

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

POSTURI DIDACTICE ȘI DE CERCETARE VACANTE
SCOASE LA CONCURS PE PERIOADĂ NEDETERMINATĂ

Sem II, an universitar 2023 – 2024

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Departamentul de Măsurări, Aparate Electrice și Conversoare Statice

Profesor universitar, poziția 6, discipline post: Instalații electrice; Traductoare, interfețe și achiziții de date. *Domeniul științific*: Inginerie electrică.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 22, discipline post: Prelucrarea semnalelor; Măsurarea mărimilor electrice și neelectrice I; Electronic measurements, sensors and transducers; Rețele inteligente de distribuție a energiei electrice. *Domeniul științific*: Inginerie electrică.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE ENERGETICĂ

Departamentul de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului

Profesor universitar, poziția 10, discipline post: Mecanica fluidelor 1; Mecanica fluidelor 2; Modelarea regimurilor tranzitorii; Recuperarea energiei în sisteme de alimentare cu apă; Mașini hidraulice. *Domeniul științific*: Inginerie energetică

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 20, discipline post: Acționări hidropneumatice; Acționări hidraulice și pneumatice; Mașini hidraulice. *Domeniul științific*: Inginerie energetică.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Departamentul de Automatică și Ingineria Sistemelor

Conferențiar universitar, poziția 23, discipline post: Sisteme avansate de conducere; Ingineria reglării automate. *Domeniul științific*: Ingineria sistemelor.

[Informații concurs](#)

Şef de lucrări universitar, poziția 34, discipline post: Tehnici de învățare automată; Optimizări; Metode numerice. *Domeniul științific*: Ingineria sistemelor.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Calculatoare

Profesor universitar, poziția 25, discipline post: Vizualizarea datelor volumetrice și animație pe calculator; Proiectare logică; Elemente de grafică pe calculator. *Domeniul științific*: Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Profesor universitar, poziția 26, discipline post: Protocoale de comunicații; Introduction to Big Data; Algoritmi paraleli și distribuți. *Domeniul științific*: Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 51, discipline post: Învățare automată; Inteligență artificială; Data Mining și Data Analytics; Advanced AI Techniques. *Domeniul științific*: Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 52, discipline post: Deep Neural Networks; Multi-agent systems; Knowledge Representation and Reasoning; Învățare automată; Inteligență artificială. *Domeniul științific*: Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 53, discipline post: Protocoale de comunicații; Informatică aplicată 4; Algoritmi paraleli și distribuți. *Domeniul științific*: Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 54, discipline post: Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2; Arhitecturi și prelucrări paralele; Arhitectura sistemelor de calcul. *Domeniul științific*: Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Şef de lucrări universitar, poziția 92, discipline post: Utilizarea sistemelor de operare; Introducere în sisteme de operare; Sisteme de operare II. **Domeniul științific:** Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Şef de lucrări universitar, poziția 93, discipline post: Privacy Enhancing Technologies; Proiectare logică; Managementul proiectelor software. **Domeniul științific:** Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Şef de lucrări universitar, poziția 94, discipline post: Sisteme de operare; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2. **Domeniul științific:** Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Şef de lucrări universitar, poziția 95, discipline post: Proiectarea cu microprocesoare; Proiectare logică; Electronica digitală; Circuite electronice liniare. **Domeniul științific:** Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Şef de lucrări universitar, poziția 96, discipline post: Utilizarea sistemelor de operare; Rețele locale de calculatoare; Proiectarea rețelilor. **Domeniul științific:** Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Automatică și Informatică Industrială

Conferențiar universitar, poziția 25, discipline post: Sisteme cu microprocesoare integrate; Sisteme cu microprocesoare; Arhitecturi informatice performante. **Domeniul științific:** Ingineria sistemelor

[Informații concurs](#)

Şef de lucrări universitar, poziția 34, discipline post: Teoria sistemelor; Teoria reglării automate; Analiza și proiectarea sistemelor informatice industriale; Mașini electrice și acționări. **Domeniul științific:** Ingineria sistemelor

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Departamentul de Telecomunicații

Profesor universitar, poziția 16, discipline post: Sisteme și echipamente de comunicații radio; Comunicații mobile; Sisteme de comunicații mobile; Radio Communications Systems and Equipments. *Domeniul științific:* Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale.

[Informații concurs](#)

Profesor universitar, poziția 17, discipline post: ** Tehnici de acces multiplu; Comunicații analogice și de date; Grafica computerizată și animație. Editare video; Comunicații mobile și personale; Measurements in Electronics and Telecommunications. *Domeniul științific:* Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 38, discipline post: Proiect - Informatică aplicată; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 3 - Proiect Matlab; Prelucrarea digitală a semnalelor; Arhitecturi orientate spre servicii (SOA), tehnologii XML, WEB services; Specificarea, modelarea și validarea protocoalelor de telecomunicații. *Domeniul științific:* Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 39, discipline post: Proiect - Informatică aplicată; Măsurări în electronică și telecomunicații; Instrumentație electronică de măsură; Tehnici de acces multiplu; Wireless Communications. Architecture and Security; Software Applications for Mobile Terminals. *Domeniul științific:* Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 40, discipline post: Semnale și sisteme 2; Comunicații analogice și digitale - Laborator; Comunicații și rețele de date medicale; Tehnici de optimizare în comunicațiile mobile; Bazele sistemelor de comunicații; Tehnologii de acces și transport. *Domeniul științific:* Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 50, discipline post: Instrumentație electronică de măsură; Comunicații analogice și digitale - Laborator; Measurements in Electronics and Telecommunications; Kommunikationstechnik; Digital Radio Access Technologies. *Domeniul științific:* Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației

Profesor universitar, poziția 12, discipline post: Automatic Testing of Equipments and Processes; Instrumentație virtuală în inginerie biomedicală; Electronică medical; Robotics
Domeniul științific: Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 24, discipline post: Arhitectura microprocesoarelor 1; Arhitectura microprocesoarelor 2. Microcontrolere; Prelucrarea digitala a semnalelor
Domeniul științific: Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 41, discipline post: Prelucrarea imaginilor; Image Processing; Fundamentals of Computer Vision and Machine Learning; Aplicații software pentru prelucrarea imaginilor și computer vision; Machine Learning pentru aplicații vizuale; Decizie și estimare în prelucrarea informațiilor
Domeniul științific: Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Dispozitive, Circuite și Arhitecturi Electronice

Conferențiar universitar, poziția 18, discipline post: Bazele sistemelor de achiziție de date, Fundamentals of Data Acquisition Systems; Baze de date; Elemente de electronica și mediu de programare pentru fluxuri.
Domeniul științific: Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 30, discipline post: Arhitectura microprocesoarelor 1; Arhitectura microprocesoarelor 2. Microcontrolere; Microcontrolere.
Domeniul științific: Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 32, discipline post: Circuite integrate digitale; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2; Structuri de date și algoritmi.
Domeniul științific: Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

Conferențiar universitar, poziția 8, discipline post: Materiale pentru electronică; Circuite integrate Analogice și Sisteme de Achiziții de Date. *Domeniul științific*: Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ ȘI MECATRONICĂ

Departamentul de Mecatronică și Mecanică de Precizie

Conferențiar universitar, poziția 8, discipline post: Dinamica sistemelor mecatronice; Proprietate industrială și intelectuală; Metode numerice. *Domeniul științific*: Mecatronică și Robotică

[Informații concurs](#)

Departamentul Organe de mașini și Tribologie

Conferențiar universitar, poziția 10, discipline post: Organe de mașini I; Mecanisme și Organe de mașini II; Mecanisme și organe de mașini; Organe de mașini 1. *Domeniul științific*: Inginerie mecanică.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 11, discipline post: Organe de mașini; Tribologie. *Domeniul științific*: Inginerie mecanică.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 19, discipline post: Organe de mașini 2; Calitate în designul de produs; Fiabilitatea produselor; Organe de mașini; Mecanică fină și mecanisme. *Domeniul științific*: Inginerie mecanică.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI ROBORICĂ

Departamentul de Tehnologia Construcțiilor de Mașini

Conferențiar universitar, poziția 18, discipline post: Desen tehnic și infografică 3; Tehnici de proiectare asistată de calculator 2; Proiectare asistată și fabricație aditivă; Computer Aided Design. *Domeniul științific*: Inginerie industrială.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 29, discipline post: Procese avansate de fabricare 2; Tehnologii de deformare plastică la rece; Produse, procese și sisteme 1 - Proiect; Toleranțe și control dimensional 1; Toleranțe și control dimensional; Proiectare tehnologică asistată de calculator. *Domeniul științific*: Inginerie industrială.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 30, discipline post: Senzori și traductoare; Analiza și prelucrarea imaginilor; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2. *Domeniul științific*: Inginerie industrială.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Roboți și Sisteme de Producție

Profesor universitar, poziția 11, discipline post: Desen tehnic și infografică; Desen tehnic și infografică 2; Grafică asistată de calculator. *Domeniul științific*: Inginerie industrială.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 22, discipline post: Technical drawing and infographics 1; Technical drawing and infographics 2; Proiectarea asistată de calculator 2. *Domeniul științific*: Inginerie industrială.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE INGINERIA SISTEMELOR BIOTEHNICE

Departamentul de Sisteme Biotehnice

Profesor universitar, poziția 7, discipline post: Utilaje în industria alimentară 3; Biotehnologiile aplicate în industria alimentară; Trasabilitatea produselor alimentare; Tehnologia vinului, oțetului și băuturilor distilate; Tehnici și echipamente de separare și purificare; Prelucrarea datelor experimentale; Valorificarea subproduselor și deșeurilor din industria alimentară. *Domeniul științific*: Ingineria produselor alimentare

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 12, discipline post: Utilaje în industria alimentară 2 ; Modelarea și conducerea proceselor în industria alimentară; Metode avansate de ambalare; Proiectare asistată de calculator; Utilaje pentru morărit și panificație. *Domeniul științific*: Inginerie mecanică

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE TRANSPORTURI

Departamentul Autovehicule Rutiere

Conferențiar universitar, poziția 8, discipline post: Dinamica autovehiculelor; Controlul emisiilor poluante la autovehicule; Controlul și reducerea poluării. *Domeniul științific:* Ingineria autovehiculelor.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Transporturi, Trafic și Logistică

Profesor universitar, poziția 5, discipline post: Informatică și cibernetică în transporturi II; Fiabilitatea funcțională a sistemelor de transport; Amenajări urbane și software pentru planning și design; Siguranța circulației și securitatea transporturilor. *Domeniul științific:* Ingineria transporturilor.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE INGINERIE AEROSPAȚIALĂ

Departamentul de Grafică Inginerească și Design Industrial

Conferențiar universitar, poziția 3, discipline post: Ergonomie; Elemente de ergonomie; Ingineria designului de produs. *Domeniul științific:* Inginerie industrială.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Departamentul de Ingineria și Managementul Obținerii Materialelor Metalice

Conferențiar universitar, poziția 11, discipline post: Informatică aplicată; Conducerea optimă a sistemelor de fabricație; Elemente de robotică în sistemele de procesare; Informatică aplicată, proiect; Conducerea complexă a sistemelor inginerești. *Domeniul științific:* Inginerie și management

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 12, discipline post: Feroaliaje; Ingineria producerii feroaliajelor; Bazele cercetării experimentale; Procedee moderne de obținere a materialelor metalice I; Procedee neconvenționale de producere a materialelor feroase. *Domeniul științific:* Ingineria materialelor

[Informații concurs](#)

Departamentul de Procesarea Materialelor Metalice și Ingineria Mediului

Profesor universitar, poziția 8, discipline post: Analiza statistică a ecosistemelor; Investigarea factorilor de mediu; Calitatea mediului; Managementul proiectelor de mediu. *Domeniul științific:* Ingineria mediului

[Informații concurs](#)

Departamentul de Știința Materialelor Metalice, Metalurgie Fizică

Profesor universitar, poziția 6, discipline post: Știința și ingineria materialelor I; Metalurgie fizica II; Proiectarea implanturilor. *Domeniul științific:* Ingineria materialelor

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 10, discipline post: Tratamente termice și termochimice ale materialelor metalice; Aplicații ale microscopiei în studiul biomaterialelor; Tehnologii moderne de deformare plastică și tratamente termice; Tratamente termice. *Domeniul științific:* Ingineria materialelor

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 11, discipline post: Încercări termofizice ale materialelor; Materiale cu proprietăți și destinație specială; Proprietățile termofizice ale materialelor; Tratamente termice specifice procesării materialelor; Fizică avansată pentru ingineri; Elemente de fizica stării solide; Materiale semiconductoare. *Domeniul științific:* Ingineria materialelor

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 22, discipline post: Procese specifice ingineriei electrice medicale; Ingineria biomaterialelor nemetalice; Biocompatibilitate; Ingineria protezării și reabilitării dentare; Biologie celulară; Ingineria protezării și reabilitării cardiovasculare; Histofiziologie și anatomie patologică. *Domeniul științific:* Ingineria materialelor

[Informații concurs](#)

Asistent universitar, poziția 29, discipline post: Știința materialelor; Materials Science; Știința materialelor, tratamente termice și termochimice; Știința și ingineria materialelor. *Domeniul științific:* Ingineria materialelor

[Informații concurs](#)

Asistent universitar, poziția 30, discipline post: Materiale inovatoare și rolul acestora în dezvoltarea afacerilor; Ingineria protezării și reabilitării cardiovasculare; Procese specifice ingineriei electrice medicale; Materiale energetice; Elemente de securitate cibernetică; Elemente de design și proiectare a dispozitivelor; Testarea proprietăților materialelor speciale; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare; Tehnici și dispozitive medicale în chirurgia cardiovasculară; Elemente moderne de protetică dentară; Elemente de fizica stării solide; Știința materialelor. *Domeniul științific:* Ingineria materialelor

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ ȘI BIOTEHNOLOGII

Departamentul de Bioresurse și Știința Polimerilor

Conferențiar universitar, poziția 14, discipline post: Biomateriale II (Organice); Metode moderne de investigare a materialelor polimerice; Microscopy testing of polymers; Materiale Plastice; Știința Materialelor II (Știința Materialelor Organice și Compozite). *Domeniul științific:* Inginerie chimică.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Chimie Analitică și Ingineria Mediului

Profesor universitar, poziția 12, discipline post: Tratarea și Epurarea apelor I, II; Tehnici de tratare și epurare a apelor. *Domeniul științific:* Ingineria mediului

[Informații concurs](#)

Departamentul de Chimie Anorganică, Chimie-Fizică și Electrochimie

Conferențiar universitar, poziția 16, discipline post: Chimie II (Bazele chimiei anorganice); Metale și semimetale; Chimie Anorganică I. *Domeniul științific:* Inginerie chimică

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 17, discipline post: Termodinamică avansată; Physical Chemistry II; Chimie fizică II; Termodinamică chimică. *Domeniul științific:* Inginerie chimică

[Informații concurs](#)

Departamentul de Chimie Generală

Șef de lucrări universitar, poziția 14, discipline post: Chimie. *Domeniul științific:* Inginerie chimică.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 15, discipline post: Chimie. *Domeniul științific:* Inginerie chimică

[Informații concurs](#)

Departamentul de Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale

Conferențiar universitar, poziția 12, discipline post: Metode avansate de caracterizare a biomaterialelor; Proiectarea materialelor; Nanotehnologii pentru medicină. *Domeniul științific:* Inginerie chimică

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE INGINERIE ÎN LIMBI STRĂINE

Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

Conferențiar universitar, poziția 5, discipline post: Comunicare tehnică în limba străină (engleza); Limba străină 1 (engleza); Limba străină 2 (engleza); English Language (engleza); Limbaj specializat (română). *Domeniul științific:* Filologie

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 6, discipline post: Foreign Language I (engleza); Foreign Language II (engleza); Limba spaniolă 1; Communication scientifique et technique orale en anglais (engleza). *Domeniul științific:* Filologie

[Informații concurs](#)

Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

Profesor universitar, poziția 5, discipline post: Data Structures and Algorithms; Semantic Web; Programmation des ordinateurs et langages de programmation; Méthodes et techniques de développement des logiciels. *Domeniul științific:* Calculatoare și tehnologia informației

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 12, discipline post: Conception des algorithmes; Human-Computer Interaction; Réseaux de neurones et algorithmes génétiques. *Domeniul științific:* Calculatoare și tehnologia informației

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 25, discipline post: Computer Programming and Programming Languages 2; Bioinformatics. *Domeniul științific:* Calculatoare și tehnologia informației

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE ȘTIINȚE APLICATE

Departamentul de Metode și Modele Matematice

Profesor universitar, poziția 4, discipline post: Matematici speciale; Algebra liniară, geometrie analitică și ecuații diferențiale. *Domeniul științific:* Matematica

[Informații concurs](#)

Profesor universitar, poziția 5, discipline post: Matematici speciale; Matematici discrete pentru calculatoare. *Domeniul științific*: Matematica

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 14, discipline post: Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială; Ecuații diferențiale; Algebră liniară, geometrie analitică și ecuații diferențiale. *Domeniul științific*: Matematica

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 15, discipline post: Probability Theory and Mathematical Statistics; Linear algebra, analytic and differential geometry; Calculus1. *Domeniul științific*: Matematica

[Informații concurs](#)

Departamentul de Matematici Aplicate

Conferențiar universitar, poziția 4, discipline post: Matematici speciale; Analiză complexă; Analiză matematică; Analiză matematică 2. *Domeniul științific*: Matematica.

[Informații concurs](#)

Lector universitar, poziția 11, discipline post: Analiză matematică; Analiză matematică 1; Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială. *Domeniul științific*: Matematica.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE INGINERIE MEDICALĂ

Departamentul de Educație Fizică și Sport - KINETOTERAPIE

Conferențiar universitar, poziția 6, discipline post: Educație Fizică și Sport, Kinetoterapie. *Domeniul științific*: Știința sportului și educației fizice

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 7, discipline post: Educație Fizică și Sport, Atletism. *Domeniul științific*: Știința sportului și educației fizice

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE ANTREPRENORAT, INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR

Departamentul de Economie

Conferențiar universitar, poziția 5, discipline post: Microeconomie; Economie generală; Economie; Economie și analiză economică. *Domeniul științific*: Economie

[Informații concurs](#)

Departamentul de Antreprenariat și Management

Profesor universitar, poziția 4, discipline post: Computer Programming and Programming Languages I; Sisteme informatice integrate; Managementul proiectelor în educație; Sisteme informatice pentru educație. *Domeniul științific*: Inginerie și management.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 15, discipline post: Sisteme de producție eficiente; Management în energetică; Controlul proceselor industriale. *Domeniul științific*: Inginerie și management.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE ȘTIINȚE, EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI INFORMATICĂ

Departamentul de Științe ale Naturii

Profesor universitar, poziția 1, discipline post: Morfologie și anatomie vegetală; Biologie vegetală; Citologie vegetală și animală + Citologie vegetală; Histologie și embriologie vegetală și animală. *Domeniul științific*: Biologie.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Educație Fizică și Sport

Conferențiar universitar, poziția 14, discipline post: Management aplicat în Știința sportului și educației fizice; Sport marketing; Gestionarea resurselor umane; Orientări și concepte moderne de organizare și conducere în sport; Organizarea și conducerea sistemelor și proceselor în sport. *Domeniul științific*: Știința sportului și educației fizice.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Matematică-Informatică

Asistent universitar, poziția 29, discipline post: Programare WEB; Limbaje formale și automate; Programare orientată pe obiecte. *Domeniul științific*: Informatică.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE MECANICĂ ȘI TEHNOLOGIE

Departamentul de Autovehicule și Transporturi

Profesor universitar, poziția 8, discipline post: Combustibili, lubrifianți și materiale de întreținere pentru autovehicule; Termotehnică; Automotive fuels and energy conversion. *Domeniul științific*: Inginerie mecanică.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Fabricație și Management Industrial

Profesor universitar, poziția 5, discipline post: Proiectarea funcțională / Managementul ciclului de viață al produsului; Proiectare funcțională; Proiectare funcțională - proiect; Managementul ciclului de viață al produselor-proiect; Design și Ergonomie/ Ergonomie; Design și Ergonomie; Ergonomie. *Domeniul științific*: Inginerie industrială.

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 19, discipline post: Tehnologii de montaj; Tehnologii de prelucrare prin deformare plastică la rece II; Tehnologii de prelucrare prin deformare plastică la rece I; Scule așchietoare; Dispozitive tehnologice-proiect. *Domeniul științific*: Inginerie industrială.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE ȘI DREPT

Departamentul de Management și Administrarea Afacerilor

Profesor universitar, poziția 3, discipline post: Mediul concurențial și competitivitatea firmei (Competitive Environment and Business Competitiveness); Piața forței de muncă în context european; Dezvoltare regională și rurală. *Domeniul științific*: Economie.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Drept și Administrație Publică

Conferențiar universitar, poziția 11, discipline post: Criminologie; Drept penal-parte specială; Drept penal. Partea specială 1. *Domeniul științific*: Drept.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI, ȘTIINȚE SOCIALE ȘI PSIHLOGIE

Departamentul de Științe ale Educației

Conferențiar universitar, poziția 13, discipline post: Fundamentele psihopedagogiei speciale; Integrare și incluziune la vârstele mici (educație timpurie și învățământ primar; Programe de intervenție psihopedagogică la copiii cu probleme de comportament. *Domeniul științific*: Științe ale educației.

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 14, discipline post: Didactica activităților matematice în învățământ preșcolar; Didactica matematicii în învățământul primar. *Domeniul științific*: Științe ale educației.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Psihologie, Științe ale Comunicării și Asistență Socială

Asistent universitar, poziția 45, discipline post: Fundamente ale resurselor umane; Metodologia cercetării în științele sociale; Teorii sociologice; Formarea profesională a RU; Egalitate la angajare și la locul de muncă; Demografie; Metode de cercetare calitativă; Rețele sociale. **Domeniul științific:** Sociologie.

[Informații concurs](#)

FACULTATEA DE TEOLOGIE, LITERE, ISTORIE ȘI ARTE

Departamentul de Teologie

Conferențiar universitar, poziția 6, discipline post: Teologie dogmatică ortodoxă; Teologie dogmatică; Dogmatică și apologetică; Etică și integritate academică. **Domeniul științific:** Teologie.

[Informații concurs](#)

Lector universitar, poziția 14, discipline post: Studiul compoziției; Studiul Desenului; Studiul tehnicilor tradiționale. **Domeniul științific:** Arte vizuale.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Limbă și Literatură, Istorie și Arte

Profesor universitar, poziția 4, discipline post: Fonetica și fonologia limbii române; Istoria limbii române; Tendințele actuale ale limbii române. **Domeniul științific:** Filologie.

[Informații concurs](#)

Lector universitar, poziția 32, discipline post: Instrumentul în procesul didactic (chitară). **Domeniul științific:** Muzică.

[Informații concurs](#)

Lector universitar, poziția 33, discipline post: Preistoria generală; Istoria Bizanțului și a Sud-Est-ului Europei până la sfârșitul Evului Mediu; Introducere în istoria antică a României; Istoria și teoria artei; Civilizație romană în Dacia; Metode și tehnici de investigare a patrimoniului. **Domeniul științific:** Istorie.

[Informații concurs](#)

Departamentul de Limbi Străine Aplicate

Profesor universitar, poziția 2, discipline post: Introducere în sociolingvistică; Teoria și practica traducerii (B); Curs practic engleză (gramatică, comunicare, texte/vocabular); Traducere specializată: limbaj economic și de afaceri. Revizia traducerii (limba engleză); Traducere specializată: limbaj tehnico-științific. Revizia traducerii (limba engleză); Tehnici de comunicare orală și scrisă (B). **Domeniul științific:** Filologie

[Informații concurs](#)

Departamentul pentru FORMARE CARIERĂ DIDACTICĂ ȘI ȘTIINȚE SOCIO-UMANE

Conferențiar universitar poziția 12, discipline post: Sociologie; Psihosociologia organizației; Psihopedagogie organizațională. *Domeniul științific* Sociologie

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 13 discipline post: Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării - TMI.TME); Pedagogie I (Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculumului - FE.TMC); Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu. *Domeniul științific*: Științe ale educației

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 14 discipline post: Pedagogie I (Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculumului - FE.TMC); Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării - TMI.TME); Tehnici de consiliere individuala si de grup; Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu. *Domeniul științific*: Științe ale educației

[Informații concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 15, discipline post: Didactica Specializării; Instruire asistată de calculator; Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu. *Domeniul științific*: Științe ale educației

[Informații concurs](#)

Departamentul UNESCO

Conferențiar universitar, poziția 4, discipline post: Managementul proiectelor europene; Integrated management systems in transportation/Sisteme integrate de management în transporturi; Sustainable Transport and Logistics Management/ Managementul transporturilor și logisticii sustenabile; Economic and Financial Analysis/Analiză economico-financiară; Capitalul uman și dezvoltare durabilă. *Domeniul științific*: Inginerie și management

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 7, discipline post: Economic and Financial Analysis/ Analiză economico-financiară; Strategic management in aviation/Managementul strategic în aviație; Specific Platforms and Tools for Aviation/Platforme si instrumente specifice pentru aviatie; Data & Decision Support Management/Managementul datelor și facilitarea deciziilor; Etică și integritate academică. *Domeniul științific*: Inginerie și management

[Informații concurs](#)

Șef de lucrări universitar, poziția 8, discipline post: Managementul clădirilor; Management aeroportuar; Agricultură urbană; Green technologies in transport systems/Tehnologii verzi in sistemele de transport; Intermodal transportation/Transport intermodal. **Domeniul științific:** Inginerie și management.

[Informații concurs](#)

INSTITUTUL DE CERCETARE "CAMPUS"

Cercetător științific gradul II, poziția 9, Activități de cercetare științifică: Nanoparticule polimerice; Sisteme de eliberare controlată a medicamentelor. **Domeniul științific:** Inginerie chimică

[Informații concurs](#)

Cercetător științific gradul II, poziția 10, Activități de cercetare științifică: Biomateriale polimerice pentru inginerie tisulară; Biocompozite polimerice pentru regenerare osoasă. **Domeniul științific:** Inginerie chimică

[Informații concurs](#)