

**POSTURI DIDACTICE VACANTE
PE PERIOADĂ NEDETERMINATĂ**
scoase la concurs în Semestrul I, pentru anul universitar 2016-2017
[MO, III, Nr. 1631 / 28.11.2016]

Facultatea de INGINERIE ELECTRICĂ

Departamentul de Electrotehnică

Conferențiar universitar, poziția 13, disciplinele: Bazele electrotehnicii; Electromagnetism.
Domeniul științific: Inginerie Electrică.

Conferențiar universitar, poziția 14, disciplinele: Bazele electrotehnicii; Rețele neurale și logica fuzzy; Tehnici de inteligență artificială. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Conferențiar universitar, poziția 15, disciplinele: Bazele electrotehnicii. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Conferențiar universitar, poziția 16, disciplinele: Bazele electrotehnicii. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Conferențiar universitar, poziția 17, disciplinele: Teoria circuitelor electrice; Electrotehnică; Bazele electrotehnicii; Simularea circuitelor electrice. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Asistent universitar, poziția 46, disciplinele: Bazele electrotehnicii; Metode numerice în ingineria electrică; Unde electromagnetice. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Departamentul de Mașini, Materiale și Acționări Electrice

Conferențiar universitar, poziția 17, disciplinele: Teoria sistemelor și reglaje automate; Reglatoare automate; Tehnici și echipamente pentru calitatea energiei. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Conferențiar universitar, poziția 18, disciplinele: Materiale electrotehnice; Sisteme de izolație. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Conferențiar universitar, poziția 19, disciplinele: Sisteme digitale; Mașini și acționări electrice. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Conferențiar universitar, poziția 20, disciplinele: Mașini și acționări electrice; Legislație și norme specifice în ingineria electrică. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Departamentul de Măsurători, aparate electrice și convertoare statice

Profesor universitar, poziția 9, disciplinele: Măsurări electrice și electronice; Senzori electromecanici pentru sisteme de măsurare; Sisteme de măsurare. **Domeniul științific:** Inginerie Electrică.

Facultatea de ENERGETICĂ

Departamentul de Producere și Utilizare a Energiei

Șef de lucrări, poziția 28, disciplinele: Producerea energiei electrice și termice; Producerea, transportul și utilizarea energiei. **Domeniul științific:** Inginerie Energetică.

Șef de lucrări, poziția 29, disciplinele: Impactul energiei asupra mediului; Producerea energiei electrice și termice; Centrale termoelectrice convenționale; Transfer de căldură și masă. **Domeniul științific:** Inginerie Energetică.

Șef de lucrări, poziția 30, disciplinele: Tratarea deșeurilor solide; Echipamente și instalații termice; Tehnica măsurării; Transportul agenților energetici. **Domeniul științific:** Inginerie Energetică.

Departamentul de Sisteme Electroenergetice

Profesor universitar, poziția 3, disciplinele: Metode Numerice; Rețele electrice; Transportul și distribuția energiei electrice; Impactul generării distribuite asupra rețelelor electrice. **Domeniul științific:** Inginerie Energetică.

Departamentul de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului

Profesor universitar, poziția 11, disciplinele: Mecanica fluidelor; Dinamica biofluidelor. **Domeniul științific:** Inginerie Energetică.

Conferențiar universitar, poziția 22, disciplinele: Mecanica fluidelor; Modelarea funcționării mașinilor hidraulice; Stații de pompare și rețele hidraulice; Mașini hidraulice. **Domeniul științific:** Inginerie Energetică.

Șef de lucrări, poziția 34, disciplinele: Management în energie și mediu; Grafică asistată de calculator; Mașini hidraulice; Acționări hidropneumatice. **Domeniul științific:** Inginerie Energetică.

Facultatea de AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Departamentul de Automatică și Ingineria Sistemelor

Conferențiar universitar, poziția 19, disciplinele: Rețele de calculatoare; Prelucrarea semnalelor 2. **Domeniul științific:** Ingineria sistemelor.

Conferențiar universitar, poziția 20, disciplinele: Sisteme de conducere în robotică; Ingineria reglării automate; Automatizarea proceselor complexe. **Domeniul științific:** Ingineria sistemelor.

Șef de lucrări, poziția 29, disciplinele: Sisteme de conducere a proceselor industriale; Sisteme integrate de conducere; Optimizare și decizii de conducere; Sisteme de mari dimensiuni. **Domeniul științific:** Ingineria sistemelor.

Departamentul de Calculatoare

Conferențiar universitar, poziția 30, disciplinele: Proiectare logică; Proiectarea algoritmilor; Symbolic and Statistical Learning. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

Conferențiar universitar, poziția 31, disciplinele: Programarea calculatoarelor; Analiza algoritmilor; Proiectarea algoritmilor; Sisteme de regăsire a informației. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

Conferențiar universitar, poziția 32, disciplinele: Paradigme de programare; Sisteme multiagent. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

Conferențiar universitar, poziția 33, disciplinele: Calculatoare numerice I; Calculatoare numerice II. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

Șef de lucrări, poziția 88, disciplinele: Metode numerice; Analiza algoritmilor. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

Șef de lucrări, poziția 91, disciplinele: Programarea calculatoarelor; Structuri de date; Limbaje de programare. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

Departamentul Automatică și Informatică Industrială

Conferențiar universitar, poziția 23, disciplinele: Sisteme de conducere a fabricației; Inteligență artificială aplicată prin automatizare rapidă; Sisteme de control a roboților industriali și fabricație prin vedere artificială. **Domeniul științific:** Ingineria sistemelor.

Conferențiar universitar, poziția 24, disciplinele: Regelungstechnik; Prelucrarea informației; Traductoare și sisteme de măsurare. **Domeniul științific:** Ingineria sistemelor.

Conferențiar universitar, poziția 25, disciplinele: Tehnici fractale în aplicații multimedia; Managementul proiectelor; Prelucrarea informației; Prelucrarea avansată a semnalelor prin transformate ortogonale. **Domeniul științific:** Ingineria Sistemelor.

Facultatea de ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Departamentul de Telecomunicații

Profesor universitar, poziția 15, disciplinele: Instrumentație electronică de măsură; Prelucrarea digitală a semnalelor; Procesoare de semnal în comunicații; Analiza și prelucrarea digitală a semnalelor video. **Domeniul științific:** Telecomunicații.

Conferențiar universitar, poziția 26, disciplinele: Arhitecturi și protocoale de comunicații; Arhitecturi pentru rețele și servicii; Cryptography and Security in Communication Networks. **Domeniul științific:** Telecomunicații.

Conferențiar universitar, poziția 27, disciplinele: Semnale și sisteme; Analiza și sinteza circuitelor; Tehnici și sisteme de transmisiuni multiplex; Sisteme multimedia; Aplicații și servicii multimedia; Compresia imaginilor statice și a secvențelor video. **Domeniul științific:** Telecomunicații.

Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației

Profesor universitar, poziția 11, disciplinele: Teoria transmisiunii informației; Decizie și estimare în prelucrarea informațiilor. **Domeniul științific:** Electronică.

Profesor universitar, poziția 12, disciplinele: Tehnologii și echipamente multimedia; Managementul activităților cu suport electronic (e-activities); Arhitectura sistemelor de calcul. **Domeniul științific:** Electronică.

Conferențiar universitar, poziția 19, disciplinele: Sisteme software de prelucrare a imaginilor; Interfațare vizuală om-mașină; Prelucrarea și analiza imaginilor color. **Domeniul științific:** Electronică.

Șef de lucrări, poziția 46, disciplinele: Electronică; Electronică I. **Domeniul științific:** Electronică.

Departamentul de Dispozitive, Circuite și Arhitecturi Electronice

Profesor universitar, poziția 13, disciplinele: Circuite integrate digitale; Circuite electronice. **Domeniul științific:** Electronică.

Conferențiar universitar, poziția 16, disciplinele: Arhitectura microprocesoarelor; Microcontrolere; Tehnologia vorbirii. Recunoașterea vorbitorului; Proiect de cercetare-dezvoltare în tehnologia vorbirii. **Domeniul științific:** Electronică.

Șef de lucrări, poziția 25, disciplinele: Tehnici de proiectare pentru structuri VLSI; Circuite integrate analogice. **Domeniul științific:** Electronică.

Facultatea de INGINERIE MECANICĂ ȘI MECATRONICĂ

Departamentul Termotehnică, Motoare, Echipamente termice și frigorifice

Profesor universitar, poziția 12, disciplinele: Termodinamică tehnică; Instalații frigorifice și de climatizare. **Domeniu științific:** Inginerie mecanică.

Profesor universitar, poziția 14, disciplinele: Bazele tehnicii frigului II; Reglarea și funcționarea instalațiilor frigorifice; Termodinamică tehnică. **Domeniu științific:** Inginerie mecanică.

Șef de lucrări, poziția 29, disciplinele: Utilizarea calculatoarelor; Bazele termodinamicii tehnice I; Termodinamică tehnică. **Domeniu științific:** Inginerie mecanică.

Facultatea de INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL SISTEMELOR TEHNOLOGICE

Departamentul de Tehnologia Construcțiilor de Mașini

Profesor universitar, poziția 10, disciplinele: Tolerance design; Toleranțe; Legislația proprietății intelectuale; Tehnologii speciale și Nanotehnologii. **Domeniul științific:** Inginerie industrială.

Profesor universitar, poziția 11, disciplinele: Tehnologia fabricării produselor 1; Tehnologia fabricării 1; Tehnologii de prelucrare 2; Produse, procese și sisteme 2. **Domeniul științific:** Inginerie industrială.

Conferențiar universitar, poziția 22, disciplinele: Production and Operation Management; Managementul Proceselor de Montaj; Pregătirea și urmărirea fabricației. **Domeniul științific:** Inginerie industrială.

Asistent universitar, poziția 61, disciplinele: Ingineria și Managementul Proceselor de Producție 1; Bazele Ingineriei și Managementului; Analiză de Produs; Proiectare Asistată de Calculator 2; Tehnologii de Asamblare; Manufacturing Processes 2; Managementul Proiectelor; Tehnologii și Sisteme Flexibile de Fabricație. **Domeniul științific:** Inginerie și management.

Departamentul de Mașini și Sisteme de Producție

Profesor universitar, poziția 13, disciplinele: Sisteme de alimentare, transport, transfer; Sisteme flexibile de fabricație. **Domeniul științific:** Inginerie industrială.

Profesor universitar, poziția 14, disciplinele: Proiectarea asistată de calculator pentru sisteme de fabricație flexibilă; Proiectarea asistată de calculator 2. **Domeniul științific:** Mecatronică și robotică.

Conferențiar universitar, poziția 23, disciplinele: Fabricație asistată; Computer Aided Manufacturing. **Domeniul științific:** Inginerie industrială.

Departamentul de Tehnologia Materialelor și Sudare

Conferențiar universitar, poziția 15, disciplinele: Mecanizarea și automatizarea proceselor de sudare; Tehnologia sudării prin topire; Sudare robotizată. **Domeniul științific:** Inginerie industrială.

Departamentul de Rezistența Materialelor

Profesor universitar, poziția 10, disciplinele: Rezistența materialelor. **Domeniul științific:** Inginerie mecanică.

Profesor universitar, poziția 11, disciplinele: Tehnici avansate pentru controlul integrității; Strength of materials. **Domeniul științific:** Inginerie mecanică.

Șef de lucrări, poziția 26, disciplinele: Rezistența materialelor. **Domeniul științific:** Inginerie mecanică.

Facultatea de TRANSPORTURI

Departamentul de Material rulant de cale ferată

Profesor universitar, poziția 3, disciplinele: Tracțiune diesel I; Tracțiune diesel II; Tracțiune electrică I; Tracțiune electrică II; Tracțiunea feroviară a trenurilor de mare viteză II. **Domeniul științific:** Inginerie mecanică.

Departamentul de Transporturi, trafic și logistică

Profesor universitar, pozitia 3, disciplinele: Informatică și cibernetică în transporturi. **Domeniul științific:** Ingineria transporturilor.

Șef de lucrări, pozitia 25, disciplinele: Trafic rutier; Siguranța circulației. **Domeniul științific:** Ingineria transporturilor.

Șef de lucrări, pozitia 26, disciplinele: Tehnologii în terminale de transport ; Managementul energiei în transporturi. **Domeniul științific:** Ingineria transporturilor.

Șef de lucrări, pozitia 27, disciplinele: Trafic în rețele cu acces reglementat; Modelarea deciziilor. **Domeniul științific:** Ingineria transporturilor.

Facultatea de INGINERIE AEROSPATILA

Departamentul de Științe Aerospațiale “Elie Carafoli”

Profesor universitar, pozitia 3, disciplinele: Thermodynamics; Turbine Engines; Grafica computationala. **Domeniul științific:** Inginerie aerospațială.

Conferențiar universitar, pozitia 12, disciplinele: Calculul motoarelor aeroreactoare; Construcția motoarelor aeroreactoare; Combustie și poluare chimică; Procese stationare în turbomașini axiale. **Domeniul științific:** Inginerie aerospațială

Departamentul de Grafică Inginerească și Design Industrial

Șef de lucrări, poziția 14, disciplinele: Desen tehnic 3; Grafică asistată de calculator. **Domeniul științific:** Inginerie industrială.

Șef de lucrări, poziția 15, disciplinele: Desen tehnic; Geometrie descriptivă; Grafică asistată de calculator. **Domeniul științific:** Inginerie industrială.

Facultatea de ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Departamentul de Procesarea Materialelor Metalice și Ecometalurgie

Profesor universitar, poziția 9, disciplinele: Tehnologii moderne de reintegrare a deșeurilor; Echipamente și instalații utilizate pentru procesarea biomaterialelor; Agregate termice și electrice. **Domeniul științific:** Ingineria materialelor.

Șef de lucrări, poziția 16, disciplinele: Tehnologii de neutralizare și depozitare a deșeurilor; Elemente de calitate a mediului; Ecologie generală; Ecomanagementul resurselor naturale; Activități de autorizare ecologică; Echipamente pentru epurarea efluenților metalurgici; Tehnici avansate de caracterizare a poluanților. **Domeniul științific:** Ingineria mediului.

Departamentul de Ingineria și Managementul Obținerii Materialelor Metalice

Șef de lucrări, poziția 17, disciplinele: Legislația muncii; Bazele managementului II; Contabilitate; Legislație economică; Managementul asigurării calității materialelor; Managementul integrat al deșeurilor; Cercetarea experimentală în industria de materiale; Doctrină economică; Piața metalelor. **Domeniul științific:** Inginerie și management.

Șef de lucrări, poziția 18, disciplinele: Teoria proceselor metalurgice; Eficientizarea proceselor de obținere a materialelor metalice feroase; Cercetarea avansată a topiturilor; Mineralurgie; Materiale pentru energie și mediu; Proiectare de produs și plan de afaceri; Procese de difuzie și transfer de masă. **Domeniul științific:** Ingineria materialelor.

Facultatea de INGINERIE ÎN LIMBI STRĂINE

Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

Conferențiar universitar, poziția 6, disciplinele: Management des systèmes informationnels; Special Topics in Software Engineering; Software Development Methods; Programming Languages; Web Application Development. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

Conferențiar universitar, poziția 7, disciplinele: Langages de programmation ; Data Structures and Algorithms ; Développement des applications Web et Sémantique Web; Semantic Web. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

Șef lucrări, poziția 19, disciplinele: Programmation Orientée Objets (POO); Systèmes embarqués; Formal languages and automata; Automates et Langages Formels. **Domeniul științific:** Calculatoare și tehnologia informației.

Facultatea de CHIMIE APLICATĂ ȘI ȘTIINȚA MATERIALELOR

Departamentul Chimie Anorganică, Chimie Fizică și Electrochimie

Profesor universitar, poziția 10, disciplinele: Chimie Fizică; Chimie Fizică și Coloidală. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Profesor universitar, poziția 11, disciplinele: Aspecte tehnico-economice privind tehnologiile electrochimie și coroziunea; Procese electrochimice aplicate în protecția mediului; Polimeri electroconductivi; Controlul și expertizarea accidentelor în manipularea și transportul substanțelor; Aplicații ale proceselor electrochimice și coroziune; Managementul calității și audit; Coroziune și protecții anticorozive. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Conferențiar universitar, poziția 21, disciplinele: Chimie Anorganică II; Inocuitate; Farmacologie. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Departamentul de Chimie Organică „Costin Nenițescu”

Conferențiar universitar, poziția 11, disciplinele: Bazele alimentației; Alimentații speciale; Enzimologie aplicată; Analiza structurală în chimia organică; Sinteze de intermediari cu aplicații în industria alimentară; Alimente modific genetic. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Departamentul de Chimie Generală

Conferențiar universitar, poziția 11, disciplinele: Chimie. **Domeniul științific:** Inginerie chimică

Conferențiar universitar, poziția 13, disciplinele: Chimie. **Domeniul științific:** Inginerie chimică

Departamentul de Chimie Analitică și Ingineria Mediului

Profesor universitar, poziția 14, disciplinele: Chimia mediului; Biochimia mediului; Monitorizarea calității mediului; Expertiza deșeurilor reciclate și a ambalajelor biodegradabile; Legislație de mediu. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Conferențiar universitar, poziția 19, disciplinele: Chimie Analitică și Analiza Instrumentală; Membrane polimerice. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Conferențiar universitar, poziția 20, disciplinele: Ecotoxicologie; Știința solului; Tehnologii chimice. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Departamentul de Inginerie Chimică și Biochimică

Șef de lucrări, poziția 24, disciplinele: Chemical reactors; Reactoare chimice; Transport processes; Informatică aplicată; Utilizarea calculatorului și grafică industrială. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Departamentul Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale

Profesor universitar, poziția 9, disciplinele: Materiale compozite pentru medicină; Nanobiomateriale; Nanomateriale; Expertiza chimică a probelor. **Domeniul științific:** Inginerie chimică

Profesor universitar, poziția 10, disciplinele: Operații unitare și echipamente pentru prelucrarea materialelor; Ingineria materialelor vitroase; Funcții de utilizare derivate din corelația compoziție-structură-proprietăți; Chemistry and Materials Science for Energy Engineering. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Departamentul de Bioresurse și Știința Polimerilor

Profesor universitar, poziția 7, disciplinele: Tehnologia Prelucrării Polimerilor; Auxiliari pentru Industria Materialelor Polimerice; Biopolimeri și Biocompozite I; Industrial Polymeric Materials. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Șef de lucrări, poziția 24, disciplinele: Fizica Polimerilor I; Fizica Polimerilor II; Polymer Physics; Macromolecular Compounds II; Macromolecular Compounds I. **Domeniul științific:** Inginerie chimică.

Facultatea de ȘTIINȚE APLICATE

Departamentul de Metode și Modele Matematice

Lector universitar, poziția 19, disciplinele: Algebră și Geometrie; Calcul diferențial; Proiectarea traficului informațional în rețele de calculatoare; Matematici Speciale; Analiza 2. **Domeniul științific:** Matematică.

Asistent universitar, poziția 35, disciplinele: Analiză 1; Analiză 2; Matematică 2; Calcul diferențial; Analyse I; Algebră și Geometrie. **Domeniul științific:** Matematică

Asistent universitar, poziția 36, disciplinele: Matematică 2; Algebră și Geometrie; Matematică 3; Calculus I; Funcții Complexe; Algebră liniară și Geometrie analitică. **Domeniul științific:** Matematică.

Asistent universitar, poziția 37, disciplinele: Matematică 1; Matematică 3; Transformari integrale. **Domeniul științific:** Matematică.

Departamentul de Matematică și Informatică

Profesor universitar, poziția 6, disciplinele: Teoria aproximării și elemente finite; Analiză matematică I, II. **Domeniul științific:** Matematică.

Departamentul de Fizică

Conferențiar universitar, poziția 24, disciplinele: Fizica surselor de energie neconventionale; Fizică 1; Fizică 2. **Domeniul științific:** Fizică.

Conferențiar universitar, poziția 25, disciplinele: Fizică; Biofizică. **Domeniul științific:** Fizică.

Sef de lucrari, poziția 47, disciplinele: Fizică 1; Fizică II; Fizică 2; Fizică; Fizică I. **Domeniul științific:** Fizică.

Facultatea de ANTREPRENORAT, INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR

Departamentul de Inginerie Economică

Profesor universitar, poziția 3, disciplinele: Economia întreprinderii; Management industrial; Industrial management; Economie industrială europeană. **Domeniul științific:** Inginerie și management.

FACULTATEA DE INGINERIE MEDICALĂ

Departamentul de Educație Fizică și Sport - Kinetoterapie

Profesor universitar, poziția 2, disciplinele: Educație Fizică și Sport; Gimnastică Ritmică; Schi. **Domeniul științific :** Știința Sportului și Educației Fizice.

Asistent universitar, poziția 17, disciplinele: Educație Fizică și Sport; Atletism. **Domeniul științific:** Știința Sportului și Educației Fizice

Asistent universitar, poziția 18, disciplinele: Educație Fizică și Sport; Gimnastică Ritmică; Gimnastică Aerobică. **Domeniul științific :** Știința Sportului și Educației Fizice

DEPARTAMENTUL de FORMARE pentru CARIERĂ DIDACTICĂ și ȘTIINȚE SOCIO-UMANE

Profesor universitar, poziția 5, disciplinele: Istoria religiilor; Etica relațiilor internaționale și culturale europene; Cultură și civilizație europeană; Europa, cultură și civilizație. **Domeniul științific:** Istorie

Profesor universitar, poziția 6, disciplinele: Didactica specialității; Instruire asistată de calculator; Utilizarea instrumentelor informatice(web 2.0) în comunicare consilierii în carieră; Practică pedagogică (Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1 și Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2). **Domeniul științific:** Științe ale educației

Conferențiar universitar, poziția 13, disciplinele: Managementul resurselor umane; Pedagogie 1 (Fundamentele pedagogiei, Teoria și metodologia curriculumului); Pedagogie 2 (Teoria și metodologia instruirii; Teoria și metodologia evaluării); Practică pedagogică (Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1 și Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2). **Domeniul științific:** Științe ale educației

Lector universitar, poziția 29, disciplinele: Didactica specialității; Instruire Asistată de Calculator; Practică pedagogică (Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1 și Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2). **Domeniul științific:** Științe ale educației

Asistent universitar, poziția 60, disciplinele: Didactica specialității; Practică pedagogică (Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1 și Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2). **Domeniul științific:** Științe ale educației

Asistent universitar, poziția 61, disciplinele: Psihologie educațională; Psihologia educației; Practică pedagogică (Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1 și Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2). **Domeniul științific:** Psihologie

R E C T O R,

MIHNEA COSTOIU