



ANUNȚ

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași organizează procesul de recrutare și selecție a personalului, pentru angajare pe posturile înființate în afara organigramei, în scopul implementării activităților proiectului “Mediu colaborativ pentru dezvoltarea arhitecturilor cloud bazate pe OpenStack cu aplicații în CDI”, cod SMIS 124998, depus în cadrul Programului Operațional Competitivitate 2014-2020, apel: POC/398/1/1, având perioada de desfășurare 19.10.2021-19.10.2023, cu implementare în cadrul TUIASI, luând în considerare următoarele:

1). **Angajarea** se va face cu contract individual de muncă pe durată determinată, cu timp parțial de lucru și salarizare din bugetul proiectului, după cum urmează:

Nr. crt.	Denumirea postului/ Funcția în cadrul proiectului	Nr. posturi	Perioada de angajare	Nivel de salarizare - Tarif orar brut (lei/oră)	Atribuții și Responsabilități
1	Proiectant sisteme informatice	7	4 luni	62,50	Conform fișei postului

2). **Condiții specifice de participare la concurs corespunzătoare postului**

Nr. crt.	Denumirea postului/ Funcția în cadrul proiectului	Condiții specifice postului
1.	Proiectant sisteme informatice	Educație și competențe solicitate: - Studii superioare în domeniul tehnic cu examen de licență/diplomă; - Aptitudini practice, capacitate de analiză, sinteză și decizie tehnică, comunicare, formare; - Aptitudinea de a coordona proiecte complexe; - Aptitudinea de a proiecta și implementa soluții software și hardware; - Cunoașterea unor limbaje de programare software, sisteme de operare, sisteme de fișiere, administrarea sistemelor, calculatoare și subsisteme hardware, concepte și arhitecturi de rețea; - Capacitate de concentrare, sinteză și analiză; - Capacitate de a stabili relații, toleranță, calm, perseverență; - Spirit creativ și inovativ în activitatea de cercetare; - Abilități de comunicare interpersonală; - Aptitudinea de a urma instrucțiuni; - Rezistență la efort și stres; - Ordine în acțiune, corectitudine, atenție; - Operare PC; - Cunoașterea unei limbi străine de circulație internațională.

3) **Condiții suplimentare de participare la concurs**

Având în vedere faptul că obiectivul proiectului este realizarea unei platforme de tip Cloud pentru cercetare, iar activitățile din cadrul proiectului implică dezvoltarea de aplicații și servicii Cloud pentru cercetare, candidații trebuie să demonstreze un nivel minim de experiență de cercetare în domeniile Ingineria Sistemelor sau Calculatoare și Tehnologia Informației, prin studii doctorale în aceste domenii, în curs de desfășurare sau finalizate.



4). Documente necesare pentru întocmirea dosarului de concurs

- a) Cerere de înscriere la concurs, conform modelului din Anexa 1;
- b) Copie după diploma de studii superioare absolvite;
- c) Adeverință studii doctorale;
- d) Curriculum Vitae, la care se anexează copii ale documentelor care atestă nivelul studiilor, precum și copii ale documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului;
- e) Copie după actul de identitate sau orice alt document care atestă identitatea;
- f) Opis documente dosar.

5). Modalitatea și termenul de depunere a dosarului candidatului

Dosarele se înregistrează la Registratura TUIASI și se depun în perioada 27-28 iunie 2023, până la ora 15:00, la sediul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, corp T, et. 1, cam. C-104.

6). Recrutarea și selecția se vor face de către Comisia de recrutare și selecție, în baza dosarului depus de candidați, conform următoarelor etape:

- a) Selecția dosarelor înscrise la concurs și comunicarea rezultatelor selecției de dosare: 28 iunie 2023;
- b) Termen pentru depunere contestații: 29 iunie 2023;
- c) Termen pentru soluționarea contestațiilor: 30 iunie 2023;
- d) Afișarea rezultatelor finale: 30 iunie 2023.

7). Afișarea rezultatelor privind organizarea și derularea procesului de recrutare și selecție a personalului se va face pe site-ul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași și la avizierul TUIASI situat în Iași, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, corp T, et. 1.

**Manager de proiect,
Prof.univ.dr.ing.mat.Daniel CONDURACHE**