

6 Octombrie 2022

Comunicat de presă

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Anunț lansare proiect

Universitatea din Oradea anunță începerea proiectului finanțat
din fonduri PNRR
„*Implementarea de tehnologii digitale în Universitatea din
Oradea (DigitalUO)*”

Universitatea din Oradea, în calitate de beneficiar, a semnat cu Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reforme și investiții responsabil pentru Componenta C15 – Educație a Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), contractul de finanțare nr. 14.068/16.09.2022 pentru implementarea proiectului: „*Implementarea de tehnologii digitale în Universitatea din Oradea (DigitalUO)*”, Granturi pentru digitalizarea universităților, Componenta 15 – Educație, Reforma 5 - Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației, Investiția 16: Digitalizarea universităților și pregătirea acestora pentru profesiile digitale ale viitorului, proiect care respectă *Strategia de digitalizare a Universității din Oradea*.

Perioada de implementare a proiectului este: 19 Septembrie 2022 – 31 Decembrie 2025.

Valoarea totală eligibilă a contractului de finanțare este de 30.275.536,76 lei, din care:
- Valoarea eligibilă nerambursabilă din PNRR: 30.275.536,76 lei (Valoarea totală: 25.441.627,53 lei, TVA: 4.833.909,23 lei).

Obiectivul general al proiectului este *transformarea digitală a Universității din Oradea prin asigurarea echipamentelor digitale în scop didactic și de cercetare și îmbunătățirea competențelor digitale ale studenților și personalului didactic și de cercetare, actualizarea programelor de studiu și îmbunătățirea conținuturilor educaționale adaptate profesiilor digitale ale viitorului și crearea unei infrastructuri CDI pentru abordarea tehnologiilor digitale avansate*.

Valoarea bugetată pentru echipamente digitale se ridică la suma de: 22.943.677,20 lei (75,78%).

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- *Achiziționarea și dotarea cu infrastructură digitală a 46 structuri de tip centru/laborator/biblioteca virtuală, din care 6 noi, 39 existente și 1 bibliotecă virtuală, pentru dezvoltarea competențelor viitorului la nivel de universitate;*
- *Actualizarea a 20 programe de studii pentru dezvoltarea competențelor digitale în vederea dobândirii de către studenți a unor competențe specifice profesiilor emergente și consolidării competențelor antreprenoriale în sectorul digital;*
- *Formarea a 140 studenți în cadrul a 7 programe de studii pentru dobândirea de competențe digitale avansate;*
- *Formarea a 20 cadre didactice din cadrul a 20 programe de studii pentru dobândirea de competențe digitale avansate;*
- *Asigurarea de șanse egale de acces și participare pentru toți studenții prin digitalizarea proceselor și investiții în tehnologii digitale asistive pentru studenții cu cerințe educaționale speciale, asigurarea și facilitarea accesului la mediul informațional și comunicațional al Universității din Oradea pentru persoanele cu dizabilități.*

Rezultatele așteptate în urma implementării proiectului sunt:

- *infrastructură digitală achiziționată pentru 46 structuri de tip centru/laborator/biblioteca digitală, din care 6 laboratoare/centre noi: Centrul de aplicații educaționale Metavers, Centru e-Law, Laborator e-Cercetare Cantitativă-Calitativă, Laborator e-Jurnalism, Laborator digital de Traduceri și Comunicare Profesională, Centrul digital de abilități practice în Medicină; 39 laboratoare/centre existente modernizate.*
- *20 programe de studii actualizate pentru dezvoltarea competențelor digitale în vederea dobândirii de către studenți a unor competențe specifice profesiilor emergente și a consolidării competențelor antreprenoriale în sectorul digital, din care: 9 programe de studii la nivel de licență, 5 programe de studii la nivel de masterat, 5 programe de studii la nivel de doctorat și 1 program postuniversitar - prin introducerea unor cursuri/discipline/topicuri noi: *Cybersecurity for everyone [level 1], Cybersecurity for everyone [level 2]* și actualizarea conținuturilor existente: *Cloud Computing, Inteligența artificială, Informatică aplicată, Baze de date, Managementul Securității Informației, Securitatea sistemelor și a aplicațiilor, Internet of Things, Securitatea datelor, Sisteme perceptuale, Sisteme informatice și suport decizional, Marketing online.**
- *15.886 studenți care vor avea acces la instruire pentru utilizarea resurselor digitale (Microsoft 365, Moodle);*
- *908 cadre didactice și de cercetare care vor avea acces la tutoriale pentru utilizarea instrumentelor software în contextul digitalizării;*
- *140 studenți formați pentru dobândirea de competențe digitale avansate, din care:*
 - *20 studenți în cadrul programului de studii *Calculatoare*;*
 - *20 studenți în cadrul programului de studii *Tehnologia Informației*;*
 - *20 studenți în cadrul programului de studii *Management în Tehnologia Informației*;*
 - *20 studenți în cadrul programului de studii *Robotică*;*

- 20 studenți în cadrul programului de studii *Automatică și Informatică Aplicată*;
 - 20 studenți în cadrul programului de studii *Informatică*;
 - 20 studenți în cadrul programului de studii *Rețele și Software de Telecomunicații*.
- 50 cadre didactice care vor participa la cursul *Dezvoltator de eLearning pe platforma Moodle*.
 - 20 cadre didactice care vor participa la programe de formare pentru dobândirea de competențe digitale avansate în *Cloud computing, Inteligență artificială, Internet of Things*.

Manager de proiect – prof. univ. dr. Dodescu Anca Otilia – Prorector

Persoana de contact: Adrian Nicula - Director general administrativ

Tel. 0770202022, e-mail: anicula@uoradea.ro

Universitatea din Oradea, Str. Universității nr. 1, <https://www.uoradea.ro/Proiecte+DGA>

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