

Titlul proiectului: Creșterea gradului de inovare prin digitalizare în Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara

Componenta C15 : Educație, Reforma 5 : Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației

Investiția 16 : Digitalizarea universităților și pregătirea acestora pentru profesiile digitale ale viitorului

Nr. contract de finanțare: 14051/16.09.2022

Numele beneficiarului: Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara

Codul proiectului: 722431572

ANUNȚ ÎNSCRIERE ÎN GRUPUL ȚINTĂ

AL PROIECTULUI *CREȘTEREA GRADULUI DE INOVARE PRIN DIGITALIZARE ÎN UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA – INO-DIGI-MED*

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, prin intermediul proiectului *Creșterea gradului de inovare prin digitalizare în Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara – Ino-Digi-Med*, finanțat prin *Planul național de redresare și reziliență*, componenta *C15 – Educație*, măsura de investiții *16 - Digitalizarea universităților și pregătirea acestora pentru profesiile digitale ale viitorului*, organizează un program formare și certificare competențe digitale avansate.

Programul de instruire este unul cuprinzător în domeniul **Inteligenței Artificiale (AI)**, conceput special pentru studenți și personal didactic, didactic auxiliar și de cercetare. Scopul programului este de a furniza participanților cunoștințele și abilitățile necesare pentru a utiliza etic și eficient instrumentele AI în activitatea academică și de cercetare.

La finalizarea acestui program participanții vor fi capabili să:

- Înțeleagă principiile etice și reglementările privind utilizarea AI în mediul academic.
- Identifice și să utilizeze instrumente AI relevante pentru definirea întrebărilor de cercetare, revizuirea literaturii și organizarea informațiilor.
- Aplice AI pentru editarea avansată a textelor academice și detectarea plagiatului.
- Utilizeze AI pentru crearea de materiale vizuale (imagini, prezentări).
- Implementeze instrumente AI pentru analiza și vizualizarea datelor, inclusiv extragerea automată a caracteristicilor din volume mari de texte.

Persoanele interesate de programe de **formare și certificare pentru competențe digitale avansate** pot completa formularul de înscriere prin accesarea link-ului <https://www.umft.ro/ro/program-formare-pentru-utilizarea-inteligenței-artificiale-in-educatie-si-cercetare-pnrr-digitalizare-ino-digi-med/> și pot transmite dosarele de candidatură

Titlul proiectului: Creșterea gradului de inovare prin digitalizare în Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara

Componenta C15 : Educație, Reforma 5 : Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației

Investiția 16 : Digitalizarea universităților și pregătirea acestora pentru profesiile digitale ale viitorului

Nr. contract de finanțare: 14051/16.09.2022

Numele beneficiarului: Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara

Codul proiectului: 722431572

online sau prin intermediul :

- *Societatea Studenților în Medicină din Timișoara (SSMT)* – studenții din cadrul Facultății de Medicină (toate programele de studiu)
- *Timișoara Dental Students Association (TDSA)* – studenții din cadrul Facultății de Medicină dentară (toate programele de studiu)
- *Liga Studenților Farmaciști din Timișoara (LSFT)* – studenții din cadrul Facultății de Farmacie (toate programele de studiu)
- *Secretariat Prorectoratul didactic* – personal didactic, didactic auxiliar și de cercetare
- *La adresa de e-mail: pnrr.digitalizare@umft.ro*

Perioadă de înscriere: iulie 2025 – februarie 2026

Modul de Instruire: Blended Learning

Programul adoptă o abordare de tip blended learning, combinând avantajele învățării asincrone cu interacțiunea directă, pentru a asigura o experiență de învățare flexibilă, scalabilă și eficientă.

Componenta Asincronă (Google Classroom)

- Platformă Centrală: Google Classroom va servi drept platformă principală pentru toate materialele de curs.
- Resurse Disponibile: Participanții vor avea acces la lecturi, articole, tutoriale video, înregistrări ale sesiunilor live, exerciții practice și teme.
- Flexibilitate: Această componentă permite participanților să studieze în ritm propriu, să aprofundeze conceptele fundamentale și să se pregătească pentru sesiunile live.
- Interacțiune: Forumurile de discuții integrate în Google Classroom vor facilita interacțiunea asincronă și clarificările.

Componenta Live (Sesiuni Interactive)

- Interacțiune Directă: Sesiunile live vor fi dedicate aplicării practice, sesiunilor de întrebări și răspunsuri, discuțiilor interactive și aprofundării unor teme specifice.
- Clarificări și Suport: Aceste sesiuni vor oferi oportunitatea de a primi feedback direct și de a rezolva provocările practice.
- Format Adaptat: Sesiunile sunt structurate pentru a maximiza implicarea participanților, chiar și în grupuri mai mari.

Cursurile se vor desfășura în perioada septembrie 2025 – februarie 2026, cu finalizare în luna martie 2026.