

RAPORT
privind starea Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică
în anul 2025

Petroșani,
martie 2026

RAPORT

privind starea Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică în anul 2025

Raportul a fost întocmit conform art. 283 din Carta Universității din Petroșani și a art.142, din Legea nr. 199 din 4 iulie 2023 a învățământului superior. El sintetizează principalele date, acțiuni, activități și realizări din cadrul Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică, în anul 2025, în acord cu Planul Operațional anual precum și cu Planul Managerial prezentat de decan la concursul din anul 2024.

Problemele mai importante ale raportului sunt prezentate la punctele 3, 6 și 8, unde sunt prezentate rezultatele școlare ale studenților, ale activității de cercetare a cadrelor didactice și situația financiară a facultății. Raportul prezintă aspectele cu cel mai mare impact în activitatea facultății desfășurată în anul 2025, între care se detașează activitatea didactică (procesul de învățământ) și de cercetare științifică.

1. Misiunea si obiectivele facultății

Facultatea IME are misiunea de a asigura perfecționarea unor serii întregi de cadre ingineresti prin studii de licență, de masterat, cursuri de perfecționare, cursuri postuniversitare și doctorat.

Misiunea Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică este axată pe activitățile de învățământ și cercetare cu o deschidere tot mai largă spre societate în contextul european actual. Acțiunile întreprinse de facultate vor urmări ca aceste componente să își găsească corespondent în activitatea cotidiană desfășurată în mediul academic petroșenean.

Principalele repere la nivelul managementului facultății sunt reprezentate de stabilirea prin planurile de învățământ a cunoștințelor necesare pentru formarea interactivă și continuă în domeniul de studii ales, atât a studenților cât și a specialiștilor, pentru a crește posibilitățile de integrare pe piața muncii. De asemenea, își propune dezvoltarea și aducerea de contribuții în domenii prioritare ale științei și tehnologiei specifice facultății, cu transferul acestora către mediul economico-social.

Misiunea facultății este de a crea, valorifica și disemina cunoștințe, prin dezvoltarea unui mediu de învățământ și de cercetare competitiv și eficient, care să îi consolideze poziția în domeniul învățământului și cercetării și să o propulseze printre facultățile competitive la nivel național și internațional.

În domeniul **activității didactice** se vor urmări următoarele obiective:

- Implementarea unor procese didactice prin îmbinarea celor două tipuri de activități, cea online și cea față în față, care poartă numele de învățare mixtă (blended learning) în cadrul cărora furnizarea și utilizarea resurselor educaționale îmbină e-Learningul, cu mobile-Learningul și e-mentoringul. Combinarea eficientă a componentei de învățare electronică cu o anumită formă de intervenție umană din partea cadrelor didactice va reprezenta preocuparea majoră a managementului universitar;
- Implementarea unui sistem de tutoriat și mentoring pentru identificarea și rezolvarea problemelor reale ale studenților;
- Adaptarea permanentă a planurilor de învățământ pentru programele de studii de licență și master, în raport cu nevoia de pregătire a viitorilor absolvenți ai facultății, cerută de

- mediul economico-social și de cerințele ME și ARACIS;
- Urmărirea asigurării concordanței dintre competențele conferite prin fiecare program de studiu, structura planului de învățământ și conținutul fișelor de disciplină întocmite și revizuite anual de către fiecare cadru didactic;
 - Includerea studenților care învață în cadrul extensiei de la Horezu și provin din mediile defavorizate în grupurile țintă ale proiectelor implementate de Universitatea din Petroșani, pentru asigurarea condițiilor necesare accesului echitabil la servicii educaționale și de dezvoltare personală și profesională de calitate;
 - Concentrarea activităților didactice specifice la nivelul fiecărui departament;
 - Sprijinirea și stimularea procesului de revizuire, modernizare și adaptarea a conținutului fișelor disciplinelor prin creșterea ponderii cunoștințelor practice și aplicative;
 - Realizarea de suporturi și materiale didactice prin metode și tehnologii moderne și sprijinirea utilizării acestora în procesul de predare – învățare, dar și sprijinirea tipăririi de material didactic și carte universitară în format clasic;
 - Sprijinirea înființării de laboratoare noi și dotării celor existente, astfel încât să fie asigurată în bune condiții pregătirea practic – aplicativă a studenților în cadrul facultății;
 - Urmărirea și creșterea gradului de folosire a dezbaterilor ca metodă alternativă de predare – învățare, metodă care dezvoltă înțelegerea, creativitatea și spiritul de competiție al absolvenților, viitorii specialiști, pentru a fi mai bine pregătiți pentru activitatea profesională;
 - Sprijinirea avansării tinerilor valoroși, inclusiv pe posturile de conferențiar și profesor prin ajutor în vederea publicării de articole în reviste indexate ISI cu factor de impact și în vederea obținerii de brevete, rezultatul direct fiind reducerea posturilor vacante;
 - Solicitarea sprijinului Consiliului de Administrație al Universității pentru susținerea atragerii de fonduri europene, donații și sponsorizări, care să fie folosite pentru stimularea personalului didactic și de cercetare, sprijin pentru tipărirea de manuale didactice, participări la conferințe și simpozioane;
 - Organizarea mai atentă a examenelor de absolvire, licență și disertație, prin urmărirea stabilirii și afișării, din timp, a tematicii și temelor pentru lucrările de absolvire;
 - Continuarea parteneriatelor cu liceele din Valea Jiului și județele limitrofe pentru o bună popularizare a ofertei de studiu a facultății la nivel de licență, dar și popularizarea la o scară mai largă a ofertei de studiu a facultății la nivel de masterat și doctorat;
 - Urmărirea numirii tutorilor de an și a responsabililor de programe de studiu, dar și a activității acestora, în legătură cu receptivitatea și evidențierea problemelor studenților;
 - Urmărirea conlucrării dintre tutorii de an și a responsabililor de programe de studiu pe de o parte și membrii Comisiei pentru probleme studentești a Consiliului Facultății pe de altă parte, pentru monitorizarea și controlul problemelor studentești;
 - Elaborarea și aplicarea de chestionare privind așteptările studenților pe diferite teme: plan de învățământ, fișa disciplinei, mod de predare, condiții de studiu, laboratoare, practică, probleme administrative.

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică își propune să continue să realizeze **activități de cercetare** la standarde de excelență, prin următoarele obiective:

- Căutarea și găsirea de noi soluții și metode pentru creșterea calitativă a cercetării în cadrul facultății, a creșterii vizibilității rezultatelor, inclusiv prin susținerea financiară pentru publicarea de carte sau capitole de carte inclusiv în străinătate, astfel încât domeniile de studiu ale facultății să-și îmbunătățească vizibilitatea;

- Accesul la cunoaștere/literatură științifică prin asigurarea unei baze de documentare cât mai vaste, în special prin plata taxelor de acces la bazele de date și bibliotecile on-line recunoscute pentru calitatea materialelor deținute;
- Realizarea unor colective de cadre didactice și studenți doctoranzi cu bursă (asistenți de cercetare) la fiecare departament, care să scrie propuneri de proiecte sau granturi de cercetare cu care să se participe la competițiile din domeniul cercetării, lansate pe plan național sau internațional;
- Accesarea fondurilor europene pentru dotarea laboratoarelor din cadrul facultății, atât pentru activitatea didactică cât pentru activitatea de cercetare, care să aducă finanțare suplimentară în facultate;
- Sprijinirea dezvoltării laboratoarelor de cercetare acreditate instituțional la fiecare dintre cele două departamente;
- Sprijinirea modernizării laboratoarelor didactice și de cercetare deja existente și înființarea altora noi și în același timp organizarea acestora, astfel încât să poată fi folosite de absolvenții facultății la realizarea proiectelor de diplomă și mai ales a disertațiilor;
- Realizarea unei evidențe la nivel de facultate a activității de cercetare științifică prin participarea la implementare unui sistem de monitorizare operativă a activității de cercetare – publicare la nivel de departament și de titular;
- Sprijin acordat pentru obținerea abilitării și atestării unor noi conducători de doctorat, chiar și prin colaborări cu alte universități;
- Susținerea tinerilor cercetători în procesul de perfecționare continuă prin obținerea de granturi europene, burse doctorale și postdoctorale;
- Sprijinirea colectivelor redacționale ale Analelor, Mechanical Engineering și Electrical Engineering pentru obținerea unor mai bune clasificări CNCS;
- Conlucrarea cu conducerea Universității în vederea dezvoltării rețelei de abonamente la publicații de specialitate, aferente tuturor programelor de studiu;
- Organizarea anuală a simpozionului studentesc „Zilele Tehnicii Studentești”;
- Promovarea și valorificarea activității de cercetare științifică a cadrelor didactice din cele două departamente este prezentată în **Anexa 8**.

Pentru *dezvoltarea bazei materiale* se vor urmări următoarele obiective:

- Dotarea laboratoarelor, în special ale celor ce vizează disciplinele noi de la programele de studii ce urmează a fi acreditate sau evaluate periodic;
- Dotarea unor laboratoare prin intermediul proiectelor desfășurate la nivelul Universității din Petroșani;
- Stimularea dotării laboratoarelor prin activități de autodotare cu punerea în evidență a acestora la activitatea de cercetare, a responsabilului de laborator;
- Identificarea posibilităților de acreditare a unor laboratoare pentru consultanță și expertiză;
- Asigurarea de fonduri suplimentare ce pot fi utilizate pentru dotare prin promovarea unor cursuri postuniversitare și realizarea de contracte de cercetare-dezvoltare.

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică continuă vechile tradiții în ceea ce privește *colaborările pe linie didactică și științifică cu alte instituții de învățământ superior și facultăți din țara și străinătate*, cu institute de cercetare și proiectare de profil, precum și cu agenți economici. Cooperare internă și internațională are ca obiective:

- Generalizarea și permanentizarea practicilor de consultare periodică a angajatorilor cu privire la necesarul de competențe și aptitudini ale tinerilor absolvenți în vederea

încorporării acestui feed-back în activitățile de revizuire a documentele de proiectare curriculară care stau la baza derulării fiecărui program de studii (planuri de învățământ, fișe de disciplină, cursuri universitare, îndrumare pentru activități practice, ghiduri metodologice etc.);

- Colaborarea cu instituții publice, administrații locale și centrale, agenți economici, ONG-uri cu rol în implementarea politicilor socio-economice județene, regionale și naționale în vederea realizării în comun a unor acțiuni, conferințe, simpozioane, workshopuri și alte evenimente care să contribuie la o mai bună conectare a actorilor mediului academic cu piața muncii;
- Cultivarea de bune relații cu liceele din județ, cu Inspectoratul Școlar Județean Hunedoara și Inspectoratul Școlar Județean Vâlcea, dar și cu celelalte licee din județele limitrofe județului Hunedoara;
- Continuarea colaborărilor și schimburilor de experiență cu universitățile și facultățile din țară, cu participarea la întâlnirea decanilor facultăților de Inginerie mecanică și industrială ce fac parte dintr-un consorțiu al acestor facultăți;
- Continuarea protocoalelor de colaborare cu parteneri externi și identificarea unor noi colaborări, facilitarea întâlnirii studenților cu reprezentanți firmelor multinaționale (Philips Orăștie, Continental Automotive Timișoara, Bosch Rexroth Blaj);
- Dezvoltarea parteneriatului internațional în domeniul științific și tehnologic, în scopul acumulării și difuzării tehnologiilor și a competențelor tehnologice avansate;
- Continuarea perfecționării cadrelor didactice prin mobilitățile oferite de granturi;
- Creșterea numărului de studenți care vor beneficia de burse de mobilitate în străinătate și a numărului de studenți străini atrași cu burse de mobilitate în cadrul facultății;
- Extinderea protocoalelor de colaborare cu liceele din învățământul preuniversitar în vederea selectării de candidați pentru admitere.

2. Oferta educațională

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică, ca număr de studenți echivalenți, este cea mai mare din Universitatea din Petroșani.

Oferta educațională a Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică a fost în 2025 structurată pe cele 3 niveluri Bologna precum și învățământ postuniversitar, astfel:

- licență de 4 ani - pentru 7 domenii de studii și 9 programe de studii;
- master de 2 ani - pentru 6 domenii de studii și 9 programe de studii;
- învățământ postuniversitar - 5 programe postuniversitare de conversie profesională;

Detalierea ofertei educaționale:

A. Învățământul la nivelul de licență

Domeniile și programele de studii de licență și master din oferta educațională a Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică pentru admiterea din 2025 sunt prezentate în **Anexa 1**.

Pentru studii de licență, din capacitatea de școlarizare de 470 de locuri au fost repartizate pentru finanțare de la bugetul de stat 236 locuri pentru cetățeni români, 27 de locuri pentru românii de pretutindeni (care nu sunt cetățeni români), din care 15 cu bursă. Din cele 236 de locuri, au fost alocate 6 locuri pentru absolvenți de liceu din mediul RURAL, 7 pentru absolvenții cu diploma de bacalaureat din sistemul de protecție socială. Numărul locurilor cu taxă alocate a fost 207.

B. Învățământul la nivelul de master

Pentru studii de universitare de master, din capacitatea de școlarizare de 260 de locuri au fost repartizate pentru finanțare de la bugetul de stat 80 de locuri pentru cetățeni români, 1 loc

pentru cetățeni de etnie rroma și 15 locuri pentru românii de pretutindeni, din care 10 cu bursă, iar pentru taxă fiind alocate 163 de locuri.

Toate programele de studii de licență și master prezentate în *Anexa 1* sunt acreditate (Electromecanica la Horezu s-a acreditat în anul 2025) ARACIS.

C. Învățământul la nivelul de postuniversitar

În Universitatea din Petroșani activitatea postuniversitară este reglementată prin două regulamente specifice cursurilor postuniversitare. La nivelul facultății noastre funcționează 5 programe de studii postuniversitare de conversie profesională pentru cadrele didactice din preuniversitar de 3 și 4 semestre (*Electronică și automatizări, Educație tehnologică, Electromecanică, Informatică și Transporturi*).

3. Numărul de studenți

Acest indicator are o importanță deosebită deoarece, pe de o parte, reprezintă criteriul de finanțare al facultății, iar pe de altă parte reflectă calitatea procesului didactic și audiența de care se bucură domeniile de studii de licență și master. Ca urmare, ținta noastră în anul 2025 a fost cel puțin menținerea numărului de locuri la admitere din anul precedent. În acest sens a fost nevoie să păstrăm un echilibru între cerințele pieței și posibilitățile de școlarizare din cadrul facultății.

Pentru admiterea din iulie și septembrie 2025, la programele de studii de licență și master ale facultății au fost repartizate locurile prezentate în *Anexa 1*. În urma finalizării admiterii alocându-se la situația finală prezentată în *Anexa 2*. Față de alocarea inițială de 236 locuri la buget, s-a realizat o ocupare de 252 locuri, diferența de 16 locuri în plus fiind rezultatul unei redistribuiri a locurilor de la alte facultati.

Din cele două anexe se observă că programele de studii cele mai căutate au fost:

- *Electromecanică la Horezu;*
- *Electromecanica;*
- *Energetica industrială;*
- *Ingineria transportului și a traficului;*

Rezultate mai slabe la admitere a românilor s-au obținut la programele de studii de licență *Calculatoare si la Automatica si informatica aplicată*.

În ceea ce privește locurile cu taxă s-au ocupat 114 de locuri.

La programele de studii de master se remarcă atractivitatea programelor de master *Exploatarea instalațiilor electrice industriale* cu 41 locuri ocupate din care 32 cu taxa, *Tehnici și tehnologii informatice aplicate*, la care s-au ocupat 30 de locuri, din care 19 locuri cu taxă, *Sisteme electromecanice* cu 39 locuri ocupate din care 29 cu taxa, *Sisteme de transport în industrie, turism și servicii*, la care s-au ocupat 28 locuri din care 18 cu taxa.

Din cele 163 de locuri cu taxă la master au fost ocupate 118 de locuri.

Pentru a menține aceste rezultate, este necesar ca toți factorii responsabili privind admiterea, dar mai ales membrii celor două departamente să realizeze o publicitate sporită pentru toate programele de studii de licență și master, inclusiv pe perioada înscrierilor.

Situația numerică actuală a studenților facultății, distribuirea lor pe programe de studii, ani de studiu și structura anului de studiu (buget, taxă) sunt prezentate în detaliu în *Anexa 3*.

Comparativ cu anul universitar anterior se constată o creștere de 132 de studenți, astfel: creștere de 85 de studenți la programele de studii de licență, creștere de 47 studenți la master.

Un raport important, care conține și la evaluările ARACIS, este raportul între numărul de studenți și numărul de posturi sau cadre didactice titulare, care este prezentat în tabelul 1 pentru anii universitari 2023-2024 și 2024-2025.

Tabelul 1.

Anul universitar	Nr.post./cad.didact. titulare	Nr.studenți	Raport post./cd.titul.	Raport ARACIS progr.
2023-2024	125/44	1632	13,05 sau 37,09	≤ 15/1 sau 25/1
2024-2025	121/51	1806	14,92 sau 35,41	≤ 15/1 sau 25/1

Se observă că la nivel de facultate există o creștere a numărului de studenți, iar numărul de cadre didactice titulare a rămas scăzut, în aceste condiții respectarea normei ARACIS este realizată doar cu ajutorul cadrelor didactice asociate. În aceeași universitate, un cadru didactic se poate regăsi la mai multe programe de licență din ramurile de științe inginerești.

4. Analiza rezultatelor școlare ale anului universitar 2024 – 2025

Pe parcursul anului 2025 au fost întreprinse diverse acțiuni menite să îmbunătățească activitatea școlară și implicit rezultatele din sesiunile de iarnă, vară și toamnă. Astfel, Decanatul a încercat să ia măsuri preventive în procesul didactic, prin stabilirea responsabililor de programe de studiu și a tutorilor de grupă. De asemenea, pentru a putea comunica mai bine cu studenții din facultate a fost stabilit șeful și adjunctul șefului de grupă, cu posibilitatea de contactare prin telefon și e-mail. Toate acestea având scopul de a crea un climat de parteneriat și respect între conducerea facultății și studenți.

Rezultatele școlare la sfârșitul sesiunilor din toamna anului universitar 2024 – 2025 la programele de studii de licență și master sunt prezentate în *Anexa 4*.

În *Anexa 4* este prezentată situația studenților exmatriculați și înmatriculați la sfârșitul anului universal 2024-2025. La programele de studii de master au fost exmatriculați 37 studenți, care reprezintă 10,91%, iar la programele de studii de licență au fost exmatriculați 166 studenți, care reprezintă 14,64 %. Se observă că pe facultate au promovat 1.473 de studenți din cei 1759 de studenți ai facultății, un procent de 83,74 procent mai slab decât anul precedent, când a fost de 86,07 %.

În *Anexa 5* este prezentată Situația absolvenților din promoția 2025 de la programele de studii de licență și master.

În anul 2025 au fost înscriși la continuare de studii, la a doua facultate, transferați și reînmatriculați la studii de licență un număr de 195 studenți, care reduc pierderea prin exmatriculări la anul I, II și III.

Considerăm că rezultatele școlare reflectă importanța acordată de studenți procesului didactic în contextul social actual și nivelul pregătirii din liceu, care lasă de dorit. În raport cu alte facultăți ale Universității noastre, avem rezultate de promovabilitate bune. Nu putem fi mulțumiți de aceste rezultate, de aceea propunem un set de măsuri ce trebuie avute în vedere de către Decanat, Comisia de Învățământ și Asigurare a Calității a Consiliului Facultății, dar și de toate cadrele didactice implicate.

Astfel, pentru îmbunătățirea rezultatelor școlare la programele de studii de licență propunem următoarele măsuri:

- Titularii disciplinelor din anii I și II vor fi contactați de către conducerea facultății și se vor identifica soluții (consultații, sprijin suplimentar în cadrul seminariilor și laboratoarelor etc.) pentru creșterea procentelor de promovabilitate;
- Acțiunea de îmbunătățire a conținutului și modului de predare a matematicilor la cerințele și necesitățile reale ale viitorilor ingineri, prin implicarea cadrelor didactice de la Departamentul de matematică;

- Crearea unui sistem de feedback transparent între tutori de an și conducerea facultății, unde tutorii să poată urmări modul de soluționare a problemelor transmise de la studenți, pentru ca aceștia să poată astfel să îi motiveze mai bine pe studenți pentru a semnala problemele și pentru a se apropia mai mult de aceștia, câștigându-le încrederea;
- Vor avea loc întâlniri între conducerea facultății și studenții anilor mici în vederea identificării dificultăților pe care aceștia le-au întâlnit în activitatea școlară;
- Conducerea facultății va cere sprijinul organizațiilor studentești și al studenților reprezentativi din facultate pentru combaterea fenomenului de absenteism al studenților la formele de evaluare și de prevenire a abandonului școlar;
- Comisia de Învățământ și asigurare a calității din Consiliul facultății va iniția și va superviza acțiunea de colectare și prelucrare a informațiilor privind calitatea procesului de învățământ pe baza chestionarelor de opinii studentești și va iniția acțiunile corective care se impun;
- Se vor stabili împreună cu reprezentanții agenților economici formele cele mai eficiente de motivare a studenților pentru o bună pregătire profesională, prin: prezentarea cerințelor industriei și în consecință delimitarea unor rute curriculare utile; programe de practică retribuite; stabilirea de teme de proiect de diplomă din activitatea firmei etc.

Considerăm că trebuie să identificăm în continuare soluții de îmbunătățire a rezultatelor școlare, manifestând mai multă flexibilitate și creativitate, prin adoptarea unor soluții noi, adecvate așteptărilor studenților de azi.

Credem, că toate cadrele didactice sunt suficient de mature profesional, pentru ca eventualele observații sau evaluări rezultate din percepția studenților să determine ajustări în elaborarea materialelor didactice, ca formă sau conținut, respectiv în modul de predare. Desigur, comentariile sunt în general subiective, dar pot fi o bună sursă de informații de utilizat pentru îmbunătățiri și ajustări ale activității didactice.

5. Rezultate extrașcolare ale studenților facultății

În anul universitar 2024-2025, simpoziunile studentești care au devenit o tradiție a Universității și implicate a Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică s-au desfășurat în perioada 22-24 mai 2025. De asemenea, o serie de studenți au participat la manifestări științifice studentești organizate online de alte Universități din țară. Situația studenților premiați se regăsește în Anexa nr. 6.

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică a încheiat parteneriate de colaborare, precum și convenții de practică cu companii multinaționale și naționale (Philips Orăștie, Continental Automotive Timișoara, Bosch Rexroth Blaj etc.).

Prin aceste parteneriate încheiate cu reprezentanții mediului economic, care oferă studenților stagii de practică, coordonare de proiecte de diplomă, de burse private, toate urmate de contracte de angajare după încheierea studiilor, se asigură un cadru optim de dezvoltare profesională pentru cei dornici să-și completeze și să aprofundeze cunoștințele dobândite în facultate.

Această colaborare cu mediul economic permite studenților să-și formeze o imagine clară a traseului profesional pe care îl vor urma după absolvire și să-i sprijine în dezvoltarea unor cariere de succes. De asemenea, sistemul de educație trebuie să se adapteze mereu și să anticipeze cerințele pieței muncii în materie de calificări, abilități și competențe.

6. Mobilități și burse studentești

O altă componentă a integrării învățământului din facultatea noastră cu cel european o constituie schimburile interstudentești. Astfel au fost încurajate mobilitățile studentești în cadrul programului european ERASMUS+. Pentru anul universitar 2024-2025 sunt prezentați în **Anexa 6** studenți care au participat la aceste programe, iar numărul acestora este dat în tabelul 3.

Tabelul 3.

Denumire program	Outgoing - Practică	Outgoing - Studiu	Incoming - Studiu
Număr studenți	43	1	24

În anul 2025 au fost acordate lunar burse pentru semestrul al II-lea al anului universitar 2024 -2025 și semestrul I al anului universitar 2025 - 2026, în număr de 577 (349+146) de burse la categoriile de merit și studiu, în valoare de 527.905,17 (374.405,17+153.500) lei. Burse sociale au fost acordate 162 (82+80).

O centralizare a numărului de burse și a valorii acestora în cele două semestre este detaliată în **Anexa 7**. Aceste valori sunt raportate la o lună calendaristică. Se observă o creștere a numărului de burse de merit și fondului de burse de merit datorită creșterii numărului efectiv de studenți bugetari, ajungând la circa 44% din numărul studenților Universității.

7. Activitatea de cercetare științifică a cadrelor didactice din facultate

În cadrul facultății își desfășoară activitatea trei centre de cercetare: *Inginerie mecanică pentru industria extractivă (IMIE)*; *Metode, tehnici și software pentru monitorizarea și controlul proceselor miniere (MTSMPCM)* și *Studii strategice de securitate energetică (SSSE)*.

Centrul de cercetare „*Inginerie mecanică pentru industria extractivă*” a fost reacreditat instituțional prin Hotărârea nr. 95 din 04 noiembrie 2014 a Senatului Universității din Petroșani. Acesta are ca scop dezvoltarea cercetării științifice interdisciplinare, pregătirea studenților, a cadrelor didactice și a specialiștilor în domeniile strategice cheie ale industriei, cu referire la modernizarea și perfecționarea sistemelor actuale de echipamente mecanice destinate extragerii substanțelor minerale utile și realizării bilanșurilor energetice în sisteme mecanice, termice și hidraulice.

Centrul de cercetare „*Metode, tehnici și software pentru monitorizarea și controlul proceselor miniere*” a fost reacreditat instituțional, conform Hotărârii nr. 56 din 18 aprilie 2019 a Senatului Universității din Petroșani, și este continuatorul Centrului de cercetare tip C „*Metode, tehnici și software pentru conducerea inteligentă a acționărilor electrice cu motor asincron cu aplicații în minieră*”, acreditat CNCISIS în anul 2001 (Certificat nr. 107/CC-C din 11.05.2001).

Centrul de cercetare *Studii strategice de securitate energetică (SSSE)* a fost acreditat instituțional prin Hotărârea nr.136 din 4 octombrie 2021 a Senatului Universității din Petroșani.

Aceste centre de cercetare își desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile legale în materie și cu dispozițiile *Regulamentului privind organizarea și desfășurarea activității de cercetare științifică și de transfer tehnologic* al Universității din Petroșani.

Dotarea laboratoarelor arondate centrelor de cercetare corespunde tot mai puțin exigențelor impuse de cerințele unei cercetări moderne. Echipamentele existente permit realizarea unor cercetări cu aplicabilitate pe plan național, în general, în domeniul industriei extractive carbonifere, care își reduce continuu domeniul de activitate.

În cadrul facultății apar anual două reviste din seria *Analele Universității din Petroșani*, în domeniile *Inginerie mecanică și Inginerie electrică*, care sunt indexate BDI și cotate cu B+ și C de

CNCSIS. Acestea au termen de depunere a lucrărilor 1 septembrie, 1 noiembrie recenzarea lucrărilor și 1 decembrie publicarea volumului. Prin modificarea acestor date, în anul 2025 au apărut ambele volume la timp, numărul de articole din Inginerie mecanică este de 20, iar la Inginerie electrică de 24. Se remarcă o scădere cu un număr de 18 de lucrări publicate în 2024.

Rezultatele activității de cercetare științifică a cadrelor didactice din facultate în anul 2025, pe baza datelor transmise de departamente după formularul de centralizare a rezultatelor cercetării științifice la nivel de universitate, sunt prezentate în *Anexa 8*, iar rezultatul pe grupele de activitate științifică este dat în tabelul 4.

Tabelul 4.

Nr. crt.	Denumirea activității științifice	Număr/departamente		
		IME	IMIT	ACIEE
1.	Granturi și contracte de cercetare	10	9	1
2.	Articole publicate în reviste și proceedings cotate ISI	27	16	11
3.	Articole publicate în reviste și conferințe indexate în BDI	79	51	28
4.	Articole publicate în volumele conferințelor naționale și internaționale	22	13	9
5.	Cărți, capitole publicate în edituri recunoscute CNCS/CNCSIS	32	20	12
6.	Cărți, capitole publicate în edituri din străinătate	13	4	9
7.	Brevete de invenție	4	4	0

Pornind de la cele prezentate în tabelul 4 se observă o bună activitate concretizată în articole publicate în reviste indexate în baze ISI și BDI, cărți publicate în edituri recunoscute CNCS/CNCSIS și în edituri din străinătate. Aceasta arată că în activitatea de management a facultății noastre, cercetarea devine o activitate prioritară pentru cadrele didactice, pentru că aceasta este criteriul principal în ierarhizarea vizibilității universității și a finanțării suplimentare a activității didactice din universitate.

Se observă că există deficiențe în raportarea și realizarea activității de cercetare, numărul mare de cadre didactice care nu realizează numărul de ore de cercetare din fișa postului, la fiecare departament. Aceste scăpări sau delăsări ale cadrelor didactice pot duce la pierderea unor sporuri salariale de către acestea.

8. Activitatea Consiliului Facultății

Activitatea Consiliului Facultății s-a desfășurat pe baza Planului de muncă semestrial, în care este prezentată ordinea de zi a ședințelor ordinare lunare. În *Anexa 9* sunt prezentate planurile de muncă de pe semestrul al II-lea a anului universitar 2024-2025 și de pe semestrul I al anului universitar 2025-2026. Pe lângă cele 9 ședințe programate ale Consiliului Facultății au mai fost 5 ședințe extraordinare pentru rezolvarea unor situații apărute în afara planificării inițiale.

Pe lângă analiza activității școlare privind rezultatele obținute în sesiunile anului universitar 2024-2025 a fost analizată și activitatea de cercetare. De asemenea, în cadrul acestor ședințe s-au adoptat noi documente pentru reglementarea finalizării studiilor la licență și de master.

Activitatea curentă a facultății a fost gestionată de Comisia de Management Universitar a Consiliului Facultății, care s-a întrunit cu regularitate, săptămânal, marțea de la ora 14:00.

A fost o preocupare continuă a conducerii facultății, de la începutul mandatului, pentru stabilirea unei bune comunicări și colaborări cu studenții facultății, cu reprezentanții studenților în

Consiliul Facultății și în Senat. De asemenea, s-a implicat în susținerea logistică și materială a acțiunilor pe care aceștia le-au întreprins ori de câte ori a fost solicitat acest lucru.

Relația cu studenții, prin tot ce a reprezentat ea, s-a bazat pe conceptul *de universitate centrată pe student*, asimilat și la nivel de facultate prin crearea unui parteneriat real și eficient între student și conducerea facultății.

De asemenea, s-a urmărit stabilirea unei relații student-cadru didactic corectă, bazată pe respect reciproc, care să asigure un climat propice desfășurării unui act educațional eficient și performant. Comisia de Management Universitar a Consiliului Facultății s-a implicat întotdeauna când a fost nevoie de mediere în problemele care au apărut pe această relație.

S-a încercat, de asemenea, crearea unor mecanisme de comunicare cu studenții facultății, pentru rezolvarea eficientă a întregului spectru de probleme cu care aceștia se confruntă, urmărindu-se o creștere a gradului de implicare a lor în deciziile importante privind politica facultății. Astfel, au fost stabilite dintre cadrele didactice, responsabil de program de studiu și tutore pentru fiecare grupă, au fost stabiliți șeful și adjunctul șefului de grupă cu date de contactare rapidă.

În acest fel s-a urmărit cunoașterea problemelor punctuale cu care se confruntă individual studenții, grupele sau anii de studii, tocmai pentru a se putea interveni în timp real pentru remedierea lor. Cu toată preocuparea avută, cu tot efortul depus, rezultatele nu sunt încă cele scontate, nereușindu-se să se depășească un anumit prag psihologic al comunicării. Rămâne ca în continuare, împreună cu reprezentanții studenților să se identifice acele căi care pot conduce la o comunicare normală, firească student-cadru didactic.

Trebuie intensificate întâlnirile periodice ale comisiilor de Management Universitar și pentru Probleme Studentești ale Consiliului Facultății cu fiecare an de studiu în parte, studenților trebuie să li se creeze conștiința apartenenței la colectivitatea facultății, să înțeleagă mai clar care le sunt îndatoririle, obligațiile, dar și drepturile.

9. Analiza situației financiare a facultății

Politica financiară în universitate și evident și în Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică este marcată de aplicarea următoarelor principii de finanțare, care acționează în învățământul superior:

- finanțarea de la buget după numărul de studenți;
- finanțarea din venituri proprii, provenite din studiile cu taxă, inclusiv din înmatriculării, reînmatriculări și examene;
- autonomia gestionării fondurilor de cercetare atrase.

Reforma sistemului de învățământ românesc a modificat radical sistemul de finanțare al procesului didactic, trecând de la *finanțarea globală pe posturi la finanțarea pe student*. Aplicarea efectivă a *principiului finanțării pe student* a impus un alt mod de abordare a acestei problematice. S-a avut în vedere menținerea unui echilibru între:

- numărul studenților, care dictează fondul primit de la buget;
- numărul posturilor didactice la nivelul departamentelor și structura acestora.

Astfel, și în anul universitar 2024-2025 s-a procedat la creșterea normei didactice, adoptându-se următoarele valori:

Denumire post	Forma de ocupare	Norma didactică săptămânală	
		Total ore convenționale	Total ore convenționale de activități de predare (curs)
Profesor universitar	Baza	9	Minim 4
Conferențiar universitar	Baza	10	Minim 4
Lector universitar / Șef de lucrări	Baza	12	Minim 2
Asistent universitar	Baza	13	-

De asemenea, posturile vacante sunt normate la 18 ore, iar planurile de învățământ la programele de studii de licență au peste 50% din activitățile de predare cursuri comune la cel puțin doua programe de studii, ceea ce a dus la reducerea numărului de posturi în statele de funcțiuni a celor două departamente.

Finanțare preliminară alocată de CNFIS în anul 2024 Universității din Petroșani, conform <http://www.cnfis.ro/finantare/finantarea-de-baza/> este prezentată în figura 1 pentru universitatea noastră.

Propunerea CNFIS de repartizare preliminară pe universități a alocațiilor bugetare destinate finanțării instituționale, pentru anul 2025 (ianuarie)

Nr. crt	Cod univ	Universitatea	Total studenți echivalenți unitari (NSEU) (oct.2024)	Număr total de GD*	Finanțare instituțională 2025 (preliminar ianuarie)	din care					FSS (situații speciale)
						Total (FB + FS + GD)	FB (finantare baza)	FS (finantare suplimentara)	GD (Granturi doctorat)	FDI (proiecte)	
33	U34	Universitatea din Oradea	23.164,56	99	150.023.405	150.023.405	110.944.400	35.694.005	3.385.000	0	0
34	U36	Universitatea din Petroșani	4.976,78	36	32.396.436	32.396.436	23.835.800	7.354.636	1.206.000	0	0
35	U37	Universitatea "Petrol-Gaze" din Ploiești	6.141,75	42	38.883.413	38.883.413	29.415.300	8.061.113	1.407.000	0	0

Fig. 1. Datele de finanțare preliminară a Universității din Petroșani

În figura 1 sunt precizați 4976,78 studenți echivalenți bugetați la nivelul Universității, iar facultatea noastră avea la aceea dată cca. 45% din totalul studenților din Universitate. Rezultă un venit pe facultate de cca. 14.578,2 lei la care se adaugă taxele încasate pentru studenții de la studii de licență și master. Conform informațiilor primite de la Serviciul Resurse Umane și Salarizare, cheltuielile salariale ale Facultatii de IME, în anul 2025 au fost de 9.234.770 lei (fig.2.).

Facultatea de I.M.E. an 2025
 Departamentul ACIEE
 4.416.364 lei – Norma de baza
 73.657 lei – Posturi vacante retribuite
 Departamentul IMIT
 4.692.658 lei – Norma de baza
 52.091 lei - Posturi vacante retribuite

Fig.2.

În aceste condiții, în care veniturile din contractele de cercetare, din taxe de școlarizare și de reexaminare sunt foarte mici în comparație cu veniturile din activitatea didactică se impun următoarele măsuri:

- fiecare cadru didactic al facultății trebuie să se implice în activitatea de promovare a ofertei educaționale a facultății astfel încât să atragă cât mai mulți candidați;
- îmbunătățirea activității de cercetare a fiecărui cadru didactic poate duce la creșterea finanțării suplimentare;
- susținerea financiară a celor care depun brevete de invenție, un brevet național este echivalent cu o lucrare ISI în zona galbenă, indicator C2.3;

- stimularea celor care realizează proiecte cu agenți economici prin reducerea regiei universității, la indicatorul C2.4 din finanțarea suplimentară;
- păstrarea aceluși indicatori din procedura de acordare a gradativilor de merit și la fișa de raportare a cercetării.

10. Concluzii și propuneri

Oportunități

- Cerința de ingineri pe piața muncii are o creștere atât la nivel național cât și local.
- Legătura bună cu mediul de afaceri, facultatea organizând mai multe întâlniri ale studenților cu agenți economici locali și cu firme multinaționale.
- Necesitatea de formare continuă a specialiștilor în domeniile de studii ale facultății (calculatoare, transporturi, inginerie electrică, industrială și mecanică).

Slăbiciuni

- Resurse umane insuficiente pentru acoperirea tuturor activităților didactice și de cercetare.
- Spații și dotare insuficientă pentru activitățile de laborator și cercetare.

Amenințări

- Salarizarea necorespunzătoare a cadrelor didactice tinere și realizarea doctoratului face ca cei mai buni absolvenți ai facultății să nu fie interesați de o carieră universitară.
- Racolarea celor mai buni absolvenți de liceu de către universitățile din orașele cu ofertă bogată de locuri de muncă bine plătite.
- Apetitul scăzut al absolvenților de liceu pentru studii universitare tehnice, care necesită o durată și un efort mai mare.

Propuneri

- Conștientizarea tuturor cadrelor didactice din facultate că trebuie să se implice mai mult în aducerea și păstrarea studenților și îndeplinirea tuturor obligațiilor didactice și de cercetare din fișa postului.
- Închegarea unor colective puternice care să susțină un program de studiu, cu implicarea cadrelor didactice tinere, astfel ca în cazul pensionării unor cadre didactice să nu dispară și programul de studiu.
- Este necesară implicarea cadrelor didactice în creșterea competențelor profesionale ale absolvenților facultății, pentru că fiecare absolvent angajat mărește vizibilitatea programului de studiu și al facultății.
- Se impune realizarea unei analize reale și eficiente la nivel de universitate pentru o redistribuire a sarcinilor academice și administrative, cu definirea mai clară a drepturilor și obligațiilor.

Raportul a fost discutat și aprobat de Consiliul Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică în ședința din 25.03.2025.

Decan,
Conf.univ.dr.ing. Ilie UTU



REPARTIZAREA CIFREI DE ȘCOLARIZARE PENTRU STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ
ÎN VEDEREA ADMITERII ÎN ANUL UNIVERSITAR 2025/2026

Nr. crt.	Domeniul 1)	Programul de studii universitate de licență	Acreditare/ autorizare provizorie A/AP	Forma de învățământ	Capacitatea de școlarizare (Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați)	Cifra de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat										CPV	Cifra de școlarizare pentru studii cu	Cifra totală de școlarizare
						2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)			
0	1	2	3	4	5	6	14	8	9	10	11	12	13	0	15	16	17	
1	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	60	27	1	0	5	3	1	1	0	0	0	22	60	
2	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	50	24	0	0	3	3	1	0	0	0	0	19	50	
3	Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	60	34	0	0	2	2	0	2	0	0	0	20	60	
4	Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	60	30	0	0	2	1	1	1	0	0	0	25	60	
5	Inginerie electrică	Electromecanică - Horezu	AP	IF	30	20	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	30	
6	Inginerie energetică	Energetică industrială	A	IF	50	23	0	0	2	1	1	1	0	0	0	22	50	
7	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	40	24	0	0	1	1	1	1	0	0	0	12	40	
8	Inginerie mecanică	Mașini și echipamente miniere	A	IF	60	19	0	0	0	1	0	0	1	0	0	39	60	
9		Echipamente pentru procese industriale	A	IF	60	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60	
Total						221	1	0	15	12	6	7	1	0	0	207	470	

- 1) În conformitate cu Nomenclatorul domeniilor și a specializărilor/programelor de studii universitare, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate / autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și a numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2025-2026
- 2) Cifra de școlarizare alocată pentru studii finanțate de la bugetul de stat pentru **români și cetățeni UE**
- 3) Cifra de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat pentru **absolvenții de etnie romă**
- 4) Cifra de școlarizare alocată pentru românii de pretutindeni din Albania, Serbia, Macedonia și Ucraina
- 5) Cifra de școlarizare **cu bursă** alocată pentru românii de pretutindeni (**RP**)
- 6) Cifra de școlarizare **fără bursă** alocată pentru românii de pretutindeni (**RP**)
- 7) Cifra de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat pentru absolvenți de licee situate în mediul **rural**
- 8) Cifra de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat pentru absolvenții cu diplomă de bacalaureat din **sistemul de protecție socială**
- 9) Cifra de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat pentru absolvenții **cucerințe educaționale speciale/dizabilități**
- 10) Cifra de școlarizare alocată pentru **cetățenii străini bursieri ai statului român**
- 11) Cifra de școlarizare pentru cetățenii străini pe cont propriu valutar (**CPV**)+străini bursieri bilaterali

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Ilie Utu

Secretar șef,
Ec. Maria Vilceanu

**CIFRA DE ȘCOLARIZARE PENTRU STUDII UNIVERSITARE DE MASTER
ÎN VEDEREA ADMITERII ÎN ANUL UNIVERSITAR 2025/2026**

Nr. crt.	Domeniul 1)	Programul de studii universitate de master (locația geografică de desfășurare și limba de predare) 1)	Forma de învățământ 1)	Capacitatea de școlarizare (Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați) 1)	Cifra de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat					Cifra de școlarizare pentru studii cu taxă		Cifra totală de școlarizare
					2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	
0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11		
1	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnici și tehnologii informatice aplicate	IF	30	9		3	2		16	30	
2	Ingineria sistemelor	Sisteme și tehnologii informatice	IF	30	9		3	1		17	30	
3	Inginerie electrică	Exploatarea instalațiilor electrice industriale	IF	40	9			1		30	40	
4		Sisteme electromecanice	IF	40	9		1			30	40	
5	Inginerie mecanică	Instalații și echipamente pentru procese mecanice	IF	30	9					21	30	
6		Instalații și echipamente de proces în minerit	IF	30	9					21	30	
7	Inginerie industrială	Conceptia și fabricația asistată de calculator	IF	15	9			1		5	15	
8		Consum și producție responsabile (in limba engleză)	IF	15	8	1	1			5	15	
9	Ingineria transporturilor	Sisteme de transport în industrie, turism și servicii	IF	30	9		2	1		18	30	
Total				260	80	1	10	5	1	0	163	260

1) În conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului Educației Naționale privind aprobarea programelor de studii universitare de master pentru anul 2025-2026, evaluate de ARACIS

2) Cifra de școlarizare alocată pentru cetățeni români și din UE

3) Cifra de școlarizare pentru cetățeni de etnie **roma**

4) Cifra de școlarizare **cu bursă** alocată pentru românii de pretutindeni

5) Cifra de școlarizare **fără bursă** alocată pentru românii de pretutindeni

6) Cifra de școlarizare alocată pentru **cetățenii străini bursieri ai statului român**

7) Cifra de școlarizare pentru cetățeni străini din țările non-UE pe CPV (cont propriu valutar)

8) Cifra de școlarizare pentru **studii cu taxa pentru cetățeni români**

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Ilie Utu

Secretar șef,
Ec. Maria Vilceanu

PROGRAM DE STUDII	Capacitate	Cifra alocata					Rezultate Etapa II							Etapa II septembrie							Etapa II iulie Etapa II septembrie													
		Buget	Rrom	MDB	MDFB	Straini	Buget	Rrom	MDB	MDFB	BS	Taxa	Total	Resp	Buget	Rrom	MDB	MDFB	CPV	Strain B	Taxa	Total	Resp	Admbili	Buget	Rrom	MDB	MDFB	CPV	Strain B	Taxa	Total	Resp	
Tehnici și tehnologii informatice aplicate	30	9		3	2		9		2			10	21	8								9	9			9	0	2	0			19	30	
Sisteme și tehnologii informatice	30	9		3	1		8					2	10	6	1		1					11	13			9	0	1	0			13	23	
Exploatarea instalațiilor electrice industriale	40	9				1	9					21	30	6		1						9	10			9	1	0	0			30	40	
Sisteme electromecanice	40	9		1			9				1	19	29	14								7	7			9	0	0	0		1	26	36	
Instalații și echipamente pentru procese mecanice	30	9					7					7	2	2								0	2			9	0	0	0			0	9	
Instalații și echipamente de proces în minerit	30	9					6					2	8	0	2							1	3			8	0	0	0			3	11	
Concepție și fabricație asistate de calculator	15	9			1		9					2	11	5									0			9	0	0	0			2	11	
Consum și producție responsabile (în limba engleză)	15	8	1	1			8		0			2	10	0								0	0		2	8	0	0	0			2	10	
Sisteme de transport în industrie, turism și servicii	30	9		2	1		9		1			18	28	18								1	1		1	9	0	1	0			19	29	
TOTAL	260	80	1	10	5	1	74	0	3	0	1	76	154	59	5	1	1	0			38	45	0	3	79	1	4	0			114	199	0	

Universitatea din Petroșani
 Facultatea de **Inginerie Mecanică și Electrică**
 An universitar: 2025 - 2026

Formațiile de studiu

pentru programele de studii de licență ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică

Nr. crt.	Program de studiu	An de studiu	Nr. studenți						Straini CPV	Nr. grupe	Nr. semigrupe
			Total	Buget_Ro	Taxa_Ro	MDb	MDFB	CPL			
1.	Calculatoare	I	42	29	11	2				1	2
		II	43	30	7	5		1		2	2
		III	39	30	6	3		0		1	2
		IV	48	31	12	4		1		2	2
2.	Automatica și informatica aplicată	I	31	25	6	0				1	2
		II	33	23	4	6				1	2
		III	28	20	6	2				1	2
		IV	50	32	13	4		1		2	3
3.	Electromecanică	I	60	35	25					2	3
		II	57	28	27	1			1	2	3
		III	57	44	13					2	3
		IV	57	46	10	1				2	3
	Electr. - Extensie Horezu	I	30	26	4					1	2
		II	30	23	7					1	2
		III	30	29	1					1	2
		IV	29	27	2					1	2
4.	Inginerie energetică	I	46	28	18					1	3
		II	50	28	22					2	3
		III	50	34	16					2	3
		IV	50	37	13					2	3
5.	Mașini și echip. miniere / Echipe pentru procese industriale	I	64	43	21					2	3
		II	60	39	20		1			2	3
	Mașini și echipamente miniere	III	23	20	3					1	2
		IV	17	11	6					1	1
	Echipe pentru procese industriale	III	20	20	0					1	2
		IV	21	16	5					1	1
6.	Ingineria transporturilor și a traficului	I	56	40	16					2	3
		II	57	41	15	1				2	3
		III	60	45	15					2	3
		IV	60	38	20			2		2	3
7.	Tehnologia construcțiilor de mașini	I	37	26	11					1	2
		II	34	26	8					1	2
		III	37	30	6	1				1	2
		IV	40	29	9	2				2	2

Nr. crt.	Denumire	An de studiu	Total	Buget_Ro	Taxa_Ro	MDb	MDFB	CPL	Straini	An 2024 diferenta	
1	Număr total de studenți	I	366	252	112	2	0	0	0	238	0
		II	364	238	110	13	1	1	1	240	-32
		III	344	272	66	6	0	0	0	236	-31
		IV	372	267	90	11	0	4	0	236	-31
2	TOTAL FACULTATE		1446	1029	378	32	1	5	1		-63

IME Total licenta	Buget	1029
	MDBuș	33
	Taxa	384
	Total	1446

Formațiile de studiu

pentru programele de studii de master ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică

Nr. crt.	Program de studiu	An de studiu	Nr. studenți							Nr. grupe	Nr. semigrupe
			Total	Buget Ro	Taxa Ro	MDB	MDFB	CPL	Straini		
1.	Tehnici și tehnologii informatice aplicate	I	30	9	19	2				1	2
		II	22	12	3	4		3		1	1
2.	Sisteme și tehnologii informatice	I	24	9	14	1				1	1
		II	10	8	1	1				1	1
3.	Exploatarea instalațiilor electrice industriale	I	41	10	31					1	2
		II	33	9	24					1	2
4.	Sisteme electromecanice	I	39	9	29				1	1	2
		II	20	10	7	1		1	1	1	1
5.	Instalații și echipamente pentru procese mecanice	I	10	9	1					1	1
		II	15	13	2					1	1
6.	Instalații și echipamente de proces în minieră	I	11	9	2					1	1
		II	6	6						1	1
7.	Sisteme de transport în industrie, turism și servicii	I	30	9	20	1				1	2
		II	22	9	11	2				1	1
8.	Concepția și fabricația asistată de calculator	I	11	9	2					1	1
		II	14	11	2	1				1	1
9.	Consum și producție responsabile	I	10	8	2					1	1
		II	12	8	4					1	1

Nr. crt.	Denumire	An de studiu	Total	Buget Ro	Taxa Ro	MDB	MDFB	CPL	Straini	An 2024 dif	
1	Număr total de studenți	I	206	81	120	4	0	0	1	86	0
		II	154	86	54	9	0	4	1		
2	TOTAL FACULTATE		360	167	174	13	0	4	2		

IME Total master	Buget	167
	MDBuğ	13
	Taxa	176
	Total	356

Numar studenți Ro Buget	1.196	
Numarul total studenți Ro cu taxa	552	
Numaru total MD bursa	45	1.244
Numar total studenți MD Fara Bursa	1	
Numărul total de studenți CPL	9	
Numar total studenți bursieri straini	2	
Numărul total de studenți străini CPV	1	
Numărul total de studenți	1.806	

DECAN,
Conf.dr.ing. Ilie UTU

Promovabilitate 2024-2025
 pentru programele de studii de licență ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică

Nr. crt.	Program de studiu	An de studiu	Nr. studenți								
			Total	Buget_Ro	Taxa_Ro	MDB	MDFB	CPL	Straini CPV	Exmatr.	%
1.	Calculatoare	I	60	30	19	7		1	3	22	36,67
		II	41	32	6	3		0		6	14,63
		III	42	28	8	5		1		1	2,38
		IV	32	21	8	2		1		12	37,50
Total Calculatoare			175						41	23,43	
2.	Automatica și informatica aplicată	I	41	25	9	6		1		10	24,39
		II	25	21	2	2				2	8,00
		III	44	25	15	4				5	11,36
		IV	32	23	6	3				3	9,38
Total AIA			142						20	14,08	
3.	Electromecanică	I	54	33	19	1			1	14	25,93
		II	57	29	28					10	17,54
		III	51	37	13	1				5	9,80
		IV	60	45	14				1	7	11,67
Total Electromecanica			222						36	16,22	
	Electr. - Extensie Horezu	I	30	22	8					4	13,33
		II	30	30						1	3,33
		III	30	27	3					2	6,67
		IV	30	25	5					1	3,33
Total Electromecanica (Horezu)			120						8	6,67	
4.	Inginerie energetică	I	50	26	24					7	14,00
		II	50	25	25					8	16,00
		III	49	32	17					1	2,04
		IV	46	32	14					3	6,52
Total energetica			195						19	9,74	
5.	Mașini și echip. miniere / Echippingamente pentru procese industriale	I	78	40	37		1			23	29,49
		II	49	36	13					7	14,29
	Mașini și echipamente miniere	III	15	11	3	1				1	6,67
		IV	14	10	4					2	14,29
	Echippingamente pentru procese industriale	III	16	15	1					0	0,00
		IV	21	16	5					2	9,52
Total inginerie mecanica			193						35	18,13	
6.	Ingineria transporturilor și a traficului	I	55	36	18	1				12	21,82
		II	57	38	19					6	10,53
		III	57	35	22					4	7,02
		IV	60	43	15	2				5	8,33
Total ITT			229						27	11,79	
7.	Tehnologia construcțiilor de mașini	I	36	26	10					8	22,22
		II	35	28	6	1				4	11,43
		III	36	26	8	2				3	8,33
		IV	37	31	6					2	5,41
Total TCM			144						17	11,81	
TOTAL IME			1134						166	14,64	

Formațiile de studiu

pentru programele de studii de master ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică

Nr. crt.	Program de studiu	An de studiu	Nr. studenți								
			Total	Buget_Ro	Taxa_Ro	MDB	MDFB	CPL	Straini	Exmatr.	%
1.	Tehnici și tehnologii informatice aplicate	I	21	9	8	4				3	14,29
		II	27	9	12	6				2	7,41
2.	Sisteme și tehnologii informatice	I	15	10	4	1				5	33,33
		II	13	9	3	1				3	23,08
3.	Exploatarea instalațiilor electrice industriale	I	38	9	29					5	13,16
		II	33	11	22					3	9,09
4.	Sisteme electromecanice	I	21	10	7	1			3	1	4,76
		II	20	9	10	1				0	0,00
5.	Instalații și echipamente pentru procese mecanice	I	14	10	4					0	0,00
		II	12	11	1					2	16,67
6.	Instalații și echipamente de proces în minerit	I	10	10						0	0,00
		II	9	8		1				0	0,00
7.	Sisteme de transport în industrie, turism și servicii	I	30	9	19	2				8	26,67
		II	25	10	14	1				0	0,00
8.	Concepția și fabricația asistată de calculator	I	15	9	5	1				1	6,67
		II	12	9	3					0	0,00
9.	Consum și producție responsabile	I	13	10	3					3	23,08
		II	11	10	1					1	9,09
			339	172	145	19	0	0	3	37	10,91

DECAN,
Conf.dr.ing. Ilie UȚU

**SITUAȚIA ABSOLVENȚILOR DIN PROMOȚIA 2025
DE LA PROGRAMELE DE STUDII DE LICENȚĂ ȘI MASTER**

Nr. crt.	Denumire program de studii Licenta	Anul IV	Situație absolvenți	% Promov.
		Total	Total	Total
1	Calculatoare	33	21	63,64
2	Automatica si informatica aplicata	32	26	81,25
3	Electromecanică	60	52	86,67
4	Electromecanică Horezu	30	29	96,67
5	Energetica industrială	46	41	89,13
6	Masini si echipamente miniere	14	12	85,71
7	Echipamente pentru procese industriale	21	19	90,48
8	Ingineria transporturilor si a traficului	60	55	91,67
9	Tehnologia constructiilor de masini	37	35	94,59
	TOTAL	333	290	87,09

Nr. crt.	Denumire program de studii Master	Anul II	Situație absolvenți	% Promov.
		Total	Total	Total
1	Sisteme și tehnologii informatice	13	10	76,92
2	Tehnici și tehnologii informatice aplicate	27	22	81,48
3	Sisteme electromecanice	21	20	95,24
4	Exploatarea instalații electrice industriale	33	30	90,91
5	Instalații și echipamente pentru procese mecanice	12	10	83,33
6	Instalații și echipamente pentru procese în minerit	9	9	100,00
7	Sisteme de transport în industrie turism și servicii	25	25	100,00
8	Concepție și fabricatie asistate de calculator	12	12	100,00
	Consum si productie responsabile	11	8	72,73
	TOTAL	163	146	89,57

Decan,
Conf.univ.dr.ing. Utu Ilie



UNIVERSITATEA DIN
PETROȘANI

DEPARTAMENTUL DE
RELAȚII INTERNAȚIONALE

Ministerul Educației și Cercetării

UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI

Str. Universității, nr. 20, 332006, Petroșani, Hunedoara, ROMÂNIA

e-mail: erasmusplus@upet.ro | erasmus.upet@gmail.com

tel: +40 (254) 54 90 09 | www.upet.ro

Birou Erasmus+

**STUDENȚI FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ
BENEFICIARI DE O MOBILITATE ERASMUS ÎN ANUL 2025**

Program de denumire	Outgoing - Practică	Outgoing - Studiu	Incoming - Studiu
Număr studenți	43	1	24

Director
Lector univ. dr. RĂVĂȘ OANA



Tabel nr.1. - BURSE FACULTATEA DE I.M.E. semestrul II, anul universitar 2024-2025

Lunile: aprilie, mai, iunie, iulie

Nr. Crt.	Programul/Anul studii	Tip de bursă/ program de studii	Valoare Bursa [lei]	Nr. de burse	Total [lei]
1	Calculatoare anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	0	0
2	Calculatoare anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
3	Calculatoare anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	5	5.500
4	Calculatoare anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	5	6.500
5	Calculatoare anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	6	7.200
6	Calculatoare anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
7	Calculatoare anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1300	0	0
8	Calculatoare anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	7	8.400
9	Calculatoare anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	3	3.300
10	Calculatoare anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1300	1	1.300
11	Calculatoare anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	3	3.600
12	Calculatoare anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	4	4.400
13	Automatica si informatica aplicata anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	2	2.600
14	Automatica si informatica aplicata anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	5	6.000
15	Automatica si informatica aplicata anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	1	1.100
16	Automatica si informatica aplicata anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	1	1.300
17	Automatica si informatica aplicata anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
18	Automatica si informatica aplicata anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	2	2.200
19	Automatica si informatica aplicata anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1300	3	3.900
20	Automatica si informatica aplicata anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	4	4.800
21	Automatica si informatica aplicata anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
22	Automatica si informatica aplicata anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1300	1	1.300
23	Automatica si informatica aplicata anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	1	1.200

24	Automatica si informatica aplicata anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	4	4.400
25	Electromecanica anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	0	0
26	Electromecanica anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
27	Electromecanica anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	6	6.600
28	Electromecanica anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	3	3.900
29	Electromecanica anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	6	7.200
30	Electromecanica anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	1	1.100
31	Electromecanica anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1300	2	2.600
32	Electromecanica anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	3	3.600
33	Electromecanica anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	5	5.500
34	Electromecanica anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1300	14	18.200
35	Electromecanica anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	4	4.800
36	Electromecanica anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
37	Electromecanica la Horezu anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	0	0
38	Electromecanica la Horezu anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
39	Electromecanica la Horezu anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	5	5.500
40	Electromecanica la Horezu anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	4	5.200
41	Electromecanica la Horezu anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	9	10.800
42	Electromecanica la Horezu anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
43	Electromecanica la Horezu anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1300	8	10.400
44	Electromecanica la Horezu anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
45	Electromecanica la Horezu anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
46	Electromecanica la Horezu anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1300	5	6.500
47	Electromecanica la Horezu anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	7	8.400
48	Electromecanica la Horezu anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
49	Energetica industrială anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	1	1.300
50	Energetica industrială anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
51	Energetica industrială anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	7	7.700
52	Energetica industrială anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	4	5.200
53	Energetica industrială anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	1	1.200
54	Energetica industrială anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	3	3.300
55	Energetica industrială anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1300	7	9.100
56	Energetica industrială anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	6	7.200
57	Energetica industrială anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
58	Energetica industrială anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1300	11	14.300
59	Energetica industrială anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	1	1.200
60	Energetica industrială anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
61	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	5	6.500
62	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
63	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	5	5.500

64	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	4	5.200
65	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	1	1.200
66	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	2	2.200
67	Mașini și echip. Miniere III	Burse A medii între 9 - 10	1300	0	0
68	Mașini și echip. Miniere III	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	2	2.400
69	Mașini și echip. Miniere III	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	0	0
70	Mașini și echip. Miniere anul IV	Burse A medii între 9 - 10	1300	3	3.900
71	Mașini și echip. Miniere anul IV	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	1	1.200
72	Mașini și echip. Miniere anul IV	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	0	0
73	Echipamente pentru procese industriale anul III	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600
74	Echipamente pentru procese industriale anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	5	6.000
75	Echipamente pentru procese industriale anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	0	0
76	Echipamente pentru procese industriale anul IV	Burse A medii între 9 - 10	1300	0	0
77	Echipamente pentru procese industriale anul IV	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	4	4.800
78	Echipamente pentru procese industriale anul IV	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	0	0
79	Ingineria transporturilor și a traficului anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
80	Ingineria transporturilor și a traficului anul I	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	1	1.200
81	Ingineria transporturilor și a traficului anul I	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	4	4.400
82	Ingineria transporturilor și a traficului anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	0	0
83	Ingineria transporturilor și a traficului anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	7	8.400
84	Ingineria transporturilor și a traficului anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	4	4.400
85	Ingineria transporturilor și a traficului anul III	Burse A medii între 9 - 10	1300	5	6.500
86	Ingineria transporturilor și a traficului anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	4	4.800
87	Ingineria transporturilor și a traficului anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	3	3.300
88	Ingineria transporturilor și a traficului anul IV	Burse A medii între 9 - 10	1300	8	10.400
89	Ingineria transporturilor și a traficului anul IV	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	9	10.800
90	Ingineria transporturilor și a traficului anul IV	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	9	9.900
91	Tehnologia construcțiilor de mașini anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
92	Tehnologia construcțiilor de mașini anul I	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	3	3.600
93	Tehnologia construcțiilor de mașini anul I	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	1	1.100
94	Tehnologia construcțiilor de mașini anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
95	Tehnologia construcțiilor de mașini anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	1	1.200
96	Tehnologia construcțiilor de mașini anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	2	2.200
97	Tehnologia construcțiilor de mașini anul III	Burse A medii între 9 - 10	1300	3	3.900
98	Tehnologia construcțiilor de mașini anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	4	4.800
99	Tehnologia construcțiilor de mașini anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	3	3.300
100	Tehnologia construcțiilor de mașini anul IV	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
101	Tehnologia construcțiilor de mașini anul IV	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	6	7.200
102	Tehnologia construcțiilor de mașini anul IV	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	10	11.000
103	Tehnici și tehnologii informatice aplicate anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600

104	Tehnici și tehnologii informatice aplicate anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600
105	Sisteme și tehnologii informatice anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
106	Sisteme și tehnologii informatice anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
107	Exploatarea instalațiilor electrice industriale anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	3	3.900
108	Exploatarea instalațiilor electrice industriale anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	3	3.900
109	Sisteme electromecanice anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600
110	Sisteme electromecanice anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600
111	Instalații și echipamente pentru procese mecanice anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
112	Instalații și echipamente pentru procese mecanice anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
113	Instalații și echipamente de proces în minerit anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
114	Instalații și echipamente de proces în minerit anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
115	Sisteme de transport în industrie, turism și servicii anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	3	3.900
116	Sisteme de transport în industrie, turism și servicii anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600
117	Concepție și fabricație asistate de calculator anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
118	Concepție și fabricație asistate de calculator anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
119	Consum și producție responsabile anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
120	Consum și producție responsabile anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
Total burse performanta academica/ Total valoare burse				349	423.400
TOTAL burse performanta academica-REPARTIZAT/luna					374.405,17

Tabel nr.2. - BURSE FACULTATEA DE I.M.E. semestrul II, anul universitar 2024-2025

Lunile: august, septembrie

Nr. Crt.	Programul/Anul studii	Tip de bursă/ program de studii	Valoare Bursa [lei]	Nr. de burse	Total [lei]
1	Calculatoare anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	0	0
2	Calculatoare anul I	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	2	2.400
3	Calculatoare anul I	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	5	5.500
4	Calculatoare anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	5	6.500
5	Calculatoare anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	6	7.200
6	Calculatoare anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	0	0
7	Calculatoare anul III	Burse A medii între 9 - 10	1300	0	0
8	Calculatoare anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	7	8.400
9	Calculatoare anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	3	3.300
10	Automatica si informatica aplicata anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600
11	Automatica si informatica aplicata anul I	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	5	6.000

12	Automatica si informatica aplicata anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	1	1.100
13	Automatica si informatica aplicata anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	1	1.300
14	Automatica si informatica aplicata anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
15	Automatica si informatica aplicata anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	2	2.200
16	Automatica si informatica aplicata anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1300	3	3.900
17	Automatica si informatica aplicata anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	4	4.800
18	Automatica si informatica aplicata anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
19	Electromecanica anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	0	0
20	Electromecanica anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
21	Electromecanica anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	6	6.600
22	Electromecanica anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	3	3.900
23	Electromecanica anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	6	7.200
24	Electromecanica anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	1	1.100
25	Electromecanica anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1300	2	2.600
26	Electromecanica anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	3	3.600
27	Electromecanica anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	5	5.500
28	Electromecanica la Horezu anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	0	0
29	Electromecanica la Horezu anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
30	Electromecanica la Horezu anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	5	5.500
31	Electromecanica la Horezu anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	4	5.200
32	Electromecanica la Horezu anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	9	10.800
33	Electromecanica la Horezu anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
34	Electromecanica la Horezu anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1300	8	10.400
35	Electromecanica la Horezu anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
36	Electromecanica la Horezu anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
37	Energetica industrială anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	1	1.300
38	Energetica industrială anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
39	Energetica industrială anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	7	7.700
40	Energetica industrială anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	4	5.200
41	Energetica industrială anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	1	1.200
42	Energetica industrială anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	3	3.300
43	Energetica industrială anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1300	7	9.100
44	Energetica industrială anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	6	7.200
45	Energetica industrială anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	0	0
46	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1300	5	6.500
47	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1200	2	2.400
48	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	1100	4	4.400
49	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1300	4	5.200

50	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	1	1.200
51	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	2	2.200
52	Mașini și echip. Miniere III	Burse A medii între 9 - 10	1300	0	0
53	Mașini și echip. Miniere III	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	2	2.400
54	Mașini și echip. Miniere III	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	0	0
55	Echipamente pentru procese industriale anul III	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600
56	Echipamente pentru procese industriale anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	5	6.000
57	Echipamente pentru procese industriale anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	0	0
58	Ingineria transporturilor și a traficului anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
59	Ingineria transporturilor și a traficului anul I	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	1	1.200
60	Ingineria transporturilor și a traficului anul I	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	4	4.400
61	Ingineria transporturilor și a traficului anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	0	0
62	Ingineria transporturilor și a traficului anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	7	8.400
63	Ingineria transporturilor și a traficului anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	4	4.400
64	Ingineria transporturilor și a traficului anul III	Burse A medii între 9 - 10	1300	5	6.500
65	Ingineria transporturilor și a traficului anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	4	4.800
66	Ingineria transporturilor și a traficului anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	4	4.400
67	Tehnologia construcțiilor de mașini anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
68	Tehnologia construcțiilor de mașini anul I	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	3	3.600
69	Tehnologia construcțiilor de mașini anul I	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	1	1.100
70	Tehnologia construcțiilor de mașini anul II	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
71	Tehnologia construcțiilor de mașini anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	1	1.200
72	Tehnologia construcțiilor de mașini anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	2	2.200
73	Tehnologia construcțiilor de mașini anul III	Burse A medii între 9 - 10	1300	3	3.900
74	Tehnologia construcțiilor de mașini anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1200	4	4.800
75	Tehnologia construcțiilor de mașini anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	1100	3	3.300
76	Tehnici și tehnologii informatice aplicate anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600
77	Sisteme și tehnologii informatice anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
78	Exploatarea instalațiilor electrice industriale anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	3	3.900
79	Sisteme electromecanice anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	2	2.600
80	Instalații și echipamente pentru procese mecanice anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
81	Instalații și echipamente de proces în minerit anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
82	Sisteme de transport în industrie, turism și servicii anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	3	3.900
83	Concepție și fabricație asistate de calculator anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
84	Consum și producție responsabile anul I	Burse A medii între 9 - 10	1300	1	1.300
	Total burse performanta academica/ Total valoare burse			228	275.100,00
	TOTAL burse performanta academica-REPARTIZAT/luna				374.405,17

Tabel nr.3 – Repartizarea lunara a fondului burse, [lei]

	apr.-iul.	aug.-sept.	Total
Realizat (6 luni) [lei] =	1.693.600	550.200	-2.243.800
Repartizat (6 luni) [lei] =	1.497.621	748.810	2.246.431,02
Rezerva totala [lei] =	-195.979	198.610	2.631,02
Rezerva med/luna [lei] =			438,50

Menționez ca aceste valori au fost avizate în Comisia de Management Universitar a Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică din data de 21.03.2025.

Decan,
Conf.univ.dr.ing. Uțu Ilie

Tabel nr.1. - BURSE FACULTATEA DE I.M.E. anul universitar 2025-2026

Semestrul I

Nr. Crt.	Programul/Anul studii	Tip de bursă/ program de studii	Valoare Bursa [lei]	Nr. de burse	Total [lei]
1	Calculatoare anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1100	2	2.200
2	Calculatoare anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	1	1.000
3	Calculatoare anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
4	Calculatoare anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1100	2	2.200
5	Calculatoare anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	2	2.000
6	Calculatoare anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
7	Calculatoare anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1100	3	3.300
8	Calculatoare anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	1	1.000
9	Calculatoare anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
10	Calculatoare anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1100	2	2.200
11	Calculatoare anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	2	2.000
12	Calculatoare anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
13	Automatica si informatica aplicata anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1100	1	1.100
14	Automatica si informatica aplicata anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	2	2.000
15	Automatica si informatica aplicata anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
16	Automatica si informatica aplicata anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1100	3	3.300
17	Automatica si informatica aplicata anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	0	0
18	Automatica si informatica aplicata anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
19	Automatica si informatica aplicata anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1100	0	0
20	Automatica si informatica aplicata anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	3	3.000
21	Automatica si informatica aplicata anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
22	Automatica si informatica aplicata anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1100	4	4.400
23	Automatica si informatica aplicata anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	0	0
24	Automatica si informatica aplicata anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
25	Electromecanica anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1100	0	0
26	Electromecanica anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	3	3.000
27	Electromecanica anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
28	Electromecanica anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1100	0	0
29	Electromecanica anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	2	2.000
30	Electromecanica anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	1	950
31	Electromecanica anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1100	5	5.500
32	Electromecanica anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	0	0
33	Electromecanica anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
34	Electromecanica anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1100	3	3.300
35	Electromecanica anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	3	3.000
36	Electromecanica anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
37	Electromecanica la Horezu anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1100	1	1.100
38	Electromecanica la Horezu anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	2	2.000
39	Electromecanica la Horezu anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
40	Electromecanica la Horezu anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1100	0	0
41	Electromecanica la Horezu anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	2	2.000
42	Electromecanica la Horezu anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	2	1.900
43	Electromecanica la Horezu anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1100	4	4.400
44	Electromecanica la Horezu anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	0	0
45	Electromecanica la Horezu anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
46	Electromecanica la Horezu anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1100	4	4.400
47	Electromecanica la Horezu anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	0	0
48	Electromecanica la Horezu anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
49	Energetica industrială anul I	Burse A medii intre 9 - 10	1100	1	1.100
50	Energetica industrială anul I	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	2	2.000
51	Energetica industrială anul I	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
52	Energetica industrială anul II	Burse A medii intre 9 - 10	1100	1	1.100
53	Energetica industrială anul II	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	4	4.000
54	Energetica industrială anul II	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
55	Energetica industrială anul III	Burse A medii intre 9 - 10	1100	4	4.400
56	Energetica industrială anul III	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	1	1.000
57	Energetica industrială anul III	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0
58	Energetica industrială anul IV	Burse A medii intre 9 - 10	1100	7	7.700
59	Energetica industrială anul IV	Burse B medii intre 8 - 8,99	1000	0	0
60	Energetica industrială anul IV	Burse C medii intre 7 - 7,99	950	0	0

61	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul I	Burse A medii între 9 - 10	1100	2	2.200
62	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul I	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	3	3.000
63	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul I	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
64	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul II	Burse A medii între 9 - 10	1100	4	4.400
65	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	1	1.000
66	Mașini și echip. miniere / Echipamente pentru procese industriale anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
67	Mașini și echip. Miniere III	Burse A medii între 9 - 10	1100	3	3.300
68	Mașini și echip. Miniere III	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	0	0
69	Mașini și echip. Miniere III	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
70	Mașini și echip. Miniere anul IV	Burse A medii între 9 - 10	1100	0	0
71	Mașini și echip. Miniere anul IV	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	0	0
72	Mașini și echip. Miniere anul IV	Burse C medii între 7 - 7,99	950	1	950
73	Echipamente pentru procese industriale anul III	Burse A medii între 9 - 10	1100	1	1.100
74	Echipamente pentru procese industriale anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	1	1.000
75	Echipamente pentru procese industriale anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
76	Echipamente pentru procese industriale anul IV	Burse A medii între 9 - 10	1100	2	2.200
77	Echipamente pentru procese industriale anul IV	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	0	0
78	Echipamente pentru procese industriale anul IV	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
79	Ingineria transporturilor și a traficului anul I	Burse A medii între 9 - 10	1100	4	4.400
80	Ingineria transporturilor și a traficului anul I	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	0	0
81	Ingineria transporturilor și a traficului anul I	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
82	Ingineria transporturilor și a traficului anul II	Burse A medii între 9 - 10	1100	1	1.100
83	Ingineria transporturilor și a traficului anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	1	1.000
84	Ingineria transporturilor și a traficului anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	950	2	1.900
85	Ingineria transporturilor și a traficului anul III	Burse A medii între 9 - 10	1100	1	1.100
86	Ingineria transporturilor și a traficului anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	4	4.000
87	Ingineria transporturilor și a traficului anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
88	Ingineria transporturilor și a traficului anul IV	Burse A medii între 9 - 10	1100	5	5.500
89	Ingineria transporturilor și a traficului anul IV	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	0	0
90	Ingineria transporturilor și a traficului anul IV	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
91	Tehnologia construcțiilor de mașini anul I	Burse A medii între 9 - 10	1100	2	2.200
92	Tehnologia construcțiilor de mașini anul I	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	1	1.000
93	Tehnologia construcțiilor de mașini anul I	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
94	Tehnologia construcțiilor de mașini anul II	Burse A medii între 9 - 10	1100	1	1.100
95	Tehnologia construcțiilor de mașini anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	2	2.000
96	Tehnologia construcțiilor de mașini anul II	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
97	Tehnologia construcțiilor de mașini anul III	Burse A medii între 9 - 10	1100	2	2.200
98	Tehnologia construcțiilor de mașini anul III	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	2	2.000
99	Tehnologia construcțiilor de mașini anul III	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0
100	Tehnologia construcțiilor de mașini anul IV	Burse A medii între 9 - 10	1100	3	3.300
101	Tehnologia construcțiilor de mașini anul IV	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	1	1.000
102	Tehnologia construcțiilor de mașini anul IV	Burse C medii între 7 - 7,99	950	0	0

103	Tehnici și tehnologii informatice aplicate anul I	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
104	Tehnici și tehnologii informatice aplicate anul II	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
105	Sisteme și tehnologii informatice anul I	Burse A medii între 9 - 10	1000	0	0
106	Sisteme și tehnologii informatice anul II	Burse B medii între 8 - 8,99	1000	0	0
107	Exploatarea instalațiilor electrice industriale anul I	Burse A medii între 9 - 10	1000	2	2.000
108	Exploatarea instalațiilor electrice industriale anul II	Burse A medii între 9 - 10	1000	2	2.000
109	Sisteme electromecanice anul I	Burse A medii între 9 - 10	1000	2	2.000
110	Sisteme electromecanice anul II	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
111	Instalații și echipamente pentru procese mecanice anul I	Burse A medii între 9 - 10	1000	0	0
112	Instalații și echipamente pentru procese mecanice anul II	Burse A medii între 9 - 10	1000	0	0
113	Instalații și echipamente de proces în minerit anul I	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
114	Instalații și echipamente de proces în minerit anul II	Burse A medii între 9 - 10	1000	0	0
115	Sisteme de transport în industrie, turism și servicii anul I	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
116	Sisteme de transport în industrie, turism și servicii anul II	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
117	Concepție și fabricație asistate de calculator anul I	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
118	Concepție și fabricație asistate de calculator anul II	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
119	Consum și producție responsabile anul I	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
120	Consum și producție responsabile anul II	Burse A medii între 9 - 10	1000	1	1.000
	Total burse performanta academica/ Total valoare burse			146	153.500,00
	TOTAL burse performanta academica-REPARTIZAT/luna				153.998,35

Economie [Lei] = 498,35

Anexa 8. Raportare cercetare

Rezultatele activității de cercetare științifică a cadrelor didactice din facultate în anul 2025, pe baza datelor transmise de departamente după formularul de centralizare a rezultatelor cercetării științifice la nivel de universitate, sunt prezentate în **Anexa 8**, iar rezultatul pe grupele de activitate științifică este dat în tabelul 4.

Tabelul 4.

Nr. crt.	Denumirea activității științifice	Număr/departamente		
		IME	IMIT	ACIEE
1.	Granturi și contracte de cercetare	10	9	1
2.	Articole publicate în reviste și proceedings cotate ISI	27	16	11
3.	Articole publicate în reviste și conferințe indexate în BDI	79	51	28
4.	Articole publicate în volumele conferințelor naționale și internaționale	22	13	9
5.	Cărți, capitole publicate în edituri recunoscute CNCS/CNCSIS	32	20	12
6.	Cărți, capitole publicate în edituri din străinătate	13	4	9
7.	Brevete de invenție	4	4	-

Plan de munca
al Consiliului facultății pe anul universitar 2024/2025
(semestrul II)

ȘEDINȚA I – MARTIE 2025

- 1) - Informare privind situația școlară a studenților facultății după sesiunea de iarnă.
Prezintă: Decanul facultății
- 2) - Aprobarea raportului privind starea Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică în anul 2024
Prezintă: Decanul facultății
- 3) - Avizarea posturilor didactice vacante din statele de funcții ce vor fi scoase la concurs pe semestrul al II-lea al anului universitar 2024-2025.
Prezintă: Decanul facultății
- 4) – Aprobarea planului de muncă al Consiliului Facultății pentru semestrul al II-lea al anului universitar 2024-2025.
Prezintă: Decanul facultății
- 5) - Diverse.

ȘEDINȚA a - II - a – APRILIE 2025

- 1) – Avizarea rezultatelor concursului pentru acordarea sporurilor salariale de performanță academică pentru anul 2025.
Prezintă: Decanul facultății
- 2) – Avizarea comisiei de admitere pentru anul 2025.
Prezintă: Decanul facultății
- 3) - Avizarea comisiilor de examen pentru admitere la studiile de master în 2025.
*Prezintă: Decanul facultății
Directorii de departamente*
- 4) – Diverse.

ȘEDINȚA a - III - a – MAI 2025

- 1) – Informare privind modul de desfășurare a procesului de învățământ și stadiul de pregătire a examenelor de finalizare a studiilor de licență și master.
*Prezintă: Prodecanul cu învățământul
Directorii de departamente*
- 2) – Avizarea structurii anului universitar 2025 - 2026.
Prezintă: Decanul facultății
- 3) - Propuneri pentru modificarea Regulamentului pentru întocmirea statelor de funcții pentru anul universitar 2025 – 2026 și perspectiva de cadre a facultății .
*Prezintă: Prodecanul cu învățământul
Directorii de departamente*
- 4) – Diverse.

ȘEDINȚA a - IV - a - IUNIE 2025

- 1) – Măsuri privind organizarea admiterii în iulie și septembrie în cadrul facultății .
Prezintă: Decanul facultății
- 2) – Informare privind organizarea practicii de vară a studenților și măsuri pentru buna desfășurare a acesteia.
*Prezintă: Prodecanul cu cercetarea si practica studențească
Directorii de departamente*
- 3) Avizarea rapoartelor privind evaluarea cadrelor didactice.
Prezintă: Directorii de departamente
- 4) Avizarea rapoartelor privind cercetarea științifică pe anul 2024 al cadrelor didactice.
Prezintă: Directorii de departamente
- 5) - Diverse.

PLAN DE MUNCĂ
al Consiliului facultății pe anul universitar 2025/2026
(semestrul I)

ȘEDINȚA I – SEPTEMBRIE 2025

- 1) Avizarea rezultatelor concursurilor pentru ocuparea posturilor didactice vacante pe perioadă nedeterminată, semestrul II, anul universitar 2024-2025;
Prezinta: Decanul Facultății
- 2) Avizarea Statelor de funcții ale departamentelor facultății pentru anul universitar 2025-2026;
Prezinta: Directorii de departamente
- 3) Avizarea cadrelor didactice asociate la departamentele facultății pentru anul universitar 2025-2026;
Prezinta: Directorii de departamente
- 4) Aprobarea fișelor disciplinelor întocmite conform statelor de funcții pentru anul universitar 2025-2026;
Prezinta: Directorii de departamente
- 5) Aprobarea transmiterii listelor cu disciplinele repartizate departamentelor care efectuează ore la Facultatea de Inginerie Mecanica și Electrica (conform Art 3. din Regulamentul pentru întocmirea statelor de funcții ale personalului didactic în anul universitar 2025—2026).
Prezintă: Decanul facultății
- 6) Aprobarea modificării planurilor de învățământ la studii de master
Prezintă: Decanul facultății
7. Diverse.

ȘEDINȚA a - II - a – OCTOMBRIE 2025

- 1) Aprobarea planului de muncă al Consiliului facultății pentru semestrul I al anului universitar 2025-2026
Prezintă: Decanul facultății
- 2) Informare privind situația numărului de studenți pe programe de studii.
Prezintă: Decanul facultății
- 3) Aprobarea tabelelor cu responsabilii de programe de studii și a tutorilor de grupă.
Prezintă: Directorii de departamente
Prezintă: Decanul facultății
- 4) Diverse.

ȘEDINȚA a - III - a – NOIEMBRIE 2025

- 1) Informare privind numărul și quantumul burselor de merit și sociale acordate studenților facultății pe semestrul I.
Prezintă: Decanul facultății
- 2) Discutarea ofertei educaționale a facultății și măsuri pentru evaluarea periodică a programelor de licență și master.
Prezintă: Prodecanul cu învățământul
Directorii de departament
- 3) Măsuri privind stabilirea temelor pentru proiectele de diplomă și a lucrărilor de disertație.
Prezintă: Decanul facultății
Prezintă: Directorii de departamente
5. Diverse.

ȘEDINȚA a - IV - a - DECEMBRIE 2025

- 1) Avizarea comisiilor pentru ocuparea posturilor didactice scoase la concurs.
Prezintă: Directorii de departamente
- 2) Avizarea comisiei pentru acordarea gradațiilor de merit
Prezintă: Decanul facultății
- 3) Informare privind modul de desfășurare al procesului de învățământ în cadrul facultății și stadiul de pregătire al studenților pentru sesiune.
*Prezintă: Prodecanul cu învățământul
Directorii de departamente*
- 4) Diverse.

ȘEDINȚA a - V - a - IANUARIE 2026

- 1) Avizarea rezultatelor concursului pentru acordarea gradațiilor de merit
Prezintă: Decanul facultății
- 2) Informare privind rezultatele cercetării facultății pe anul 2025.
*Prezintă: Prodecanul cu cercetarea
Directorii de departamente*
- 3) Aprobarea planului operațional al facultății pe anul 2026.
Prezintă: Decanul facultății
- 4) Avizarea comisiilor pentru susținerea proiectelor de diplomă și a lucrărilor de disertație pentru sesiunea din iarnă.
*Prezintă: Prodecanul cu învățământul
Directorii de departamente*
- 5) Avizarea rezultatelor concursurilor pentru ocuparea posturilor didactice scoase la concurs.
*Prezintă: Decanul facultății
Președinții de comisii*
- 6) Diverse.