



**Anunț concurs
de ocupare posturi pe perioadă determinată
în cadrul subproiectului „Implementarea unui sistem de învățare profundă și statistică
a morfologiei fetale etc. în viața reală”, cod 347141**

Pentru asigurarea implementării subproiectului aprobat la finanțare se scot la concurs următoarele posturi:

Cod	Post	Perioadă (nr. luni)	FTE (ore)	Calificări/experiență necesară	Îndatoriri în subproiect
C1	Cercetător AI & Sisteme inteligente R3/R4	48	0,06 (10)	- Studii de licență/master și doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific I (CS I) sau Cercetător științific II (CS II) sau profesor universitar sau conferențiar universitar - Funcție de execuție. - Doctorat în Automatică și abilitare; - perfecționări/specializări în AI aplicată, control predictiv și optimizare multiobiectivă. Competențe avansate de programare/operare PC; utilizare avansată Matlab/Simulink și LabView/LabWindows CV. - Limba engleză – nivel avansat. Cerință specifică: titlu de doctor și abilitare în domeniul proiectului, experiență extinsă în CDI. - Competență managerială: experiență ca director de proiecte CDI și conducător de doctorat; abilități de coordonare tehnico-științifică, gândire analitică și capacitate de integrare metodologică între automatizări și rețele neuronale.	Spriin tehnico-științific în dezvoltarea arhitecturilor algoritmice integrate în sistemul AI medical; optimizarea arhitecturilor AI și integrarea cu modele de control predictiv; coordonarea dezvoltării modulelor adaptative și a controlului hibrid explicabil; modelare sinergică a proceselor decizionale; validare tehnică a activităților/rezultatelor pentru maturizarea soluției la TRL 4–7; suport pentru documentația tehnică relevantă marajului CE; mentorat și diseminare. A3 – „Definirea cerințelor clinice și specificațiilor tehnice” A3.1 „Interviuri cu experți clinici și focus grupuri” A3.2 „Redactarea specificațiilor tehnico-funcționale” A3.3 „Alinierea cerințelor la AI Act și GDPR” A6 – „Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate” A6.1 „Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D” A6.2 „Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii” A6.3 „Rețele recurente pentru interpretarea EKG” A7 – „Optimizare, învățare incrementală și validare internă” A7.1 „Algoritmi de învățare continuă și adaptivă” A7.2 „Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă” A7.3 „Testare internă pe date diverse” A10 – „Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare” A10.1 „Elaborarea dosarului de conformitate” activitati A10.2 „Audit financiar și analiză de risc” activitati A10.3 „Strategia de industrializare și transfer tehnologic” activitati A11 – „Diseminare, formare profesională și promovare științifică” activitati A11.2 „Diseminare academică și profesională” activitati Total implicare: 13 subactivități (A3.1–A3.3; A6.1–A6.3; A7.1–A7.3; A10.1–A10.3; A11.2).
C2	Cercetător AI & Sisteme inteligente R3/R4	48	0,1 (16)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific I (CS I)	Realizează modelare matematică a datelor și proceselor clinice și contribuie la proiectarea de algoritmi AI robust-adaptivi, cu accent pe simulare și integrarea modulelor în arhitectura platformei



					sau Cercetător științific II (CS II) sau profesor universitar sau conferențiar universitar - Funcție de execuție. Doctorat în Automatică și abilitare în Ingineria Sistemelor. Specializări/perfecționări în modelare avansată, control adaptiv și IA aplicată biosistemelor. Competențe avansate de operare/programare: Matlab/Simulink, LabView, 20sim. Limba engleză – nivel avansat. Cerințe specifice: titlu de doctor, abilitare și experiență în modelare și IA aplicată. Competență managerială: experiență în coordonarea proiectelor CDI.	AI explicabile. Coordonează/derulează activități de simulare și testare tehnică (TRL 4–7) și validează interoperabilitatea cu echipamente clinice. Contribuie la documentația tehnică aferentă etapelor de finalizare (inclusiv elemente necesare conformității) și la diseminarea științifică (publicații/prezentări). Activități și subactivități (denumiri): A3 Definirea cerințelor clinice și specificațiilor tehnice A3.1 Interviu cu experți clinici și focus grupuri A3.2 Redactarea specificațiilor tehnico-funcționale A3.3 Alinierea cerințelor la AI Act și GDPR A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă și adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.2 Diseminare academică și profesională 13 subactivități (A3.1–A3.3; A6.1–A6.3; A7.1–A7.3; A10.1–A10.3; A11.2).
C3	Cercetător în informatică aplicată sisteme decizionale R3/R4	48	0,3 (48)	- Studii de licență/master și doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific I (CS I) sau Cercetător științific II (CS II) sau profesor universitar sau conferențiar universitar - Funcție de execuție. Studii de specialitate: Doctorat în Cibernetică, Informatică și Statistică Economică; Doctorat în Informatică. Perfecționări/specializări: sisteme informatice, managementul calității, e-learning, ECDL. Cunoștințe operare/programare: nivel avansat – software educațional și logistic, baze de date, AI aplicată. Limba engleză: nivel avansat. Abilități/aptitudini: coordonare IT, analiză decizională, validare procedurală, expertiză în managementul proiectelor și	Dezvoltare și integrare componente software pentru gestiunea datelor proiectului (trasabilitate, structurare, raportare) și suport pentru interoperabilitatea modulelor. Contribuție la definirea cerințelor și la alinierea acestora la GDPR/AI Act. Participare la prototipare și validare internă (testare, colectare feedback, îmbunătățiri). Contribuție la documentația tehnică necesară finalizării sistemului (inclusiv elemente de conformitate) și la diseminare (materiale, prezentări, publicații). A3 Definirea cerințelor clinice și specificațiilor tehnice A3.1 Interviu cu experți clinici și focus grupuri A3.2 Redactarea specificațiilor tehnico-funcționale A3.3 Alinierea cerințelor la AI Act și GDPR A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă și adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă	



				diseminare. Cerințe specifice: experiență în dezvoltare software aplicată.	A7.3 Testare internă pe date diverse A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.2 Diseminare academică și profesională Numărul de subactivități în care se va implica: 13 (A3.1, A3.2, A3.3; A6.1, A6.2, A6.3; A7.1, A7.2, A7.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.2)
C4	Cercetător în informatică aplicată și infrastructură software (R2/R3)	48	0,1 (16)	- Studii de licență/master și doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau inginer specialist Funcție de execuție. Doctorat în Automatică. Specializări/perfecționări în sisteme informatice, rețelistică, diagnoză tehnică. Cunoștințe avansate de operare/programare: programare sisteme, securitate rețea, arhitectură servere. Limba engleză – nivel avansat. Experiență în sisteme informatice aplicate, dezvoltare infrastructură IT și integrare rețea; competențe în infrastructuri software, diagnoză rețea, dezvoltare aplicații și integrare sisteme clinice.	Dezvoltare și implementare infrastructură software și hardware necesară funcționării sistemului AI medical; integrarea prototipului AI în rețea și configurarea/administrarea serverelor; administrare rețea, comunicații și securitate cibernetică; suport pentru validarea tehnică a soluției și pentru trasabilitatea/gestionarea fluxurilor de date; elaborare documentație tehnică și ghiduri de utilizare aferente infrastructurii și modulelor integrate. A3 Definirea cerințelor clinice și specificațiilor tehnice A3.1 Interviuri cu experți clinici și focus grupuri A3.2 Redactarea specificațiilor tehnico-funcționale A3.3 Alinierea cerințelor la AI Act și GDPR A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagogoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă și adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.2 Diseminare academică și profesională Numărul de subactivități în care se va implica: 13 (A3.1, A3.2, A3.3; A6.1, A6.2, A6.3; A7.1, A7.2, A7.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.2)
C5	Cercetător AI & procesare imagini medicale (R1/R2)	48	0,3 (48)	- Studii de licență/master și doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar	Proiectare și optimizare rețele neuronale pentru imagini medicale; implementare soluții AI distribuite/paralele; dezvoltare algoritmi evolutivi și rafinare statistică a rezultatelor; integrare a modulelor AI în fluxuri clinice și validare algoritmică; contribuție la redactarea documentației tehnice și la publicarea rezultatelor științifice/diseminare.



				sau informatician / inginer specialist - Funcție de execuție. Doctorat în Calculatoare și Tehnologia Informației. Specializări/perfecționări: AI explicabilă, procesare paralelă, rețele neuronale, evoluție diferențială. Competențe avansate de operare/programare: Python, PyTorch, TensorFlow, CUDA, C++. Limba engleză – nivel avansat. Abilități: programare avansată, cercetare aplicată, învățare automată, analiză algoritmică și publicare științifică. Cerințe specifice: experiență în AI medical, procesare imagini și integrare sisteme clinice.	A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare, conversie în formate AI (DICOM, JSON, CSV) A5.4 Etichetare colaborativă cu validare multiplă A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI: Grad-CAM, SHAP, LIME A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă și adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Conectare interfață grafică, AI backend și module explicabile A8.2 Validare în 3 clinici partenere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare performanță algoritmică în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională Numărul de subactivități în care se va implica: 18 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1, A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2)
C6	Cercetător în matematică aplicată, AI și programare (R1/R2)	48	0,3 (48)	- Studii de licență/master și doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau inginer specialist - Funcție de execuție. Doctorat în Matematică. Perfecționări (specializări): Inteligență artificială, modele hibride, managementul proiectelor. Cunoștințe de operare/programare: C, C++, Matlab – nivel avansat. Limba engleză – nivel avansat. Abilități: competențe matematice și algoritmice, rigurozitate analitică, capacitate de abstractizare și validare	Dezvoltare și validare metode matematice pentru preprocesare, clasificare și optimizare; contribuții la modele hibride/statistice și la evaluarea performanței; suport pentru explicabilitate (analiză/interpretare rezultate) și pentru integrarea metodelor în pipeline-urile AI; participare la testare internă și la adaptarea modelelor pe date noi; contribuție la documentația tehnică/științifică și la diseminare. A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare, conversie în formate AI (DICOM, JSON, CSV) A5.4 Etichetare colaborativă cu validare multiplă A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI: Grad-CAM, SHAP, LIME A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă



				formală; experiență în cercetare aplicată și expertiză matematică în AI.	A7.1 Algoritmi de învățare continuă și adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Conectare interfață grafică, AI backend și module explicabile A8.2 Validare în 3 clinici partenerere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare performanță algoritmică în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională Numărul de subactivități în care se va implica: 18 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1, A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2)
C7	Cercetător în informatică, programare dezvoltare software (R1/R2)	în și	48	0,3 (48)	- Studii de licență/master și doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau inginer specialist - Funcție de execuție. Doctorat în Informatică. Perfecționări/specializări: programare, baze de date, web development, platforme educaționale digitale. Cunoștințe avansate: Python, Java, PHP, MySQL. Limba engleză – avansat. Experiență în dezvoltare web și baze de date, activitate CDI aplicată. Dezvoltare și integrare componente software (interfețe, baze de date, servicii) pentru sistemul AI; integrarea modulelor AI și a componentelor de explicabilitate în aplicație; implementare vizualizări și rapoarte; testare funcțională și suport tehnic în etapa de validare; elaborare ghiduri/manuale și contribuție la documentația tehnică necesară finalizării și conformității; suport pentru diseminare A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI (ex. DICOM/CSV/JSON) A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață-backend AI-module XAI A8.2 Validare în clinici partenerere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit/analiză de risc și conformitate A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică



					A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională Numărul de subactivități în care se va implica: 18 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1, A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2)
C8	Cercetător în AI medical, procesare imagini și aplicații distribuite(R1/R2)	48	0,125 (20)	- Studii de licență/master și doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau inginer specialist - Doctorat în Ingineria Sistemelor (specializare AI pentru imagini medicale). Specializări/perfecționări: deep learning, procesare imagini, software distribuit, interoperabilitate. Competențe avansate: Python, Java, .NET, C++, Matlab. Limba engleză – avansat. Experiență CDI și dezvoltare AI clinică.	Proiectare și dezvoltare algoritmi AI pentru imagini clinice (ecografie/CT/endoscopie); integrarea modulelor AI într-o platformă distribuită interoperabilă; implementare servicii software și conectare la infrastructuri clinice; validare modele împreună cu echipele medicale; contribuție la documentație tehnică, testare, diseminare și transfer. A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață-backend AI-module XAI A8.2 Validare în clinici partener A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională Numărul de subactivități în care se va implica: 19 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1, A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2)
C9	Cercetător în simulare, sisteme inteligente și programare tehnică R1/R2	48	0,25 (40)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau inginer specialist	Modelare și simulare a funcționării sistemelor integrate AI-clinică; analiză energetică/performanță pentru infrastructura de calcul; suport pentru validare, calibrare și testare a prototipurilor în scenarii simulate; documentare funcțională și sprijin pentru integrare tehnologică și testare distribuită. A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ



				- Doctorat în Inginerie Energetică. Specializări: sisteme hibride, simulare MATLAB, control fuzzy, optimizare energetică. Competențe avansate: MATLAB, Spice, Homer, OrCAD. Limba engleză – nivel avansat. Experiență în cercetare aplicată, simulare sisteme integrate și integrare AI–infrastructură.	A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață–backend AI–module XAI A8.2 Validare în clinici partenere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională
C10	Cercetător software R1/R2	48	0,2 (32)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau inginer specialist - Funcție de execuție. Doctorat în Informatică. Specializări/perfecționări: QA, semantic web, testare software, Agile, HCI. Competențe avansate: Java, C++, Python, SQL, PHP. Limba engleză – avansat. Cerințe specifice: experiență industrială QA, certificări ISTQB.	Dezvoltare interfețe HCI pentru platforma AI; testare software și validare funcțională; coordonare procese QA și feedback utilizatori; configurare baze de date și asigurarea trasabilității modulelor AI; elaborare documentație tehnică și manuale. A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață–backend AI–module XAI A8.2 Validare în clinici partenere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare



					A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională
C11	Cercetător în control automat și algoritmi inteligenți R1	48	0,3 (48)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar sau asistent universitar Funcție de execuție. Studii doctorale în Inginerie Automată (în curs de finalizare). Specializări/perfecționări: RL, control adaptiv, simulare MATLAB, Six Sigma, management energetic. Competențe avansate de operare/programare: MATLAB, Python, C. Limba engleză – nivel mediu. Experiență academică/industrială aplicată în IA și control (algoritmi inteligenți, simulare, validare, audit calitate/energetic).	Dezvoltare module de învățare prin recompensă (RL) și control adaptiv; integrare algoritmi AI în sisteme dinamice și module adaptive; validare prin experimente hibride IA–automatizare, inclusiv suport pentru simulare și analiză; contribuție la documentație tehnică; participare la publicare și diseminare. A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață–backend AI–module XAI A8.2 Validare în clinici partenerie A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională
C12	Cercetător IT în infrastructură, servere și securitate digitală R1	48	0,5 (80)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau inginer specialist Perfecționări/specializări: DevOps, virtualizare,	Configurare și întreținere servere AI și rețea; implementare măsuri de securitate digitală (firewall, control acces, criptare); orchestration cloud și DevOps pentru medii AI; documentare infrastructură și suport tehnic pentru echipele AI/software; instruire utilizatori și suport pentru validare/audit tehnic în vederea documentației de conformitate (inclusiv pregătire pentru certificare CE). Numărul de subactivități în care se va implica: 19 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1,



				rețelistică, cloud computing, securitate cibernetică. Cunoștințe avansate: Bash, PHP, HTML, JavaScript, SQL. Limba engleză – avansat. Abilități: DevOps, securitate IT, cloud orchestration, scripting, suport sistem. Cerințe specifice: expertiză avansată în administrare IT, DevOps, cloud și rețelistică.	A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2) A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață-backend AI-module XAI A8.2 Validare în clinici partenerere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională
C13	Cercetator software R1/R2	48	0,3 (48)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau inginer specialist - Masterat în Informatică. Specializări/perfecționări: PHP, MySQL, QA software, rețelistică, mentenanță IT. Competențe avansate de operare/programare: Pascal, C++, PHP, JavaScript, HTML. Limba engleză – nivel mediu. Experiență extinsă în platforme web academice și infrastructură IT; abilități de dezvoltare web, mentenanță IT, securitate digitală și suport utilizatori.	Administare infrastructură web universitară; dezvoltare interfețe și module de vizualizare/raportare date; securizare conexiuni și servere; integrare aplicații AI cu infrastructura digitală; documentare tehnică și sprijin pentru utilizatori/echipele proiectului (software/DevOps). Numărul de subactivități în care se va implica: 18 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1, A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2) A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă



					A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață-backend AI-module XAI A8.2 Validare în clinici partenere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională
C14	Cercetator software R1/R2	48	0,3 (48)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau informatician specialist - Masterat în Informatică. Specializări/perfecționări: PHP, MySQL, QA software, rețelistică, mentenanță IT. Competențe avansate de operare/programare: Pascal, C++, PHP, JavaScript, HTML. Limba engleză – nivel mediu. Experiență extinsă în platforme web academice și infrastructură IT; abilități de dezvoltare web, mentenanță IT, securitate digitală și suport utilizatori.	Administrare infrastructură web universitară; dezvoltare interfețe și module de vizualizare/raportare date; securizare conexiuni și servere; integrare aplicații AI cu infrastructura digitală; documentare tehnică și sprijin pentru utilizatori/echipele proiectului (software/DevOps). Numărul de subactivități în care se va implica: 18 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1, A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2) A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață-backend AI-module XAI A8.2 Validare în clinici partenere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională



C15	Cercetător junior, dezvoltare algoritmică R1	AI	48	0,34 (54)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau informatician specialist - Master în Metode și Modele în Inteligența Artificială; licență în Informatică. Specializări: Embedded Programming, Test Engineering, formare pedagogică. Competențe avansate de programare: Python, C, C++, Java, PHP. Limba engleză – avansat. Experiență practică în AI medical și procesare imagini;	Etichetare și procesare avansată a datelor clinice; antrenare și optimizare modele CNN/ViT/autoencodere; testare algoritmică și interpretabilitate (SHAP, LIME, Grad-CAM); integrare modele AI în prototipul clinic; contribuție la articole științifice și participare la conferințe/diseminare. Numărul de subactivități în care se va implica: 18 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1, A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2) A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață-backend AI-module XAI A8.2 Validare în clinici partenere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională
C16	Cercetător junior, dezvoltare algoritmică R1	AI	48	0,33 (53)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau informatician specialist - Master în Metode și Modele în Inteligența	Etichetare și procesare avansată a datelor clinice; antrenare și optimizare modele CNN/ViT/autoencodere; testare algoritmică și interpretabilitate (SHAP, LIME, Grad-CAM); integrare modele AI în prototipul clinic; contribuție la articole științifice și participare la conferințe/diseminare. Numărul de subactivități în care se va implica: 18 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1, A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2)



					Artificială; licență în Informatică. Specializări: Embedded Programming, Test Engineering, formare pedagogică. Competențe avansate de programare: Python, C, C++, Java, PHP. Limba engleză – avansat. Experiență practică în AI medical și procesare imagini;	A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME) A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață-backend AI-module XAI A8.2 Validare în clinici partenerere A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională
C17	Cercetător junior, dezvoltare algoritmică R1	AI	48	0,33 (53)	- Studii de licență/master și/sau doctorat - Experiență în calitate de Cercetător științific III (CS III) sau Cercetător științific (CS) sau șef de lucrări/lector universitar (SL) sau asistent universitar sau informatician specialist - Master în Metode și Modele în Inteligența Artificială; licență în Informatică. Specializări: Embedded Programming, Test Engineering, formare pedagogică. Competențe avansate de programare: Python, C, C++, Java, PHP. Limba engleză – avansat. Experiență practică în AI medical și procesare imagini;	Etichetare și procesare avansată a datelor clinice; antrenare și optimizare modele CNN/ViT/autoencodere; testare algoritmică și interpretabilitate (SHAP, LIME, Grad-CAM); integrare modele AI în prototipul clinic; contribuție la articole științifice și participare la conferințe/diseminare. Numărul de subactivități în care se va implica: 18 (A5.1, A5.3, A5.4; A6.1, A6.2, A6.3, A6.4; A7.1, A7.2, A7.3; A8.1, A8.2, A8.3; A10.1, A10.2, A10.3; A11.1, A11.2) A5 Colectare și preprocesare date medicale A5.1 Protocol de selecție cazuri clinice și consimțământ A5.3 Anonimizare și conversie în formate utilizabile pentru AI A5.4 Etichetare/validare colaborativă a datelor (control calitate, consens) A6 Prototipare modele AI pentru fiecare specialitate A6.1 Model CNN pentru imagini fetale 2D/3D A6.2 Algoritmi AI pentru colonoscopii și esofagoscopii A6.3 Rețele recurente pentru interpretarea EKG A6.4 Module Explainable AI (ex. Grad-CAM/SHAP/LIME)



					A7 Optimizare, învățare incrementală și validare internă A7.1 Algoritmi de învățare continuă/adaptivă A7.2 Fine-tuning pe cazuri noi și etichetare colaborativă A7.3 Testare internă pe date diverse A8 Integrare sistem AI complet și testare clinică A8.1 Integrare interfață-backend AI-module XAI A8.2 Validare în clinici partener A8.3 Colectare feedback, ajustări și pregătire lansare A10 Finalizare sistem, documentație CE și pregătire industrializare A10.1 Elaborarea dosarului de conformitate A10.2 Audit financiar și analiză de risc A10.3 Strategia de industrializare și transfer tehnologic A11 Diseminare, formare profesională și promovare științifică A11.1 Colectare/raportare performanță în scenarii reale A11.2 Diseminare academică și profesională
--	--	--	--	--	--

Observații:

Codurile R1, R2, R3 și R4 provin din Descriitorii profilurilor de cercetare la nivel european (*European Framework for Research Careers*): <https://euraxess.ec.europa.eu/career-development/researchers>. Astfel, R1 este cercetător debutant - *First Stage Researcher*; R2 este cercetător recunoscut - *Recognised Researcher*; R3 cercetător consacrat - *Established Researcher* și R4 cercetător de top - *Leading Researcher*.

Condiții generale de participare:

Pot participa la concursul de ocupare a pozițiilor de mai sus, candidații care îndeplinesc cumulativ următoarele condiții:

- 1) au cetățenia română sau cetățenia unui alt stat membru al Uniunii Europene, a unui stat parte la Acordul privind Spațiul Economic European (SEE) sau cetățenia Confederației Elvețiene;
- 2) cunosc limba română, scris și vorbit;
- 3) au capacitate de muncă în conformitate cu prevederile Legii nr. 53/2003 – Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- 4) au o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- 5) îndeplinesc condițiile de studii, de vechime în specialitate și, după caz, alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- 6) nu au fost condamnați definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra securității naționale, contra autorității, contra umanității, infracțiuni de corupție sau de serviciu, infracțiuni de fals ori contra înfăptuirii justiției, infracțiuni săvârșite cu intenție care ar face o persoană candidată la post incompatibilă cu exercitarea funcției contractuale pentru care candidează, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea;
- 7) nu au executat o pedeapsă complementară prin care i-a fost interzisă exercitarea dreptului de a ocupa funcția, de a exercita profesia sau meseria ori de a desfășura activitatea de care s-a folosit pentru săvârșirea infracțiunii sau față de aceasta nu s-a luat măsura de siguranță a interzicerii ocupării unei funcții sau a exercitării unei profesii;
- 8) nu au comis infracțiunile prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 118/2019 privind Registrul național automatizat cu privire la persoanele care au comis infracțiuni sexuale de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum și pentru completarea Legii nr. 76/2008 privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Date Genetice Judiciare, cu modificările ulterioare, pentru domeniile prevăzute la art. 35 alin. (1) lit. h).



Înscrierea la concurs

Concursul constă în două etape:

- Etapa I – Selecția dosarelor de concurs
- Etapa II - Interviu

Etapa I – Selecția dosarelor de concurs

Etapa I constă în evaluarea dosarelor depuse de către candidați; în acest sens fiecare candidat va depune un dosar de înscriere în format fizic sau online pe adresa dosar.candidatura.pdfs@ucv.ro, care trebuie să conțină următoarele documente:

1. Cererea de înscriere a candidatului adresată Rectorului Universității din Craiova, prin care solicită înscrierea la concurs pentru ocuparea postului vacant, datată și semnată de candidat, și înregistrată în termenul legal de înscriere; modelul de cerere de înscriere este anexat la prezentul anunț;
2. Copie document de identitate și copii după documente care atestă schimbarea numelui, dacă este cazul;
3. Copia diplomei de licență/master și/sau doctorat;
4. Diplome, certificate sau adeverințe care atestă cunoștințele, experiența și capacitatea de implementare solicitate pentru fiecare post;
5. Curriculum vitae, model comun european.
6. Adeverință medicală conform Anexa nr. 1 și nr. 2 din Ordinul Nr. 4060/1502/ 2024 din 27 martie 2024 privind aprobarea modului de acordare a avizelor medicale pentru exercitarea funcțiilor didactice de predare sau didactice auxiliare și a modelului de certificat medical pentru încadrarea într-o funcție didactică de predare sau didactică auxiliară din învățământul superior;
7. Certificat de cazier judiciar sau, după caz, extrasul de pe cazierul judiciar;
8. Certificatul de integritate comportamentală din care să reiasă că nu s-au comis infracțiuni prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 118/2019 privind Registrul național automatizat cu privire la persoanele care au comis infracțiuni sexuale, de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum și pentru completarea Legii nr. 76/2008 privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Date Genetice Judiciare, cu modificările ulterioare, pentru candidații înscriși pentru posturile din cadrul sistemului de învățământ, sănătate sau protecție socială, precum și orice entitate publică sau privată a cărei activitate presupune contactul direct cu copii, persoane în vârstă, persoane cu dizabilități sau alte categorii de persoane vulnerabile ori care presupune examinarea fizică sau evaluarea psihologică a unei persoane.

Etapa II - Interviu

Interviul se organizează la data comunicată prin anunțul de concurs la sediul instituției sau online. În cadrul interviului se evaluează capacitatea candidatului de a realiza sarcinile și activitățile aferente postului, motivația și disponibilitatea, având ca grilă de evaluare următoarele criterii și punctaje:

- Cunoștințe și/sau abilități impuse de cerințele postului – 40 puncte
- Motivația candidatului – 10 puncte
- Abilități de comunicare - 10 puncte
- Gradul de implicare al candidatului în realizarea depunerii proiectului – 30 puncte

Nota interviului se va evalua cu punctaje cuprinse între 10 și 100 puncte.

La proba interviului se acorda 10 puncte din oficiu.

*Metodologia de evaluare se găsește pe site-ul instituției

https://www.ucv.ro/fr/servicii_administrative/departamente_adm/dfe/metodologii.php

Calendar desfășurare concurs

Calendarul privind desfășurarea concursului va fi:



- Depunerea dosarului de înscriere la concurs: 26.02.2026-02.03.2026, la sediul central al UCV, Str. A. I. Cuza, nr. 13, Craiova, sala 430, clădirea Centrală, Str. A.I. Cuza nr. 13, sau online la: **dosar.candidatura.pdfs@ucv.ro**

Înscrierea online se va realiza menționând în subiectul mesajului MIRAVITA_UCV_Codul_postului vizat_Numele și prenumele candidatului, spre exemplu: MIRATIVA_UCV_C2_Popescu Ion.

- Evaluare candidați – Etapa 1 și publicare rezultate intermediare: 03.03.2026
- Depunerea contestațiilor (Etapa 1): 04.03.2026, între orele 9:00-15:00, la secretariatul Facultății de Științe, Informatică, clădirea centrală a UCV, Str. A. I. Cuza, nr. 13, Craiova, sala 430, clădirea Centrală, Str. A.I. Cuza nr. 13, sau online la: **dosar.candidatura.pdfs@ucv.ro**.

Depunerea online a contestației se va realiza menționând în subiectul mesajului Contestație_MIRAVITA_UCV_Codul_postului vizat_Numele și prenumele candidatului, spre exemplu: Contestație_MIRAVITA_UCV_C2_Popescu Ion.

- Soluționare contestații și afișare rezultate contestații: 05.03.2026
- Evaluare – Etapa II (interviu): programarea se afișează pe site la 06.03.2026; interviul are loc la data de 09.03.2026
- Afișarea rezultatelor finale 10.03.2026

Prof. univ. dr. habil. Smaranda Belciug
Manager proiect