



# MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 194 (XXXVII) — Nr. 97

PARTEA A III-A  
PUBLICAȚII ȘI ANUNȚURI

Joi, 23 aprilie 2026

## CONCURSURI

Ministerul Educației și Cercetării

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1.339/2023 privind aprobarea Metodologiei-cadru de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din învățământul superior, Ministerul Educației și Cercetării publică posturi vacante scoase la concurs de către instituțiile de învățământ superior de stat, pentru ocuparea pe perioadă nedeterminată.

### U1. UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICĂ BUCUREȘTI

#### FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

##### Departamentul de Mașini, Materiale și Acționări Electrice

**Asistent universitar**, poziția 37, discipline: Mașini electrice I; Mașini electrice II; Mașini și acționări electrice.

##### Departamentul de Măsurări, Aparate Electrice și Convertoare Statice

**Asistent universitar**, poziția 38, discipline: Echipamente electrice, Echipamente electrice de comutație și protecție, Compatibilitate electromagnetică, Tehnologii, echipamente și instalații electrice și electronice.

**Asistent universitar**, poziția 39, discipline: Măsurarea mărimilor electrice și neelectrice, Măsurări electrice și electronice, Electronic measurements, sensors and transducers, Prelucrarea semnalelor.

#### FACULTATEA DE ENERGETICĂ

##### Departamentul de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului

**Asistent universitar**, poziția 41, discipline: Acționări hidropneumatice; Mașini hidraulice; Acționări hidraulice și pneumatice; Mecanica fluidelor 2; Mecanica fluidelor 1; Sisteme de utilități și tehnologii informatice pentru managementul apei; Dinamica fluidelor polifazate.

##### Departamentul de Producere și Utilizare a Energiei

**Asistent universitar**, poziția 40, discipline: Producerea energiei electrice și termice; Utilizarea energiei.

##### Departamentul de Sisteme Electroenergetice

**Asistent universitar**, poziția 28, discipline: Utilizarea energiei; Echipamente electrice; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare; Tehnici de inteligență artificială; Compatibilitatea electromagnetică a instalațiilor de automatizare; Gestiunea energiei electrice; Utilizarea energiei electrice.

#### FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

##### Departamentul de Automatică și Ingineria Sistemelor

**Asistent universitar**, poziția 49, discipline: Programare orientată pe obiecte; SCADA și sisteme integrate de conducere.

##### Departamentul de Calculatoare

**Asistent universitar**, poziția 154, discipline: Sisteme de operare; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2; Testarea sistemelor de calcul; Compilatoare; Structura și organizarea calculatoarelor; Arhitectura procesoarelor moderne.

**Asistent universitar**, poziția 155, discipline: Sisteme concurente și distribuite; Protocoale de comunicații; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1.

**Asistent universitar**, poziția 159, discipline: Traitement graphique; Ingineria programelor; Gamificare și proiectarea

jocurilor pe calculator; Software Engineering, Inginerie software 1.

**Asistent universitar**, poziția 161, discipline: Modelare și simulare; Metode numerice.

### **FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI**

#### **Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației**

**Asistent universitar**, poziția 72, discipline: Computer Architectures; Arhitectura sistemelor de calcul.

#### **Departamentul de Dispozitive, Circuite și Arhitecturi Electronice**

**Asistent universitar**, poziția 58, discipline: Dispozitive electronice și electronică analogică 1; Dispozitive electronice; Instrumente software pentru microelectronică; Tehnici avansate de prelucrare digitală a semnalelor; Testare și instrumentație virtuală în microelectronică.

### **FACULTATEA DE MECANICĂ ȘI MECATRONICĂ**

#### **Departamentul de Organe de Mașini și Tribologie**

**Asistent universitar**, poziția 30, discipline: Organe de mașini 1; Metoda elementului finit; Organe de mașini 2; Organe de mașini; Tribologie; Informatică aplicată I.

#### **Departamentul de Mecatronică și Mecanică de Precizie**

**Asistent universitar**, poziția 33, discipline: Programarea interfețelor pentru instrumentație virtuală; Microcontrolere, Microprocesoare; Hidronică și pneumatică; Componente mecatronice digitale.

### **FACULTATEA DE INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI ROBOTICĂ**

#### **Departamentul Tehnologia Construcțiilor de Mașini**

**Asistent universitar**, poziția 57, discipline: Prelucrări prin așchiere și deformări plastice; Tehnologia fabricării produselor; Mechanical Technologies and Equipments; Procese industriale 3; Tehnologie de fabricație; Controlul produselor prin măsurare asistată - Products Control by Computerized Measuring Systems.

### **FACULTATEA DE INGINERIE AEROSPAȚIALĂ**

#### **Departamentul de Științe Aeronautice „Elie Carafoli”**

**Asistent universitar**, poziția 26, discipline: Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2; Mecanica fluidelor; Mecanica fluidelor (Fluid Mechanics); Metode cu diferențe finite în aviație; Procese staționare în turbomașini radiale; Construcția motoarelor aeroreactoare; Curgeri prin rețele de palete, Elemente de termoachimie; Procese staționare în turbomașini axiale; Materiale speciale utilizate în construcția sistemelor de propulsie.

**Asistent universitar**, poziția 27, discipline: Metode cu diferențe finite în aviație; Mecanica fluidelor; Bazele propulsiei aerospațiale; Procese în motoare cu piston pentru aviație; Eco-design în ingineria aeronautică; Elemente finite în ingineria aerospațială; Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială 2 (Linear Algebra, Analytic and Differential Geometry 2); Metode numerice în aviație (Numerical Methods in Aerospace Engineering).

**Asistent universitar**, poziția 28, discipline: Bazele propulsiei aerospațiale (Basics of Aerospace Propulsion); Designul sistemelor de propulsie aerospațiale; Mecanica

avionului; Ingineria sistemelor 1 (Systems Engineering 1); Ingineria sistemelor 2 (Systems Engineering 2); Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2.

#### **Departamentul de Grafică Inginerească și Design Industrial**

**Asistent universitar**, poziția 27, discipline: Grafică asistată de calculator; Design pentru fabricație și asamblare; Desen tehnic și infografică 1; Engineering Graphics and Infographics 1; Desen tehnic și infografică (Technical Drawing and Infographic); Desen tehnic și infografică; Modelare geometrică; Programe grafice integrate.

### **FACULTATEA ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR**

#### **Departamentul de Procesarea Materialelor Metalice și Ingineria Mediului**

**Asistent universitar**, poziția 26, discipline: Știința și ingineria materialelor II; Prelucrări finale ale biomaterialelor; Procedee de formare în turnătorii; Controlul calității și îmbunătățirea proceselor; Sisteme de colectare, analiză și management al datelor în procesarea materialelor; Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor; Politici de mediu; Echipamente pentru epurarea efluenților metalurgici; Combaterea poluării produse de mașini și echipamente termice; Ecotehnologii durabile de elaborare a materialelor metalice; Poluare fonică; Etică și integritate academică; Ecologie; Calitatea mediului; Fizica atmosferei; Surse de energie alternative; Dezvoltarea durabilă; Protecția mediului.

### **FACULTATEA INGINERIE CHIMICĂ ȘI BIOTEHNOLOGII**

#### **Departamentul de Chimie Organică „Costin Nenițescu”**

**Asistent universitar**, poziția 20, discipline: Chimie IV (Bazele chimiei organice), Chimie Organică I, Chimie Organică IV, Chimie Organică II, Chimie Organică, Chimie III, Chimie verde.

### **FACULTATEA DE INGINERIE ÎN LIMBI STRĂINE**

#### **Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne**

**Asistent universitar**, poziția 22, discipline: Limba străină I (engleză); Limba străină II (engleză); Limbaj specializat (română); Curs practic de limba română: fonetică, vocabular și structuri gramaticale 1; Cultură și civilizație românească 1; Limba modernă 1 - Engleză; Limba modernă 3 - Engleză.

### **FACULTATEA DE ȘTIINȚE APLICATE**

#### **Departamentul de Metode și Modele Matematice**

**Asistent universitar**, poziția 34, discipline: Teoria probabilităților și statistică matematică; Matematici speciale; Algebră liniară, geometrie analitică și ecuații diferențiale; Analiză matematică.

#### **Departamentul de Fizică**

**Asistent universitar**, poziția 44, discipline: Fizică; Fizică computațională; Fizică 1; Fizică 2; Fizică I; Fizică II.

**Asistent universitar**, poziția 45, discipline: Fizică; Fizică 1; Fizică I; Fizică II; Fizica atomului și moleculei; Surse de radiații și tehnici de protecție.

### **FACULTATEA DE INGINERIE MEDICALĂ**

#### **Departamentul de Bioinginerie și Biotehnologie**

**Asistent universitar**, poziția 22, discipline: Interacțiunea nanoparticulelor cu țesuturile vii; Testarea *in vitro* și *in vivo* a

implantelor; Optimizarea procesării materialelor; Bazele medicinei dentare; Tehnici neconvenționale în medicină.

**Departamentul de Educație Fizică și Sport -  
Kinetoterapie**

**Asistent universitar**, poziția 14, discipline: Educație Fizică și Sport.

**FACULTATEA DE MECANICĂ ȘI TEHNOLOGIE**

**Departamentul de Fabricație și Management Industrial**

**Asistent universitar**, poziția 26, discipline: Știința și ingineria materialelor; Limbaje de programare aplicate în inginerie; Desen tehnic și infografică; Tratamente termice; Mașini unelte; Sisteme de fabricație cu comandă numerică; Prelucrări prin așchiere; Metoda elementului finit; Tehnologia materialelor.

**Departamentul de Formare pentru Carieră Didactică  
și Științe Socio Umane**

**Asistent universitar**, poziția 86, discipline: Instruire asistată de calculator, Didactica Specializării, Managementul clasei de elevi, Practică pedagogică III (specialitate), Practică pedagogică IV (specialitate).

**U4. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE  
ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI**

**FACULTATEA DE BIOTEHNOLOGII**

**Departamentul de Biotehnologii Industriale**

**Asistent universitar**, poziția 20, discipline: Evolutionism, Genetică generală I, Biotehnologie generală și instalații biotehnologice, Industrializarea produselor agroalimentare, Practical training.

**FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ**

**Departamentul de Științe Clinice I**

**Asistent universitar**, poziția 36, discipline: Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii 1, 2, 3, 4, Practică intramurală și extramurală 5, Infectious Disease, Preventive Medicine and Clinical Lectures on Species 4.

**Asistent universitar**, poziția 37, discipline: Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii 3, 4.

**FACULTATEA DE MANAGEMENT  
ȘI DEZVOLTARE RURALĂ**

**Departamentul de Management și Marketing -  
Extensia Slatina**

**Asistent universitar**, poziția 20, discipline: Comunicare și relații publice, Sociologie rurală, Activități de voluntariat (coordonare), Discurs public, Tehnici de negociere.

**U5. UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI**

**FACULTATEA DE DREPT**

**Departamentul Drept Public**

**Asistent universitar**, poziția 38, discipline: Drept financiar public; Drept public economic.

**Asistent universitar**, poziția 39, discipline: Istoria dreptului românesc; Drept roman; Receptarea dreptului privat roman în dreptul românesc.

**FACULTATEA DE FILOSOFIE**

**Departamentul Filosofie Practică și Istoria Filosofiei**

**Asistent universitar**, poziția 40, discipline: Research for dissertation; Practică de specialitate; Etică, guvernanta și politici publice; Curricular Practical Training; Filosofia dreptului; Filosofia științelor socio-umane; Social and Political Philosophy.

**Asistent universitar**, poziția 41, discipline: Lucrări practice - cunoașterea artistică (I); Introducere în etică; Introducere în estetică; Filosofie modernă; Practică de specialitate; Lucrări practice - cunoașterea artistică (II); Filosofie contemporană.

**FACULTATEA DE ISTORIE**

**Departamentul Istorie Antică, Arheologie  
și Istoria Artei**

**Asistent universitar**, poziția 21, discipline: Comunicare academică; Introducere în istoria antică universală: Roma și Imperiul Roman. Stat și societate; Introducere în istoria antică universală: Roma și Imperiul Roman. Expansiune și diplomație romană în spațiul mediteranean; Introducere în istoria antică universală: Roma și Imperiul Roman. Civilizație și societate în lumea romană; Atelier de licență. Istoria antică; Istoria Romei și a Imperiului Roman. Societate și civilizație; Autentificarea și evaluarea antichităților și a obiectelor de artă; Seminar practic de lucrări; Roma antică 1 - Expansiune și diplomație în spațiul mediteranean în epoca romană; Practică de specialitate 1; Seminar special de studiere a surselor istorice. Surse arheologice; Practică pentru lucrarea de disertație. Practică în antropologia artei urbane.

**FACULTATEA DE LIMBI ȘI LITERATURI STRĂINE**

**Departamentul Engleză**

**Asistent universitar**, poziția 88, discipline: Practica limbii - Engleză; Teoria comunicării și practica interpretării - Engleză; Teoria comunicării și practica interpretării.

**Departamentul Limbi și Literaturi Orientale**

**Asistent universitar**, poziția 33, discipline: Practica limbii arabe; Practica de cercetare; Consolidarea cunoștințelor de limbă arabă 1; Practica profesională; Practică pedagogică - Arabă A.

**FACULTATEA DE LITERE**

**Departamentul Lingvistică**

**Asistent universitar**, poziția 32, discipline: Limba română; Etică și integritate academică; Practică de specialitate; Limba română: Stilistică; Limba română: Pragmatică.

**FACULTATEA DE PSIHOLOGIE  
ȘI ȘTIINȚELE EDUCAȚIEI**

**Departamentul Științele Educației**

**Asistent universitar**, poziția 24, discipline: Tendințe în domeniul formării și dezvoltării profesionale; Management și leadership în educație; Modele ale formării și evaluării personalului didactic; Practică profesională; Filosofia