



## A N U N Ț

Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației al Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică **propune ocuparea, pe perioadă determinată, pentru semestrul II al anului universitar 2018-2019, a următoarelor posturi didactice vacante** din Statul de funcții al departamentului:

**Asistent, Poziția 40**, cu următoarea structură:

Proiectarea aplicațiilor Web; Comerț electronic; Web Applications Design;  
Human Computer Interaction; Tehnologii Multimedia în E-Learning

**Asistent, Poziția 41**, cu următoarea structură:

Sisteme multimedia; Managementul proiectelor; Ingineria programării;  
Grafică 2D – proiect; Databases; Project Management

**Asistent, Poziția 42**, cu următoarea structură:

Inteligență artificială; Rețele de calculatoare; Administrarea rețelilor de calculatoare;  
Algorithms Design; Artificial Intelligence; Computer Network Management

**Asistent, Poziția 43**, cu următoarea structură:

Proiectarea algoritmilor; Algorithms Design; Software Engineering;  
Concurrent and Distributed Systems

Departamentul de Automatică și Electronică al Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică **propune ocuparea, pe perioadă determinată, pentru semestrul II al anului universitar 2018-2019, a următoarelor posturi didactice vacante** din Statul de funcții al departamentului:

**Asistent, Poziția 43**, cu următoarea structură:

Sisteme automate; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare;  
Software industrial

**Asistent, Poziția 44**, cu următoarea structură:

Sisteme încorporate (Embedded systems); Sisteme de achiziție și interfețe de proces;  
Ingineria reglării automate; Ingineria reglării

**Salariul minim brut:** 3709 lei

### **Înscrierea candidaților:**

Candidații își vor întocmi dosarele de concurs conform Metodologiei de concurs a Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică, pentru cadre didactice pe perioadă determinată (plasată pe site-ul Facultății). Înscrierea candidaților și depunerea dosarelor se va desfășura în zilele lucrătoare din perioada **23-29 ianuarie 2019, între orele 8.30-14.30 la Secretariatul Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică**, Bldv. Decebal nr. 107, Craiova.

### **Calendarul concursului:**

Proba scrisă - miercuri 30 ianuarie 2019

Proba orală - vineri 01 februarie 2019

Proba practică - vineri 01 februarie 2019

Contestații: 02 februarie - 06 februarie 2019

Avizare rezultate concursuri conform metodologiei - 07 februarie 2019