

HOTĂRÂREA SENATULUI nr. 103

din 26 iunie 2025

An universitar 2024-2025

În baza: - prevederilor din Legea Învățământului Superior nr. 199/2023;
- Cartei Universității din Petroșani;
- Regulamentului de organizare și funcționare a Senatului;

SENATUL UNIVERSITĂȚII DIN PETROȘANI HOTĂRĂȘTE:

Articol unic. APROBĂ *Temele de cercetare și formele de finanțare* aferente pozițiilor vacante de studenți doctoranzi, pentru sesiunea de admitere septembrie 2025 (Anexa).

**PREȘEDINTE SENAT,
Conf.univ.dr.ing. Nicolae PĂTRĂȘCOIU**



**Aviz de legalitate,
Jr. Dan MANIȚIU**



APROBAT SENAT UP,

Prin Hotărârea nr. 103 din data de 26.06.2025

Nr. Sonag 4239 | 16.06.2025
S. - 131 / 17. 06.2025.

AVIZAT CA,
din data de 16.06.2025

AVIZAT CSUD,
din data de 16.06.2025

CENTRALIZATOR TEME DE CERCETARE

aferente pozițiilor vacante de studenți doctoranzi, pentru sesiunea de admitere

Septembrie 2025

Art. 1. Forma de finanțare a fiecărei poziții de student - doctorand propuse spre ocupare se repartizează în conformitate cu media obținută de către candidat în urma concursului de admitere, la una dintre următoarele:

- a1. forma de învățământ cu frecvență, cu finanțare de la buget, cu bursă cetăteni români/UE;
- a2. forma de învățământ cu frecvență, cu finanțare de la buget, fără bursă, cetăteni români/UE;
- a3. forma de învățământ cu frecvență redusă, cu finanțare de la buget, fără bursă cetăteni români/UE;
- a4. forma de învățământ cu frecvență, în regim cu taxă cetăteni români/UE;
- a5. forma de învățământ cu frecvență, în regim cu taxă cetăteni non – UE (CPV – cont propriu valutar);
- a.6. forma de învățământ cu frecvență, cu finanțare de la buget, cu bursă, loc români de a.7. pretutindeni;
- a.8. forma de învățământ cu frecvență, cu finanțare de la buget, fără bursă, loc români de a.9. pretutindeni;
- a.10. forma de învățământ cu frecvență redusă, cu finanțare de la buget, fără bursă, loc români de pretutindeni;
- a.11. forma de învățământ cu frecvență CPL, loc români de pretutindeni.

Art. 2. Temele de cercetare propuse de către conducătorii de doctorat, pentru sesiunea de admitere la studiile universitare de doctorat, **Septembrie 2025**, sunt următoarele:

Nr.Crt.	CONDUCĂTOR DE DOCTORAT	TEMA DE CERCETARE PROPUȘĂ
Domeniul de doctorat: INGINERIE INDUSTRIALĂ		
1	Prof.univ. MORARU ROLAND IOSIF	<p>Creșterea performanței de securitate ocupațională în industria energetică și a energiei electrice prin soluții ingineresci moderne</p> <p>Minimizarea riscurilor asociate menenanței instalațiilor industriale de proces și transfer a substanțelor explozive din amplasamentele SEVESO</p> <p>Dezvoltarea unei metode integrate și holistice pentru evaluarea securității, sănătății și stării de bine a lucrătorilor în mediul ocupațional industrial din România</p>
2	Prof.univ. PETRILEAN DAN CODRUȚ	<p>Design industrial sustenabil pentru tranziția post-minerit: dezvoltarea unui produs emblematic în contextul reconversiei economice din Valea Jiului</p> <p>Criterii economice și instrumente manageriale pentru evaluarea sustenabilității panourilor fotovoltaice</p> <p>Dezvoltarea infrastructurii tehnice și metodologice pentru creșterea securității operațiunilor cu articole pirotehnice destinate jocurilor de artificii.</p> <p>Dezvoltarea unui model de menenanță preventivă planificată utilizând abordarea de învățare automată.</p> <p><i>Development of a planned preventive maintenance model by using machine learning approach.</i></p>
3	CŞ gr I VASILESCU GABRIEL DRAGOȘ	<p>Dezvoltarea infrastructurii sistemice de management bazate pe standarde ISO.</p> <p>Soluții tehnice bazate pe tehnologie digitală inovativă pentru a atenua risurile din zonele industriale.</p> <p><i>Technical solutions based on innovative digital technology to mitigate hazards in industrial areas.</i></p> <p>Instrumente inovatoare pentru evaluarea siguranței și a riscurilor în operațiunile Offshore de petrol și gaze.</p> <p><i>Innovative instruments for safety and risk assessment in Offshore oil and gas operations.</i></p> <p>Dezvoltarea infrastructurii metodologice pentru expertiza tehnico - științifică a evenimentelor generate de operațiuni riscante cu materii explozive – o abordare integrată în contextul securității și al investigării multidimensionale.</p> <p>Abordarea integrată a conceptului de securitate industrială în contextul organizațiilor internaționale.</p>
Domeniul de doctorat: INGINERIE ȘI MANAGEMENT		

4	Prof.univ. IONICĂ ANDREEA Integrarea tehnologiilor emergente în managementul proiectelor Utilizarea agenților AI în sistemele de decizie. Interacțiunea om-agent AI
5	Prof.univ. EDELHAUSER EDUARD Cercetări privind strategii de creștere a performanței resurselor umane în organizațiile industriale din Romania utilizând Inteligența Artificială Managementul organizațiilor industriale în contextul implementării metodelor moderne de management Eficientizarea managementului organizațiilor industriale utilizând tehnologiile informaticice și AI Tehnologii moderne în managementul instituțiilor publice
6	Prof.univ. POPESCU CĂTĂLIN Cercetări privind managementul organizațiilor industriale în perioada 2025 - 2030 Particularități ale managementului proiectelor finanțate din fonduri structurale Impactul schimbărilor climatice asupra migrației umane: Prognozarea fluxurilor migratorii cauzate de schimbările climatice și soluții posibile Optimizarea sistemelor de energie regenerabilă: Studiul integrării tehnologiilor solare și eoliene în rețelele naționale de energie
Domeniul de doctorat: INGINERIA SISTEMELOR	
7	Prof.univ. LEBA MONICA Dezvoltarea unui sistem hibrid de control autonom al unei drone cu structură modulară adaptabilă, bazat pe tehnici de inteligență artificială Utilizarea inteligenței artificiale pentru personalizarea interacțiunii om-robot în medii industriale colaborative Analiza automată a microexpresiilor faciale utilizând rețele neuronale adânci pentru detectarea emoțiilor ascunse și a comportamentului non-verbal în scenarii de securitate și psihologie Contribuții privind controlul și estimarea vitezei, fluxului și parametrilor electrici ai mașinii de inducție din componenta sistemelor de control vectorial de tip sensorless Integrare eficientă a sistemelor de control vectorial ale mașinilor de inducție în cadrul sistemelor cyber-fizice Contribuții privind utilizarea rețelelor neuronale artificiale cu legături funcționale în identificarea sistemelor dinamice neliniare

8	Prof.univ. CIOCA MARIUS	<p>Studii asupra integrării metodelor de inteligență artificială în sistemele de sprijin decizional din domeniul resurselor umane</p> <p>Cercetări privind integrarea metodelor statistice avansate în proiectarea și optimizarea sistemelor inteligente</p>
Domeniul de doctorat: MINE, PETROL ȘI GAZE		
9	Prof.univ. RADU SORIN MIHAI	<p>Analiza dinamica și spectrala a excavatoarelor cu roata portcupe pe baza de masuratori tensometrice și Wavelet</p> <p>Analiza multirezolutie a comportamentului mecanic al structurilor portante la excavatorul cu rotor utilizând date tensometrice reale și transformate Wavelet spectrale</p> <p>Contributii privind cresterea performantelor energetice in carierele miniere in vederea respectarii normelor europene</p> <p>Studiul posibilitatilor de utilizare a infrastructurii minelor abandonate pentru stocarea gravitationala a energiei din resurse regenerabile</p>
10	Prof.univ. ONICA ILIE	<p>Cresterea competitivitatii și corelarea cu reglementarile UE in domeniul prevenirii si combaterii formarrii atmosferelor potential explozive la minele in functiune din Valea Jiului</p> <p>Studiul fenomenului geomecanic care a determinat apariția deformării discontinue a terenului de la suprafața minei Lupeni, în urma exploatarii stratului 3 cu banc de cărbune subminat</p> <p>Cercetarea condițiilor de instabilitate care au condus la surparea planșelor dintre etaje, la Salina Ocnele Mari</p>
11	Prof.univ. POPESCU FLORIN DUMITRU	<p>Cercetări privind cauzele de apariție intempestivă a coșurilor de surpare situate în aria de influență a Salinelor Slănic Prahova</p> <p>Perfecționarea monitorizării deformării excavațiilor miniere de la salinele din România prin scanare laser subterană</p> <p>Analiza prin metode numerice a stabilității pilierilor și excavațiilor subterane de la mina de calcar Chișinău – Republica Moldova</p>
12	Prof.univ. TODERĂȘ MIHAELA	<p>Analiza prin modelare și simulare a stabilității solurilor ca urmare a încetării activității de exploatare minieră</p> <p>Modelarea și simularea fenomenelor geomecanice în structurile subterane</p> <p>Optimizarea rețelelor de forare-împușcare în roci tari din carierele din România</p>

		Dezvoltarea unui sistem intelligent de monitorizare a stabilității masivelor stâncoase în exploatare miniere subterane, utilizând senzori avansați și inteligență artificială
		Dezvoltarea de materiale de susținere inovatoare pentru lucrările miniere, cu performanțe superioare și costuri reduse
		Rolul digitalizării și automatizării în creșterea eficienței și siguranței operațiunilor din industria extractivă
		Utilizarea golorilor remanente ale carierelor de lignit în scopuri energetice
		Gestionarea patrimoniului carierelor de lignit post-închidere
13	Prof.univ. LAZĂR MARIA	Utilizarea inteligenței artificiale în analizele de stabilitate a taluzurilor formate din roci moi
		Impactul modificărilor climatice asupra stabilității taluzurilor carierelor de lignit
14	Prof.univ. ANDRAS ANDREI	Cercetări privind impactul tranziției verzi asupra resurselor minerale energetice și non energetice
		<i>Indoor Air Quality (IAQ) Monitoring in the Tunnel through Ventilation Systems</i>
		Monitorizarea calității aerului din interior (IAQ) în tunel prin sisteme de ventilație. Sayed R Hamed Egypt
		<i>Smart Ventilation Control for Subway Air Quality</i>
		Control intelligent al ventilației pentru creșterea calității aerului din tunelurile de metrou. Sayed R Hamed Egypt
		Cercetări privind analiza sistemelor de ventilatie în spații industriale speciale în vederea securizării acestora.
15	Prof.univ. ARAD VICTOR	Cercetări privind monitorizarea și analiza stabilității lucrărilor la infrastructura subterană de transport a metroului Cluj-Napoca.
		Cercetări privind reducerea impactului asupra mediului produs de noua Centrală Mintia
		Cercetări privind utilizare deșeurilor provenite de la Centrala electrică Mintia și utilizarea lor în construcții.
		Caracterizarea geotehnică și geomecanică a solurilor și a rocilor din perimetrele zăcămintelor auro - argentifere.
		Cercetări privind dimensionarea elementelor de rezistență la exploatarea zăcămintelor de sare în vederea reducerii impactului asupra mediului.
16	Prof.univ. GOLDAN TUDOR	Studiul posibilităților de modelare și simulare a deformării terenului în urma exploatarii zăcămintelor de substanțe minerale utile

		Cercetări privind modelarea matematică a subsidenței miniere cu ajutorul inteligenței artificiale
		Monitorizarea evoluției focurilor subterane prin cartografiere utilizând camere multispectrale.
		Monitorizarea verticalității puțurilor utilizând tehnologii moderne de preluare și prelucrare topografică
17	Prof.univ. VEREŞ IOEL SAMUEL	<p>Studiul posibilităților de integrare a datelor preluate prin tehnologii fotogrammetrice cu cele preluate prin tehnologie LIDAR în vederea cartografierii terenurilor afectate de lucrări miniere</p> <p>Possibilități de îmbunătățire a preciziei de trasare a lucrărilor subterane</p>
		Monitorizarea deformării terenurilor afectate de exploatarea subterană după închiderea unităților miniere
		Evaluarea deformării în timp a terenurilor afectate de exploatarea subterană prin metode interferometrice
		Cercetări privind evoluția fenomenelor de subsidență prin fotogrametrie aeriană
18	Prof.univ. MARIAN DACIAN – PAUL	<p>Studiu privind optimizarea procesului de trasare a tunelurilor în faza de săpare folosind tehnologia GNSS și stațiile totale</p> <p>Metode avansate de simulare a procesului de săpare a tunelurilor: Aplicarea tehnologiilor de modelare 3D și analize numerice</p> <p>Cercetarea sistemelor de navigație inertială (INS) utilizate pentru ghidarea și poziționarea TBM în timp real</p> <p>Poziționarea TBM în timp real folosind Machine Learning și inteligența artificială</p>
19	Conf.univ. FILIP OFELIA – LARISA	Utilizarea Sistemelor Informatici Geografice în managementul exploatarilor miniere de la suprafață.
		Monitorizarea și evaluarea fenomenului de subsidență din zonele miniere folosind tehnici de teledetectie și GIS
20	Prof.univ. HERBEI MIHAI VALENTIN	<p>Integrarea datelor geologice, cadastrale, topografice și fotogrammetrice în sisteme GIS pentru exploatarea resurselor minerale</p> <p>Evaluarea și monitorizarea terenurilor degradate de activitățile miniere prin tehnici de teledetectie și GIS</p> <p>Realizarea hărților de hazarduri naturale prin metode geospațiale</p>

21

**Conf.univ.
LORINȚ CSABA
– ROMUALD**

Studii privind utilizarea tehnologiilor moderne și a modelelor digitale pentru proiectarea virtuală a lucrărilor miniere subterane cu aplicații în cercetare, învățământ și conservarea patrimoniului industrial din Valea Jiului

DIRECTOR CSUD,
Prof.univ.habil.dr.ing. MORARU Roland – Iosif

