări și control procese;
4. Atelier CAD/CAM/CNC digital;
5. Atelier instruire practică în prelucrări mecanice și sudură;
6. Atelier pentru Electrică/Electronica/ACTIONARI electrice;
7. Laborator de monitorizare a calității factorilor de mediu;
8. Laboratorul digitalizat pentru testarea calității produselor alimentare.

În centrul zonei de pe latura de vest a incintei a fost amplasată clădirea unei săli de sport multifuncționale, dimensionată pentru a permite omologarea în competiții sportive de nivel național, cu o suprafață de 1887 mp construiri pentru un număr de 450 de persoane, precum și un teren de sport exterior cu gradene.

Infrastructura socială cuprinde un cămin studențesc cu o capacitate de 230 de locuri, compus din 3 corpuri de clădire, cu o arie construită de 1594,65 mp și un restaurant cantină pentru 152 de persoane compus din sală de mese, cafeterie și spații tehnice.

Obiectivele din ambele infrastructuri vor respecta standardul NZEB, clădiri al căror consum de energie este aproape egal cu zero, și vor depăși cerințele standardului cu 20%, astfel vor fi toate clădirile vor avea instalate panouri fotovoltaice și sisteme de încălzire și ventilație eficiente energetic.

Proiectul nu prejudiciază în mod semnificativ pe durata întregului ciclu de viață a investiției niciunul dintre cele 6 obiective de mediu, prin raportare la prevederile art. 17 din Regulamentul (UE) 2020/852, respectiv:

- (a) atenuarea schimbărilor climatice;
- (b) adaptarea la schimbările climatice;
- (c) utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și a celor marine;
- (d) tranziția către o economie circulară;
- (e) prevenirea și controlul poluării;
- (f) protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor.

În luna aprilie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău va demara licitația de proiectare și execuție. În 25.02.2025, Universitatea a publicat un anunț de intenție pe platforma e-licitatie.ro. Constructorii interesați pot afla mai multe detalii, accesând link-ul <https://www.e-licitatie.ro/pub/notices/pi-notice/view/v2/100065807>, și sunt rugați să contacteze reprezentanții Universității.



“Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României”

“PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană - UrmătoareaGenerațieUE”

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRROficial/>