

Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” din București

Titlu proiect: Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional

Cod proiect e-PNRR: 2009669020

Contract finanțare: 14021/16.09.2022

**METODOLOGIE SELECTIE GRUP ȚINTĂ STUDENȚI
PENTRU FORMARE DE COMPETENȚE DIGITALE
„Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și
intervențional”**

APROBAT,	
Cristian-Valentin Toma	Manager proiect

ÎNTOCMIT,	
Ioana-Gabriela Vișan	Expert formare programe chirurgicale minim-invazive și intervenționale

Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” din București
Titlu proiect: Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional
Cod proiect e-PNRR: 2009669020

1. INFORMAȚII GENERALE

1. Cadrul general de implementare

Proiectul „Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional”, Cod e-PNRR: 2009669020, este finanțat prin PNRR, Componenta C15: Educație, Reforma 5: Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației, Investiția 16: Digitalizarea universităților și pregătirea acestora pentru profesiile digitale ale viitorului.

Conform concluziilor Consiliului European privind o strategie europeană de capacitate a instituțiilor de învățământ superior pentru viitorul Europei (2022/C 167/03), este imperativ ca universitățile să se adapteze la redresarea economică post-pandemică și la evoluția rapidă a cunoștințelor, aptitudinilor și competențelor necesare pentru tranziția digitală și tranziția verde. Acest lucru presupune investiții în infrastructura digitală, adoptarea de noi metode pedagogice, furnizarea de experiențe de învățare flexibile și adaptabile, pregătirea studenților pentru mediul social și piața muncii în continuă schimbare, și facilitarea colaborării între cercetători pentru găsirea de soluții inovatoare la provocările globale actuale. Digitalizarea este elementul central în această adaptare, fiind esențială pentru atingerea obiectivelor universității, optimizarea utilizării resurselor, promovarea unui mediu mai curat, îmbunătățirea performanței, facilitarea muncii.

Prin urmare, strategia de digitalizare adoptată de conducerea Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București (UMFCD) reprezintă un plan exhaustiv de transformare digitală. Acest plan vizează utilizarea digitalizării ca un instrument principal pentru a promova dezvoltarea durabilă a instituției. Investițiile și activitățile propuse prin proiectul „Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional” sunt aliniate cu această strategie, având ca obiectiv sprijinirea integrării tehnologiilor digitale în toate aspectele activității universitare.

2. Obiective proiect

Obiectivul principal al proiectului este să utilizeze digitalizarea și tehnologia în cadrul UMF Carol Davila, în special simularea medicală, pentru a pregăti și adapta cadrele medicale viitoare și debutante (studenți, masteranzi, doctoranzi) pentru cerințele pieței muncii locale și europene, care sunt tot mai orientate către era digitală.

Prin utilizarea simulării medicale, proiectul își propune să reducă impactul pe care trainingul tradițional îl are asupra pacientului în ceea ce privește siguranța acestuia. Totodată, se urmărește protejarea echipamentului spitalicesc și creșterea duratei de viață a acestuia, contribuind astfel la protejarea mediului prin reducerea consumului.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- OS 1. Crearea Centrului digital de formare în tratamentul minim-invaziv și intervențional pentru dezvoltarea competențelor viitorului în vederea adaptării și pregătirii pentru piața de muncă locală și europeană, în rândul studenților, profesorilor și personalului auxiliar;
- OS 2. Îmbunătățirea programelor de studii în sănătate prin tehnologii digitale de simulare medicală;
- OS 3. Formarea studenților pentru dobândirea de competențe digitale avansate.

2. SCOP PROCEDURĂ

Prezenta procedură are ca scop prezentarea etapelor pe care le vom parcurge în selecția grupului țintă- STUDENȚI pentru *Obiectivul 3. Formarea studenților pentru dobândirea de competențe digitale avansate.*

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv, se va organiza un program de formare cu titlul „**Utilizarea Inteligenței Artificiale în Redactarea Științifică**”, având durata de 8 ore, realizat integral online în sistem sincron, pentru un număr estimat de 168 de studenți nivel licență, masterat, doctorat.

3. GRUP ȚINTĂ

În acord cu prevederile cererii de finanțare, grupul țintă este format din: „**minim** 120 de studenți români, studenți etnici români studenți străini, formați pentru dobândirea competențelor digitale avansate (minim 20/program de studii actualizat, respectiv: Medicină, Medicină în Limba Engleză,

Farmacie, Medicină Dentară, Asistență Medicală Generală, Balneofiziokinetoterapie și Recuperare)”.
Este estimat un **număr maxim de 168 de participanți** la cursul de formare competențe digitale-
Studenti, repartizați după cum urmează:

Nr. Crt.	Program de studiu	Locuri alocate
1.	Medicină	40
2.	Medicină în limba engleză	20
3.	Farmacie	30
4.	Medicină dentară	28
5.	Asistență Medicală Generală	20
6.	Balneofiziokinetoterapie și Recuperare	20
TOTAL		168

Repartizarea locurilor între programele de studiu s-a realizat cu respectarea criteriilor de eligibilitate din ghidul solicitantului (minim 20 studenți/ program de studiu), pentru programul Medicină alocându-se un număr mai mare de locuri, având în vedere ponderea studenților înmatriculați din total studenților universității (la nivelul anului universitar 2024-2025 studentii la programul de studiu medicină reprezintă 61% din numărul total de studenți al celor 6 programe de studiu incluse în proiect).

4. CONDIȚII DE ELIGIBILITATE

Pentru a se putea înscrie la cursul de competențe digitale desfășurat în cadrul proiectului „*Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional*”, Cod e-PNRR: 2009669020, un candidat trebuie să îndeplinească **cumulativ** următoarele criterii de eligibilitate:

1. Să fie înmatriculat la una dintre facultățile Universității De Medicină și Farmacie "Carol Davila", pe toată perioada desfășurării cursului.
2. Să fie student, nivel licență/masterat/doctorat la unul dintre următoarele programe de studiu:

- a. Medicină;
- b. Medicină în limba engleză;
- c. Farmacie;
- d. Medicină dentară;
- e. Asistență Medicală Generală;
- f. Balneofiziokinetoterapie și Recuperare;

5. DOSARUL DE CANDIDATURĂ

Pentru înscrierea în grupul țintă se vor completa și transmite următoarele documente:

- Copie carte identitate, semnată, cu mențiunea conform cu originalul;
- Copie certificat de căsătorie (dacă este cazul) semnată, cu mențiunea conform cu originalul;
- Cerere înscriere – Anexa 1;
- Acord de utilizare a datelor personale – Anexa 2;
- Angajament de disponibilitate pentru participare la activitățile proiectului – Anexa 3;
- Declarație privind evitarea dublei finanțări – Anexa 4.

Candidații care întrunesc condițiile de eligibilitate și au depus formularele de înscriere complete vor fi selectați în funcție de criteriul **Primul venit, primul servit**.

Dosarele se depun, în plic sigilat, pe care se menționează Candidatură curs „**Utilizarea Inteligenței Artificiale în Redactarea Științifică**”, **NUME, PRENUME, PROGRAM DE STUDIU, adresa: Thomas Masaryk , nr. 19, Sector 2, București, camera 0.1 (parter), între orele 10:00 – 16:00, de luni până vineri, cu excepția sărbătorilor legale.**

6. CALENDAR SELECȚIE

03.12.2024 - 8.12.2024 Anunțare demarare selecție studenți pentru curs formare competențe digitale. În această etapă, studenții vor fi anunțați pe pagina web a proiectului și pe pagina de facebook a proiectului cu privire la activitatea de selecție.

10.12.2024 - 31.01.2025* Depunerea dosarelor de înscriere în grupul țintă.

*Notă: În cazul în care locurile disponibile se ocupă înainte de terminarea perioadei de selecție, procesul de înscriere se poate încheia mai devreme decât data anunțată.

7. PROCESUL DE SELECȚIE

Studentii interesați să participe la programul de formare competențe digitale își pot depune candidatura, în plic sigilat, la adresa: **Thomas Masaryk , nr. 19, Sector 2, București, camera 0.1 (parter), între orele 10:00 – 16:00, de luni până vineri, cu excepția sărbătorilor legale.**

Data lansării selecției va fi anunțată cu minim 5 zile înainte de demararea procedurii, atât pe site-ul proiectului, cât și pe alte canale de social media (pagina de facebook a proiectului, etc).

Expertul formare va face verificarea eligibilității candidaților și va stabili dacă dosarul este sau nu complet. Documentele vor fi verificate pentru conformitate și dacă sunt necesare modificări, acestea vor fi solicitate candidatului, care va primi un termen de răspuns de maxim 3 zile.

Verificarea înmatriculării la unul dintre programele de studii oferite Universității De Medicină și Farmacie "Carol Davila" va fi realizată de către expertul formare, care va solicita adeverință comună pentru toți candidații/ program de studiu.

La finalul perioadei de selecție, expertul formare va întocmi câte un proces verbal pentru fiecare program de studiu în care va specifica câte dosare au fost depuse, câte au fost admise, câte sunt rezerve și câte au fost respinse. Dacă locurile alocate pentru fiecare facultate/program de studiu nu sunt complet ocupate, acestea vor fi redistribuite automat, la finalul perioadei de selecție, către studenții altor facultăți din cadrul UMF Carol Davila, aflați pe listele de rezervă. Redistribuirea va respecta principiul „primul venit, primul servit”.

Validarea finală a selecției va fi realizată de către Managerul de proiect și se finalizează cu un *Raport selecție grup țintă studenți la activități formare competențe digitale.*

Rezultatele selecției vor fi anunțate pe email, individual, de către expertul de formare, în termen de maxim 3 zile de la întocmirea raportului de selecție grup țintă. Lista finală va fi afișată și pe pagina proiectului - <https://umfcd.ro/cercetare-si-dezvoltare/proiecte/proiecte-nationale/p-n-r-r-2009669020-centrul-digital-de-training-in-tratamentul-minim-invaziv-si-interventional/>

Contestarea rezultatelor se poate realiza, în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data afișării rezultatelor pe site-ul proiectului, prin depunerea personală a unei contestații scrise, la sediul Thomas Masaryk, nr. 19, Sector 2, București, camera 0.1.

8. DISPOZIȚII FINALE

Implementarea prevederilor metodologiei de selecție a grupului țintă se va realiza cu respectarea principiilor privind egalitatea de șanse, nediscriminarea, tratamentul egal, transparență. Prezenta metodologie poate fi revizuită pe toată perioada de derulare a proiectului.

Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” din București
Titlu proiect: Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional
Cod proiect e-PNRR: 2009669020
Contract finanțare: 14021/16.09.2022

Anexa 1

Cerere de înscriere

Subsemnatul/a cu
domiciliul / reședința în str nr ap,
localitatea, judetul, legitimat/ă
prin carte de identitate seria nr, CNP,
telefon, e-mail,
având statutul de:

- student licență, program de studiu
- student master, domeniul
- doctorand, domeniul

Gen

	Feminin
	Masculin
	Non-binar

Naționalitate

	Română
	Alta (specificați):

Doresc să mă înscriu în grupul țintă al proiectului „Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional”, Cod e-PNRR: 2009669020, în vederea participării la programul de formare competențe digitale „Utilizarea Inteligenței Artificiale în Redactarea Științifică”.

Anexez prezentei cereri:

1. Copie carte identitate, copie Certificat căsătorie (dacă este cazul);
2. Acord de utilizare a datelor personale – Anexa 2;
3. Angajament de disponibilitate pentru participare la activitățile proiectului – Anexa 3;
4. Declarație cu privire la evitarea dublei finanțări – Anexa 4.

Data,

Semnătura,

”PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”

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

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

Notă: În conformitate cu prevederile Regulamentului UE 679/2016 – Regulamentul general privind protecția datelor și Legea nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicarea a Regulamentului UE 2016/679, datele cuprinse în acest formular vor fi tratate confidențial.

Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” din București
Titlu proiect: Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional
Cod proiect e-PNRR: 2009669020
Contract finanțare: 14021/16.09.2022

Anexa 2

Acord de utilizare a datelor personale

Subsemnatul/a cu domiciliul / reședința în str nr ap, localitatea, județul, legitimat/ă prin carte de identitate seria nr, CNP, telefon, e-mail....., în calitate de beneficiar/a al programului de formare „*Utilizarea Inteligenței Artificiale în Redactarea Științifică*” derulat în cadrul proiectului „Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional”, Cod e-PNRR: 2009669020, am luat la cunoștință de necesitatea de a furniza datele mele personale pentru atingerea obiectivelor proiectului precum și despre obligația Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” de a prelucra aceste date conform legislației în vigoare.

Scopul colectării și prelucrării datelor cu caracter personal:

Selecția grupului țintă pentru participarea la programul de formare competențe digitale/comunicări referitoare la proiect/ scopuri statistice referitoare la proiect, promovare proiect.

Tipuri de date colectate:

- Date de identificare (nume, prenume, CNP, data nașterii, gen);
- Date de contact (domiciliu de reședință, domiciliu de corespondență, numere de telefon, adrese de e-mail);
- Vârsta;

- Date privind nivelul studiilor;
- Date privind apartenența la un grup vulnerabil/dizabilități;
- Fotografii difuzate pentru vizibilitatea activităților proiectului;
- Înregistrări video/audio, fotocopii la acte de stare civilă, de studii, etc.

Consimt în mod expres și neechivoc ca datele mele cu caracter personal să fie stocate, prelucrate și utilizate, în conformitate cu legislația națională și europeană în vigoare, prin orice mijloace de către Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” și de către orice organism abilitat să efectueze verificări asupra modului de utilizare a finanțării nerambursabile.

Declar că nu am furnizat informații false în documentele prezentate și îmi asum responsabilitatea datelor transmise la înscrierea în grupul țintă. Garantez că datele furnizate sunt actuale, reale, corecte și mă angajez ca, în eventualitatea apariției de modificări pe perioada derulării cursurilor (reînnoirea cărților de identitate, schimbarea numelui, schimbarea adresei de domiciliu etc.), să anunț responsabilul desemnat de către Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” și să aduc o copie a actelor actualizate.

Data,

Semnătura,

Anexa 3

Angajament de disponibilitate pentru participare la activitățile proiectului

Subsemnatul/a cu domiciliul/ reședința în str nr ap, localitatea, județul, legitimat/ă prin carte de identitate seria nr, CNP, telefon, e-mail....., în calitate de beneficiar/a al programului de formare „Utilizarea Inteligenței Artificiale în Redactarea Științifică” derulat în cadrul proiectului „Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional”, Cod e-PNRR: 2009669020, mă angajez să particip și să respect programul activităților de formare, inclusiv să întocmesc toate documentele solicitate de echipa proiectului.

Declar pe propria răspunere că am luat la cunoștință faptul că nerespectarea acestui angajament poate duce la eliminarea mea din grupul țintă al proiectului.

Mă angajez să anunț echipa de proiect despre orice situație neprevăzută ce ar putea afecta participarea mea la cursurile de formare competențe digitale.

Data,

Semnătura,

Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” din București
Titlu proiect: Centrul digital de training în tratamentul minim-invaziv și intervențional
Cod proiect e-PNRR: 2009669020
Contract finanțare: 14021/16.09.2022

Anexa 4

Declarație privind evitarea dublei finanțări

Subsemnatul/a cu domiciliul / reședința în
str nr ap, localitatea, județul
....., legitimat/ă prin carte de identitate seria nr
....., CNP, telefon,
e-mail....., în calitate de beneficiar/a al proiectului „**Centrul digital de
training în tratamentul minim-invaziv și intervențional**”, declar pe proprie răspundere că nu am
participat la programe similare de formare a competențelor digitale în alte proiecte finanțate prin
Planul Național de Redresare și Reziliență.

Data:

Semnatura,

”PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”