

POSTURI DIDACTICE ȘI DE CERCETARE VACANTE
SCOASE LA CONCURS PE PERIODĂ NEDETERMINATĂ
sem. II, anul universitar 2022-2023

Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, nr. 152/24.04.2023

Facultatea de INGINERIE ELECTRICĂ

Departamentul de Electrotehnică

Profesor universitar, poziția 5, disciplinele: Bazele electrotehnicii 1; Bazele electrotehnicii 2; Electrotehnică; Teoria circuitelor electrice. *Domeniul științific*: Inginerie electrică

[Detalii concurs](#)

Profesor universitar, poziția 6, disciplinele: Electrical Engineering; Electrotehnică. *Domeniul științific*: Inginerie electrică

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Măsurări, Aparate Electrice și Convertoare Statice

Conferențiar universitar, poziția 13, disciplinele: Sensors and transducers for vehicles; Metrologie legală; Instrumentație virtuală; Managementul și protecția sistemelor alimentate de baterii. *Domeniul științific*: Inginerie electrică.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de ENERGETICĂ

Departamentul de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului

Profesor universitar, poziția 10, disciplinele: Mașini hidraulice; Testarea mașinilor hidraulice; Mecanica fluidelor 1; Mecanica fluidelor 2. *Domeniul științific*: Inginerie energetică.

[Detalii concurs](#)

Profesor universitar, poziția 11, disciplinele: Utilizarea energiei apelor; Management integrat. *Domeniul științific*: Inginerie energetică.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 22, disciplinele: Amenajarea resurselor de apă; Poluarea râurilor și apelor subterane; Metrologia poluanților; Schimbări climatice. *Domeniul științific*: Inginerie energetică.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Producere și Utilizare a Energiei

Profesor universitar, poziția 13, disciplinele: Dezvoltare durabilă și sustenabilitate; Ecologizarea solurilor poluate; Programe de simulare și instrumentație virtuală; Energia și mediul; Analiza de mediu a proceselor energetice. *Domeniul științific:* Inginerie energetică.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 20, disciplinele: Evaluarea multicriterială a producerii și utilizării energiei; Surse regenerabile; Soluții energetice performante în procesele industriale; Valorificarea energetică a combustibililor de suprafață; Energia și mediul; Utilizarea energiei; Metode numerice. *Domeniul științific:* Inginerie energetică.

[Detalii concurs](#)

Asistent universitar, poziția 40, disciplinele: Echipamente electrice; Partea electrică a centralelor și stațiilor; Echipamente de distribuție a energiei electrice. *Domeniul științific:* Inginerie energetică.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Sisteme Electroenergetice

Profesor universitar, poziția 6, disciplinele: Modelarea și simularea instalațiilor electroenergetice bazate pe electronica de putere; Rețele electrice inteligente; Producerea, transportul și distribuția energiei electrice; Tehnologii informatice în rețelele electrice inteligente. *Domeniul științific:* Inginerie energetică.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 10, disciplinele: Dezvoltare durabilă; Utilizarea energiei; Audit electroenergetic. *Domeniul științific:* Inginerie energetică.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Departamentul de Automatică și Ingineria Sistemelor

Conferențiar universitar, poziția 22, disciplinele: Sisteme numerice de conducere; Inteligență artificială; Sisteme biomedicale inteligente; Proiectarea sistemelor integrate - Cyber Physical Systems; Sisteme hibride. *Domeniul științific:* Ingineria sistemelor.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 32, disciplinele: Semnale și sisteme; Teoria sistemelor automate; Reglare robustă și aplicații. *Domeniul științific:* Ingineria sistemelor.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Calculatoare

Conferențiar, poziția 46, disciplinele: Evaluarea performanțelor; Dezvoltarea de software în startup-uri. **Domeniul științific:** Calculatoare și Tehnologia Informației.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar, poziția 47, disciplinele: Tehnologii WEB avansate; Proiectarea algoritmilor; Analiza algoritmilor. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar, poziția 48, disciplinele: Programare paralelă pentru GPU; Motoare de grafică 3D în timp real; Elemente de grafică pe calculator. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 75, disciplinele: Structuri de date și algoritmi; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 3; Programare orientată pe obiecte; Paradigme de programare; Limbaje formale și automate; Inteligență artificială. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 76, disciplinele: Integrarea sistemelor informatice; Proiectarea cu microprocesoare; Arhitectura calculatoarelor. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 77, disciplinele: Proiectarea algoritmilor; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1; Paradigme de programare; Analiza algoritmilor; Algorithm Design. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 78, disciplinele: Cloud Computing; Algoritmi paraleli și distribuți; Sisteme de încredere. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 79, disciplinele: Mobile computing; Dezvoltarea aplicațiilor pentru internet; Sisteme de programe pentru rețele de calculatoare. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 80, disciplinele: Self-organizing Systems; Limbaje formale și automate; Învățare automată; Inteligență artificială; Structuri de date și algoritmi. **Domeniul științific:** Calculatoare și și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 81, disciplinele: Structuri de date și algoritmi; Reprezentarea cunoștințelor; Proiectarea algoritmilor; Metode numerice; Analiza algoritmilor. **Domeniul științific:** Calculatoare și și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 82, disciplinele: Computers programing and programing language; Programarea avansată în Java; Programarea în Java cu Spring și Hibernate. **Domeniul științific:** Calculatoare și și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 83, disciplinele: Programarea prelucrărilor în banda grafică; Sisteme de prelucrare grafică; Ingineria programelor; Elemente de grafică pe calculator. **Domeniul științific:** Calculatoare și și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 84, disciplinele: Informatică aplicată 1; Istoria dezvoltării științei și tehnicii; Proiectarea cu microprocesoare; Rețele locale; Testarea securității sistemelor de calcul. **Domeniul științific:** Calculatoare și și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 86, disciplinele: Sisteme de operare; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 4; Arhitectura sistemelor de calcul. **Domeniul științific:** Calculatoare și și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 87, disciplinele: Sisteme de operare; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 4. **Domeniul științific:** Calculatoare și și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 88, disciplinele: Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2; Proiectare logică; Electronica digitală. **Domeniul științific:** Calculatoare și și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 89, disciplinele: Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1; Securizarea rețelelor cu echipamente dedicate; Sisteme de operare; Interacțiunea om-calculator; Antreprenariat și inovare digitală. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 90, disciplinele: Sisteme de operare; Securitatea calculatoarelor și a rețelelor; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2; Arhitectura sistemelor de calcul; Arhitectura calculatoarelor. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Automatică și Informatică Industrială

Conferențiar universitar, poziția 25, disciplinele: Informatică aplicată 3 (managementul documentelor); XML și informație structurată. **Domeniul științific:** Ingineria sistemelor.

[Detalii concurs](#)

Şef lucrări, poziția 35, disciplinele: Informatică aplicată 2 (Prelucrarea informației); Complemente de teoria sistemelor și semnalelor; Optimizări; Teoria reglării automate; Diagnoza sistemelor tehnice. **Domeniul științific:** Ingineria sistemelor.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Departamentul de Telecomunicații

Profesor universitar, poziția 15, disciplinele: Rețele și servicii; ** Ingineria traficului; Sisteme integrate de management; Sisteme SW de management și control integrat al rețelelor și serviciilor; Advanced Communication Networks, Protocols and Services. **Domeniul științific:** Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 36, disciplinele: Microunde; Prelucrarea digitală a semnalelor; Microwaves; Digital Signal Processing; Digitalesignalverarbeitung. **Domeniul științific:** Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Şef de lucrări, poziția 46, disciplinele: Analiza și sinteza circuitelor; Circuits Analysis and Synthesis; Multimedia Coding - Techniques and Applications. **Domeniul științific:** Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației

Conferențiar universitar, poziția 21, disciplinele: Teoria transmisiunii informației; Decizie și estimare în prelucrarea informațiilor; Testarea automată a echipamentelor și a proceselor; Advanced Electronics for Cars. *Domeniul științific*: Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 22, disciplinele: Criptografie și protecția datelor; Electronica digitală - op2; Decizie și estimare în prelucrarea informațiilor; Sisteme cu microprocesoare. *Domeniul științific*: Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Dispozitive, Circuite și Arhitecturi Electronice

Conferențiar universitar, poziția 16, disciplinele: 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.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 17, disciplinele: Electronic Devices and Analog Electronics 2; Fundamental Electronic Circuits; Circuite electronice fundamentale; Dispozitive electronice. *Domeniul științific*: Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 18, disciplinele: Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1; Structuri de date și algoritmi; Circuite integrate digitale; Performance analysis and optimization. *Domeniul științific*: Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 33, disciplinele: Microcontrollers and Embedded Systems; Reconfigurable computing; Circuite integrate digitale; Arhitectura microprocesoarelor; Microcontrolere; Arhitectura sistemelor de calcul. *Domeniul științific*: Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de INGINERIE MECANICĂ ȘI MECATRONICĂ

Departamentul Termotehnică, Motoare, Echipamente Termice și Frigorifice

Conferențiar universitar, poziția 20, disciplinele: Bazele termodinamicii 1; Technische Thermodynamik 1; Technische Thermodynamik 2. **Domeniul științific** : Inginerie mecanică.

[Detalii concurs](#)

Departamentul Organe de Mașini și Tribologie

Conferențiar universitar, poziția 9, disciplinele: Managementul resurselor umane; Mecanisme și organe de mașini III; E-commerce; Metode numerice; Proiectare parametrizată asistată de calculator. **Domeniul științific**: Inginerie industrială.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Echipamente pentru Procese Industriale

Profesor universitar, poziția 3, disciplinele: Echipamente pentru depoluarea mediului; Ingineria și legislația calității; Analiza și managementul avariilor și riscurilor industriale; Echipamente pentru prevenirea poluării; Echipamente și tehnologii de sudare; Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; Evaluarea riscurilor, siguranței și integrității echipamentelor sub presiune. **Domeniul științific**: Inginerie mecanică.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 6, disciplinele: Recuperarea și valorificarea materialelor; Ingineria proceselor fizico-chimice; Materii prime și tehnologii din industria alimentară; Mașini, instalații și procese de prelucrare a produselor din materiale plastice; Proiectarea asistată de calculator a formelor pentru injectarea materialelor polimerice. **Domeniul științific**: Inginerie mecanică.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI ROBOTICĂ

Departamentul de Tehnologia Construcțiilor de Mașini

Conferențiar universitar, poziția 18, disciplinele: Informatică aplicată; Sisteme de inteligență artificială; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1; Aplicații informatice pentru proiectare și fabricare asistate. **Domeniul științific**: Inginerie industrială.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 28, disciplinele: Grafică asistată de calculator 2; Desen tehnic și infografică 2; Desen tehnic și infografică 3; Ingineria proceselor de muncă; Interfețe și servicii Web. **Domeniul științific**: Inginerie și management.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Rezistența Materialelor

Conferențiar universitar, poziția 12, disciplinele: Rezistența materialelor; Rezistența materialelor 1; Rezistența materialelor 2; Mecanică și rezistența materialelor (rezistență). *Domeniul științific:* Inginerie mecanică.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Teoria Mecanismelor și a Roboților

Șef de lucrări, poziția 10, disciplinele: Tehnici de acționare a sistemelor mecanice mobile; Analiza și simularea sistemelor mecanice mobile biomorfe; Comanda și controlul sistemelor mecanice; Mecanisme. *Domeniul științific:* Inginerie industrială.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de INGINERIA SISTEMELOR BIOTEHNICE

Departamentul de Sisteme Biotehnice

Profesor universitar, poziția 6, disciplinele: Geomorfologia mediului; Meteorologie și climatologie; Ingineria depozitării ecologice a deșeurilor solide; Monitorizarea și controlul factorilor de mediu. *Domeniul științific:* Ingineria mediului.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 25, disciplinele: Tehnologii și control în industria laptelui; Mașini pentru agricultură III/Sisteme biotehnice avansate III; Metode moderne în procesarea alimentelor; Legislația și protecția consumatorului; Tehnologii generale în industria alimentară. *Domeniul științific:* Ingineria produselor alimentare.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 26, disciplinele: Ecologie; Investigarea factorilor de mediu; Topografie; Biotehnologii asistate de calculator. *Domeniul științific:* Ingineria mediului.

[Detalii concurs](#)

Asistent universitar, poziția 35, disciplinele: Metode numerice; Sisteme avansate pentru dozarea și ambalarea produselor; Proiectare asistată de calculator; Inteligența artificială; Proprietăți fizice ale materialelor agroalimentare; Management tehnic avansat în sisteme biotehnice; Modelarea și simularea sistemelor biomecatronice; Instalații automate în industria alimentară; Sisteme automate de conducere a proceselor din industria alimentară; Proiectare asistată în ingineria mediului 2; Ambalaje și design în industria alimentară; Mașini și instalații pentru prelucrarea legumelor și fructelor; Informatică aplicată; Sisteme de transport și depozitare a produselor agroalimentare. *Domeniul științific:* Inginerie mecanică.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de TRANSPORTURI

Departamentul de Autovehicule Rutiere

Conferențiar universitar, poziția 7, disciplinele: Motoare cu ardere internă pentru autovehicule 2; Motoare cu ardere internă pentru autovehicule – proiect; Optimizarea energetică a motorului cu ardere internă. ***Domeniul științific:*** Ingineria autovehiculelor.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Transporturi, Trafic și Logistică

Asistent universitar, poziția 27, disciplinele: Sisteme de transport II; Sisteme de transport III; Management și marketing în transporturi; Terminale de transport II. ***Domeniul științific:*** Ingineria transporturilor.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Telecomenzi și Electronică în Transporturi

Conferențiar universitar, poziția 6, disciplinele: Circuite integrate digitale; Componente și circuite pasive; Electronica aplicată (seria B). ***Domeniul științific:*** Inginerie Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Asistent universitar, poziția 26, disciplinele: Sisteme de dirijare a traficului naval; Sisteme de dirijare a traficului rutier; Teoria transmisiunii informației. ***Domeniul științific:*** Inginerie Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de INGINERIE AEROSPAȚIALĂ

Departamentul de Științe Aerospațiale "Elie Carafoli"

Profesor universitar, poziția 4, disciplinele: Bazele propulsiei aerospațiale; Introducere în ingineria aerospațială; Acustică și poluare fonică; Tehnologia fabricației sistemelor de propulsie aerospațiale; Agregate și instalații în turbomotoare. ***Domeniul științific:*** Inginerie aerospațială.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Ingineria Sistemelor Aeronautice și Management Aeronautic „Nicolae Tîpei”

Conferențiar universitar, poziția 4, disciplinele: Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1 (Computer Programming and Programming Languages 1); Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2 (Computer Programming and Programming Languages 2); Sisteme de avionică digitală (Digital Avionics); Avionics Integrated Systems. **Domeniul științific:** Inginerie aerospațială.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Grafică Inginerească și Design Industrial

Asistent universitar, poziția 28, disciplinele: Desen tehnic și infografică 1; Desen tehnic și infografică 2; Grafică asistată de calculator 1. **Domeniul științific:** Inginerie industrială.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Departamentul de Procesarea Materialelor Metalice și Ingineria Mediului

Conferențiar universitar, poziția 12, disciplinele: Investigarea factorilor de mediu; Analiza statistică a ecosistemelor; Deșeuri toxice și periculoase; Impactul poluanților asupra mediului; Tehnici de monitorizare și diagnoză a calității mediului; Poluare fonică. **Domeniul științific:** Ingineria mediului.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 20, disciplinele: Știința solului; Chimia mediului; Teoria epurării efluenților industriali; Echipamente pentru epurarea efluenților metalurgici; Calitatea mediului; Drept de mediu; Tehnologii de neutralizare și depozitare a deșeurilor; Metode fizico-chimice de analiză a poluanților; Activități de autorizare ecologică; Schimbări majore climatice; Tehnologii moderne de reintegrare a deșeurilor. **Domeniul științific:** Ingineria mediului.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de INGINERIE CHIMICĂ ȘI BIOTEHNOLOGII

Departamentul de Bioresurse și Știința Polimerilor

Conferențiar universitar, poziția 13, disciplinele: Elastomeri; Metode moderne de investigare a materialelor polimerice; Advanced characterization of polymers and biopolymers; Computer-aided design of polymers and biopolymers; Fizica Polimerilor I. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Chimie Analitica si Ingineria Mediului

Conferențiar universitar, poziția 15, disciplinele: Dinamica poluanților în mediu; Echipamente pentru tehnologii de mediu; Prevenirea poluării și protecția mediului. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Inginerie Chimică și Biochimică

Conferențiar universitar, poziția 11, disciplinele: Transport processes I; Dinamica proceselor chimice; Automatizarea proceselor în industria chimică și biochimică; Bioreactoare; Bioreactors for biopolymers; Modelarea fenomenelor de transport, transfer și transformare a poluanților; Controlul biologic al produselor alimentare. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 15, disciplinele: Metode numerice în ingineria chimică și biochimică; Operații unitare în industriile de proces; Informatică aplicată; Metode numerice, optimizări și evaluare risc; Reactoare heterogene; Ingineria reacțiilor chimice cu aplicații în protecția mediului; Operații unitare. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale

Profesor universitar, poziția 8, disciplinele: Tehnici moderne de procesare a bioceramicilor; Instalații neconvenționale pentru procesarea materialelor; Metode avansate de caracterizare a biomaterialelor; Nanotehnologii pentru medicină. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

[Detalii concurs](#)

Profesor universitar, poziția 9, disciplinele: Nanomedicine from concept to current and emerging applications; Nanobiomaterials for tissue engineering; Molecular and cellular engineering; Nanomateriale. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 13, disciplinele: Oxide and metallic materials; Ingineria materialelor vitroase; Proiectarea materialelor; Valorificarea unor deșeuri în materiale oxidice. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de INGINERIE ÎN LIMBI STRĂINE

Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

Profesor universitar, poziția 4, disciplinele: Programming Paradigms; Software Design Techniques; Management des projets logiciels. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 9, disciplinele: Conception logique; Programmation des ordinateurs et langages de programmation 2 (Python); Operating Systems 2. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 10, disciplinele: Hacking éthique et défense du système; Systèmes d'exploitation 1; Sécurité des communications et réseaux d'ordinateurs. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 11, disciplinele: Conception des algorithmes; Réseaux de neurones et algorithmes génétiques; Human-Computer Interaction. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 24, disciplinele: Logic Design; Electronique numérique; Réseaux d'ordinateurs. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

[Detalii concurs](#)

Facultatea de ȘTIINTE APLICATE

Departamentul de Matematica-Informatica

Conferențiar universitar, poziția 11, disciplinele:: Matematik 3 für ETiT; Statistik 1,2. **Domeniul științific:** Matematică.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 12, disciplinele:: Algebra și Geometrie analitică; Matematici speciale; Analiza matematica I, II. **Domeniul științific:** Matematică.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Metode și Modele Matematice

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

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Matematica Aplicată

Profesor universitar, poziția 2, disciplinele: Analiza matematică; Analiza matematică 1; Matematici speciale; Tehnici de modelare matematică; Teoria deciziilor și cercetări operaționale. *Domeniul științific* Matematică.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Fizică

Profesor universitar, poziția 10, disciplinele: Fizică 1; Fizică 2. *Domeniul științific*: Fizică.

[Detalii concurs](#)

Profesor universitar, poziția 11, disciplinele: Fizică 1; Fizică 2. *Domeniul științific*: Fizică.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 23, disciplinele: Fizică II; Physics. *Domeniul științific*: Fizică.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 43, disciplinele: Fizică I; Inginerie optică; Fizică 1, 2. Termodinamică și fizică statistică. *Domeniul științific*: Fizică.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 44, disciplinele: Fizică 1; Fizică 2; Fizică I; Termodinamică și fizică statistică. *Domeniul științific*: Fizică.

[Detalii concurs](#)

**Facultatea de ANTREPRENORiat, INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL
AFACERILOR**

Departamentul de Antreprenoriat și Management

Profesor universitar, poziția 3, disciplinele: Tehnici de evaluare a riscurilor în organizațiile industriale; Human Capital Management in SMEs; Metode și tehnici de cercetare. **Domeniul științific:** Inginerie și management.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 13, disciplinele: Strategic management; Information System for Managers; Entrepreneurship; Project Management for Entrepreneurs; Digital Marketing. **Domeniul științific:** Inginerie și management.

[Detalii concurs](#)

Conferențiar universitar, poziția 14, disciplinele: Special Mathematics; Business Process Modelling and Simulation; Business Process Modelling. **Domeniul științific:** Inginerie și management.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 23, disciplinele: Managementul proiectelor; Organizarea și optimizarea sistemelor de producție; Tehnici de evaluare a riscurilor în organizațiile industriale; E-commerce. **Domeniul științific:** Inginerie și management.

[Detalii concurs](#)

Departamentul de Inginerie Economică

Șef de lucrări, poziția 8, disciplinele: Comunicare; Comunicare managerială; Promovare și comunicare în marketing; Opt. II. Comunicare. **Domeniul științific:** Științe ale comunicării.

[Detalii concurs](#)

Șef de lucrări, poziția 9, disciplinele: Protecția proprietății industriale și intelectuale; Elemente de drept; Transporturi, expediții, asigurări; Drept comercial; Integrare europeană. **Domeniul științific:** Drept.

[Detalii concurs](#)

**Departamentul de FORMARE pentru CARIERA DIDACTICĂ
ȘI ȘTIINȚE SOCIO-UMANE**

Profesor universitar, poziția 5, disciplinele: Sociologia și psihologia muncii; Sociology; Comportament organizațional II (sociologia organizației). *Domeniul științific*: Sociologie.

[Detalii concurs](#)

Lector universitar, poziția 38, disciplinele: Filosofie; Filosofia culturii; Norme și valori europene; Etica și integritate academică. *Domeniul științific*: Filosofie.

[Detalii concurs](#)

Lector universitar, poziția 39, disciplinele: Istoria filosofiei; Logică; Etics and academic integrity. *Domeniul științific*: Filosofie.

[Detalii concurs](#)

Institutul de cercetare "CAMPUS"

Cercetător științific I, poz. 4, activități de cercetare științifică: Sisteme dinamice stocastice: markovianitate, echilibru și ramificare; Analiza stocastică infinit dimensională; Modelarea matematică a fenomenelor de fragmentare și de ruptură. *Domeniul științific*: Matematică.

[Detalii concurs](#)