



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

ANUNȚ CONCURS OCUPARE POSTURI

PROIECT POC (Program Operațional Competitivitate), cu titlul „CERT ENTTRUST – SOLUȚII ȘI TEHNOLOGII INOVATIVE BAZATE PE SERVICII SAAS (SOFTWARE AS A SERVICE) PENTRU ÎNTREPRINDERE DIGITALĂ” Cod SMIS: 120269

În vederea desfășurării activităților pentru proiectul „CERT ENTTRUST – SOLUȚII ȘI TEHNOLOGII INOVATIVE BAZATE PE SERVICII SAAS (SOFTWARE AS A SERVICE) PENTRU ÎNTREPRINDERE DIGITALĂ”, implementat de către Centrul de Calcul S.A Târgu Jiu (Lider) și Universitatea din Craiova (Partener), cu o durată de 26 luni și o valoare eligibilă de: 3220325,48 lei (Partener), se scot la concurs posturile din tabelul următor:

Nr.	Post	Perioadă (nr. luni)	Tarif salarizare net/ oră	Calificări/experiență necesară	Îndatoriri în proiect
1.	Cercetător	17	155	Doctorat în domeniile Calculatoare și Tehnologia Informației (Calculatoare) - 5 ani / Experiența didactică și de cercetare în domeniile Calculatoare și Tehnologia Informației (Calculatoare) - 10 ani	<ul style="list-style-type: none"> - Coordonarea acțiunilor de securizare a informației și auditare tehnică pentru activitățile A.O.1 și A.O.2, din partea echipei de implementare a Universității din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică; - Coordonarea și elaborarea strategiei de Proiectare / Implementare / Testare / Validare a politicilor de securizare a informației în cadrul tehnologiilor dezvoltate în proiect ca servicii MW, CBS, OCC și DE; - Optimizarea și standardizarea internă a tehnicilor utilizate pe parcursul derulării proiectului; - Configurarea infrastructurii hardware și software pentru obținerea mediului de simulare a unor scenarii de utilizare a componentelor MW, CBS, OCC și DE din cadrul proiectului. - Participarea la componenta de diseminare, concretizată prin elaborarea și publicarea de lucrări științifice cu rezultatele obținute în derularea proiectului;
2.	Cercetător - Doctorand	17	111	Studii superioare și masterat în domeniile Calculatoare și Tehnologia Informației (Calculatoare) sau Ingineria Sistemelor (Automatică) - 3 ani / Experiența didactică și de cercetare în domeniile Calculatoare și Tehnologia Informației (Calculatoare) sau Ingineria Sistemelor (Automatică) - 2 ani	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea unor scenarii de simulare pentru Proiectarea / Testarea / Validarea tehnologiei dezvoltată pas cu pas în activitățile proiectului A.O.1 și A.O.2 de către cei 2 parteneri; - Proiectarea și dezvoltarea de module software necesare pentru auditarea funcțiilor finale ale componentelor MW, CBS, OCC, DE; - Proiectarea arhitecturilor software necesare serviciilor MW, CBS, OCC, DE; - Optimizarea modului de operare de către viitorii clienți finali a serviciilor MW, CBS, OCC, DE; - Testarea funcționării în timp real a conectării de tip “Remote” la sistemul de tip Cloud pentru serviciile dezvoltate. - Participarea la componenta de diseminare,

UNIVERSITATEA
DIN
CRAIOVA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

					concretizată prin elaborarea și publicarea de lucrări științifice cu rezultatele obținute în derularea proiectului;
3.	Cercetător - Doctorand	17	111	Studii superioare si masterat în domeniile Calculatoare si Tehnologia Informației (Calculatoare) sau Ingineria Sistemelor (Automatica) - 3 ani / Experiența didactica si de cercetare în domeniile Calculatoare si Tehnologia Informației (Calculatoare) sau Ingineria Sistemelor (Automatica) - 2 ani	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea unor scenarii de simulare pentru Proiectarea / Testarea / Validarea tehnologiei dezvoltată pas cu pas în activitățile proiectului A.O.1 si A.O.2 de către cei 2 parteneri; - Proiectarea si dezvoltarea de module software necesare pentru auditarea funcțiilor finale ale componentelor MW, CBS, OCC, DE; - Proiectarea arhitecturilor software necesare serviciilor MW, CBS, OCC, DE; - Optimizarea modului de operare de către viitorii clienți finali a serviciilor MW, CBS, OCC, DE; - Testarea funcționării în timp real a conectării de tip "Remote" la sistemul de tip Cloud pentru serviciile dezvoltate. - Participarea la componenta de diseminare, concretizată prin elaborarea și publicarea de lucrări științifice cu rezultatele obținute în derularea proiectului;

Concursul constă în evaluarea dosarelor depuse de către candidați; în acest sens fiecare candidat va depune un dosar de înscriere în format fizic înregistrat la locul depunerii acestuia, care trebuie să conțină următoarele documente:

- Cerere de înscriere;
- Curriculum vitae în format Europass datat și semnat pe fiecare pagină în care se va specifica postul vizat – 2 exemplare;
- Copii ale documentelor relevante pentru dovedirea competenței anterioare, specifice postului vizat.

Prezenta procedură de recrutare și selecție are la baza următoarele principii:

- Egalitate de șanse și nediscriminare
- Confidențialitate
- Respectarea legalității și a protecției datelor cu caracter personal
- Obiectivitate și tratament egal
- Transparența
- Utilizarea eficientă a fondurilor publice

Calendarul competiției:

- Înscrierea la concurs și depunerea dosarelor se va face în perioada 08.04.2022-11.04.2022, la sala 430 din cadrul Universității din Craiova, între orele 09,00 – 15,00.
- Evaluarea dosarelor se va face Marți 12.04.2022;
- Afișarea rezultatelor se va face Marți 12.04.2022;
- Depunerea contestațiilor, se va face Miercuri 13.04.2022, între orele 09.00 – 15.00, la Sala 430 din cadrul Universității din Craiova;
- Perioada soluționării contestațiilor Miercuri 13.04.2022;
- Afișarea rezultatelor finale – 14.04.2022.

Responsabil proiect partener,
Conf.dr.ing Popescu Ion-Marian
E-mail: marian.popescu@edu.ucv.ro
Telefon: 0726.338016



UNIVERSITATEA
DIN
CRAIOVA