



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



Planul Operațional 2025

An universitar 2025-2026



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



Preambul

Planul Operațional 2025–2026 transpune în acțiuni concrete Planul Strategic 2024–2028 al Facultății de Inginerie Electrică și operationalizează direcțiile de cercetare de excelență 2025–2029. Documentul stabilește obiective operaționale, acțiuni, responsabili, termene și indicatori de performanță, asigurând o implementare coerentă, monitorizabilă și evaluabilă.

Documentul este aliniat la strategia generală a Universității din Craiova și urmărește consolidarea excelenței în educație, cercetare și inovare, în concordanță cu tendințele europene și internaționale din domeniul ingineriei electrice.

Prioritățile includ: cercetarea de excelență în domeniile strategice, modernizarea educației și infrastructurii, extinderea parteneriatelor cu industria și mediul academic, digitalizarea proceselor și creșterea vizibilității internaționale.



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



OO1. OBIECTIV OPERAȚIONAL 1

CONSOLIDAREA PERFORMANȚEI ACADEMICE ȘI CALITĂȚII ACTULUI EDUCAȚIONAL

1.1. Modernizarea planurilor de învățământ

- Actualizare programe studii cu discipline noi: AI/ML aplicat în energetică, Smart Grids și Virtual Power Plants, IoT pentru monitorizare energetică, electromobilitate, digital twins pentru rețele electrice
- Consultare stakeholderi: minimum 10 întâlniri cu companii parteneri pentru alinierea competențelor
- Actualizare fișe discipline cu orientare pe competențe practice și aplicații industriale

Responsabili: Directori departamente, Responsabili programe studii

Termen: Septembrie 2025

1.2. Îmbunătățirea metodelor de predare

- Implementare metode interactive: problem-based learning (PBL), project-based learning, case studies din industrie, flipped classroom
- Workshop-uri formare cadre didactice: minimum 2 sesiuni anuale, cu participare >80% din personalul didactic
- Monitorizare prezență studenți la cursuri/seminarii/laboratoare: obiectiv >75%

Responsabili: Directori departamente, CEAC facultate, Prodecan educație

Termen: Permanent, raportare semestrială

1.3. Dezvoltarea și actualizarea materialelor didactice

- Acoperire cu materiale didactice: obiectiv 90% din discipline
- Digitalizare completă: 100% cursuri disponibile online (Moodle/Microsoft Teams)
- Publicare minimum 3 cărți/suporturi de curs în domeniile prioritare (Smart Grids, VPP, AI în energetică)

Responsabili: Responsabili programe studii, Cadre didactice

Termen: Iunie 2026 (digitalizare), decembrie 2025 (publicații)

1.4. Modernizarea laboratoarelor didactice

- Evaluare stare dotare și identificare necesități pentru modernizare
- Achiziție echipamente noi: analizoare măsură calitate energie, convertizoare putere modernizare, platforme microcontrolere, senzori IoT
- Obiectiv: minimum 50% lucrări laborator cu caracter experimental/practic
- Actualizare lucrări laborator cu aplicații practice din industrie

Responsabili: Directori departamente, Prodecan bază materială / Decan

Termen: Permanent, conform disponibilitate bugetară

1.5. Evaluare și asigurare calitate

- Analiză periodică activități didactice: septembrie, februarie, iulie



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



- Analiză rezultate examene: obiectiv creștere promovabilitate +5% față de 2024
- Evaluare satisfacție studenți prin chestionare: obiectiv >4.0/5.0 (ianuarie, mai 2025)
- Monitorizare abandon școlar: obiectiv reducere 10% față de 2024

Responsabili: Directori departamente, CEAC facultate, Prodecan

Termen: Conform calendar academic

1.6. Proiecte de licență și disertații cu focus aplicativ

- Elaborare teme cu focus pe probleme reale și aplicații practice
- Obiectiv: minimum 15 teme în colaborare directă cu firme/instituții partenerere

Responsabili: Directori departamente, Prodecan cercetare

Termen: Octombrie 2025

OO2. OBIECTIV OPERAȚIONAL 2

CREȘTEREA VIZIBILITĂȚII INTERNAȚIONALE PRIN CERCETARE DE EXCELENȚĂ

Activitatea de cercetare a Facultății de Inginerie Electrică este concentrată prioritar pe direcțiile de cercetare de excelență, subsumate domeniilor de excelență pentru perioada 2025–2029. Acestea reprezintă cadrul principal pentru obținerea performanței științifice, creșterea vizibilității internaționale, atragerea finanțărilor competitive și dezvoltarea colaborării cu mediul socio-economic.

Acțiuni:

- elaborarea și publicarea de articole științifice în reviste indexate ISI, cu accent pe reviste de top (Q1/Q2);
- redactarea și depunerea de propuneri de proiecte de cercetare competitive, la nivel național și internațional (PNCDI IV, Orizont Europa);
- dezvoltarea cercetării aplicative și a contractelor de cercetare, consultanță și prestări servicii cu mediul industrial;
- implicarea activă a studenților, masteranzilor și doctoranzilor în proiecte și activități de cercetare, ca parte integrantă a procesului educațional.

Responsabili:

Prodecan cu activitatea de cercetare științifică, Directorii centrelor de cercetare, Coordonatorii direcțiilor de cercetare de excelență, Directorii de departamente.

2.1. Dezvoltarea cercetării în direcțiile de excelență

DIRECȚIA 1 – Sisteme electroenergetice inovative și Smart Grids

Acțiuni:



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



- dezvoltarea unei platforme demonstrative de tip microgrid, care să integreze surse fotovoltaice, sisteme de stocare și soluții avansate de management energetic;
- dezvoltarea și integrarea unui modul de tip Virtual Power Plant (VPP) în cadrul platformei SYMMPPQI;
- realizarea de cercetări privind monitorizarea în timp real a calității energiei electrice și prognoza consumurilor;
- studii privind integrarea electromobilității în rețele electrice inteligente.

Obiectiv: minimum 12 articole ISI, dintre care cel puțin 40% în reviste Q1/Q2.

Responsabili: Coordonatori centre cercetare, Prodecan cercetare

Termen: Permanent, raportare semestrială

DIRECȚIA 2 – Reziliență și securitate în infrastructurile energetice inteligente

Acțiuni:

- evaluarea rezilienței rețelelor electrice inteligente în prezența surselor regenerabile, a sarcinilor variabile și a evenimentelor perturbatoare (defecțiuni, suprasarcini, fenomene extreme);
- dezvoltarea de metode și instrumente pentru monitorizarea și creșterea rezilienței infrastructurilor energetice critice;
- cercetări privind securitatea cibernetică a sistemelor electroenergetice digitalizate, inclusiv a platformelor de tip Smart Grid, VPP și microrețele;
- studii privind impactul interoperabilității IT/OT asupra siguranței și continuității alimentării cu energie electrică;
- elaborarea de soluții pentru detecția, prevenirea și atenuarea riscurilor tehnice și cibernetice în infrastructurile energetice inteligente.

Obiectiv: minimum 9 articole ISI.

Responsabili: Coordonatori centre cercetare, Prodecan cercetare

Termen: Permanent, raportare semestrială

DIRECȚIA 3 – Digitalizare și inteligență artificială în sisteme electroenergetice și electromecanice

Acțiuni:

- dezvoltarea și implementarea de metode și algoritmi de inteligență artificială și învățare automată pentru analiza, predicția și optimizarea funcționării sistemelor electroenergetice și electromecanice;



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



- realizarea de modele digitale avansate (digital twins) pentru echipamente, subsisteme și rețele electrice, în scopul simulării comportamentului în regimuri normale și perturbate;
- integrarea tehnicilor de analiză Big Data pentru procesarea și valorificarea datelor provenite din sisteme de monitorizare, senzori și platforme inteligente;
- dezvoltarea de soluții software pentru suport decizional în exploatarea și mentenanța predictivă a sistemelor electroenergetice și electromecanice;
- cercetări privind interoperabilitatea dintre sistemele IT și OT și impactul digitalizării asupra performanței, siguranței și eficienței infrastructurilor energetice.

Obiectiv: minimum 8 articole ISI

Responsabili: Coordonatori centre cercetare, Prodecan cercetare

Termen: Permanent, raportare semestrială

DIRECȚIA 4 - Tehnologii avansate pentru sisteme electrice și aplicații aerospațiale

Dezvoltare sisteme propulsie electrică pentru drone

Sisteme control și navigație autonomă UAV

Obiectiv: minimum 10 articole ISI

Responsabili: Coordonatori centre cercetare, Prodecan cercetare

Termen: Permanent, raportare semestrială

TOTAL ARTICOLE ISI 2025: MINIMUM 39 ARTICOLE (corelat cu Planul Strategic: 39 articole/an)

Target calitate: minimum 40% în Q1/Q2 (= 20 articole Q1/Q2)

2.2. Proiecte de cercetare competitive

Redactare și depunere propuneri: PNRR, Orizont Europa (Cluster 5 - Climate, Energy and Mobility), granturi bilaterale, POC/POCU

Obiectiv: min 2 propuneri proiecte competitive depuse

Identificare parteneri pentru consorții: minimum 3 parteneriate strategice noi (universități europene, centre cercetare, companii inovative)

Responsabili: Directori centre cercetare, Prodecan cercetare

Termen: Conform calendar apeluri

2.3. Contracte de cercetare cu industria

Dezvoltare activități cercetare aplicativă INCESA



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



Obiectiv: minimum 5 contracte cercetare/consultanță/prestări servicii (corelat cu PS: 5 contracte/an)

Elaborare portofoliu ofertă servicii către firme profil: audit energetic, măsurători calitate energie, consultanță Smart Grids, studii EMC

Responsabili: Directori departamente, Prodecan cercetare

Termen: Permanent

2.4. Publicații și diseminare rezultate

Obiectiv total: minimum 39 articole ISI, din care 40% în Q1/Q2

Finanțare participări conferințe internaționale: obiectiv minimum 39 participări

Editare și publicare Anale UCv - seria Inginerie Electrică: 2 numere/an, menținere indexare în baze date internaționale

Responsabili: Decan, Prodecan cercetare

Termen: Permanent

2.5. Implicarea studenților în cercetare

Atragere studenți/masteranzi/doctoranzi în proiecte cercetare: minimum 20 studenți activi

Organizare ELSESES

Obiectiv minimum 50 lucrări prezentate

Participare la competiții: minimum 5 echipe studenți

Responsabili: Directori centre cercetare, Directori departamente

Termen: Mai 2026 (ELSESES), Permanent (atragere studenți)



OO₃. OBIECTIV OPERAȚIONAL 3

EXTINDEREA PARTENERIATELOR CU INDUSTRIA ȘI MEDIUL ACADEMIC

3.1. Parteneriate cu industria

- Parteneriate strategice cercetare și laboratoare comune: operatori energetici (Distribuție Energie Oltenia, Transelectrica, AM Power, Energobit), producători echipamente electrice, companii automatizări, sector aerospațial (IAR Ghimbav, Aerostar Bacău)
- Obiectiv: minimum 2 parteneriate strategice noi în 2025
- Acorduri practică studenți: minimum 5 acorduri noi cu companii profil
- Evenimente cu industria: minimum 2 (târguri cariere, job fair-uri) - aprilie, octombrie 2025
- Invitați din industrie în procesul didactic: minimum 10 prezentări/semestre

Responsabili: Directori departamente, Decan, Prodecani

Termen: Permanent

3.2. Parteneriate academice internaționale

- Erasmus+: semnare minimum 2 acorduri noi cu universități europene
- Mobilități 2025 (corelat cu PS - 5/10/15 studenți, 5 cadre): 5 studenți outgoing, 10 studenți incoming, 5 cadre didactice (teaching + training)
- Rețele europene cercetare: participare la minimum 1 rețea nouă (COST Actions, rețele tematice Orizont Europa)
- Programe double degree: identificare 2 parteneri potențiali și inițiere discuții

Responsabili: Decan, Prodecan relații internaționale, Prodecan cercetare

Termen: Decembrie 2025

3.3. Parteneriate cu învățământul preuniversitar

- Parteneriate cu licee: minimum 5 parteneriate noi (județele Dolj, Olt, Mehedinți, Gorj, Vâlcea)
- Organizare/participare olimpiade și concursuri: minimum 1
- Cursuri pregătire BAC/admitere pentru elevi

Responsabili: Directori departamente, Decan, Prodecani

Termen: Decembrie 2025 (parteneriate), mai 2026 (evenimente),



OO4. OBIECTIV OPERAȚIONAL 4

MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CERCETARE ȘI DIDACTICE

4.1. Infrastructură de cercetare

- Achiziție echipamente: analizoare calitate energie avansate, echipamente măsurători EMC, servere calcul pentru AI/ML, stație demonstrație microgrid (PV + stocare), echipamente testare baterii
- Obiectiv investiții: minimum 50.000 EUR echipamente cercetare (corelat cu buget PS)
- Licențe software: ETAP, PowerWorld Simulator, DlgSILENT PowerFactory, MATLAB, ANSYS
- Dezvoltare platformă SYMMPQI: adăugare modul VPP, interfețe IoT, dashboard-uri avansate analiză

Responsabili: Prodecan cercetare, Directori centre cercetare, Prodecan bază material/Decan

Termen: Conform disponibilitate bugetară și proceduri achiziții

4.2. Infrastructură didactică

- Dotare săli: videoproiectoare laser, sisteme audio performante, table interactive/ecrane tactile mari
- Obiectiv: 100% săli curs/seminar dotate complet multimedia
- Modernizare laboratoare didactice conform priorităților identificate
- Amenajare spații studiu individual și lucru în echipă pentru studenți

Responsabili: Prodecan bază material/Decan, Directori departamente

Termen: Ianuarie 2026

4.3. Întreținere și reabilitare

- Monitorizare lucrări reabilitare termică clădiri (PNRR/POR)
- Recondiționare mobilier săli și laboratoare
- Întreținere curentă mijloace fixe

Responsabili: Decan/Prodecan bază materială

Termen: Permanent



OO5. OBIECTIV OPERAȚIONAL 5

FORMAREA UNEI RESURSE UMANE COMPETITIVE

5.1. Recrutare și dezvoltare carieră

- Atragere cadre didactice tinere: minimum 2 angajări în 2025/2026
- Sprijin pentru promovare/abilitare: minimum 1 dosare depus în 2025/2026

Responsabili: Decan, Directori departamente

Termen: Iunie 2026 (evaluare)

5.2. Formare continuă

- Participare la cursuri: metode predare, platforme digitale, competențe digitale
- Obiectiv: minimum 20 cadre didactice participante
- Stagii cercetare străinătate: minimum 5 mobilități
- Aplicare pentru burse documentare

Responsabili: Directori departamente, Prodecan relații internaționale & cercetare

Termen: Permanent

5.3. Evaluare și motivare

- Evaluare anuală performanțe cadre didactice și cercetare
- Sistem bonificații: publicații Q1, proiecte competitive câștigate, contracte cercetare valoare semnificativă

Responsabili: Directori departamente, Decan

Termen: Ianuarie 2025 (evaluare), permanent (motivare)



OO6. OBIECTIV OPERAȚIONAL 6

CREȘTEREA RELEVANȚEI SOCIO-ECONOMICE

6.1. Inserție profesională absolvenți

- Organizare practică studenți: 100% studenți (licență și master)
- Monitorizare inserție profesională promoția 2024: obiectiv >85% angajabilitate în primul an după absolvire (corelat cu PS: 85%)
- Bază date oferte locuri muncă și actualizare permanentă
- Consiliere carieră și pregătire pentru interviu

Responsabili: Prodecan probleme studențești, Responsabili programe studii

Termen: Iunie-iulie (practică), octombrie (analiză), ianuarie 2026 (monitorizare inserție)

6.2. Educație continuă și formare profesională

- Dezvoltare cursuri formare: Smart Grids, management energetic, calitate energie, electromobilitate
- Obiectiv: minimum 2 cursuri noi în 2025/2026
- Organizare workshop-uri/training-uri pentru companii: minimum 3 evenimente

Responsabili: Directori departamente, Prodecan educație/cercetare

Termen: Septembrie 2025 (lansare cursuri)



007. OBIECTIV OPERAȚIONAL7

DIGITALIZAREA PROCESELOR

7.1. Digitalizare educație

- Platformă e-learning completă: 100% discipline cu materiale online (Google classroom/Teams)
- Dezvoltare conținut digital interactiv: minimum 20 discipline (prezentări interactive, video-lecții, simulatoare, laboratoare virtuale)
- Testare online și evaluare digitală
- Bibliotecă digitală resurse educaționale deschise (OER)

Responsabili: Prodecan educație, Responsabili IT, Cadre didactice, CEAC

Termen: decembrie 2025

7.2. Digitalizare administrație

- Digitalizare procese: înscrieri online, eliberare certificate online, plăți online
- Portal unic studenți: acces toate serviciile (catalog, plăți, cereri, practică)
- Implementare semnătură electronică pentru documente oficiale

Responsabili: Secretariat, Responsabili IT, Decan

Termen: decembrie 2025

7.3. Infrastructură IT și securitate

- Upgrade rețea IT/internet bandwidth
- Implementare soluții securitate: firewall avansat, antivirus, backup automat date
- Conformitate GDPR

Responsabili: Responsabili IT, Prodecan bază materială, Decan

Termen: iunie 2026



MĂSURI EDUCAȚIONALE ȘI SOCIALE PENTRU STUDENȚI

- Comunicare permanentă între studenți și cadre didactice
- Întâlniri periodice cu studenții anului I: inițiere în cerințele învățământului superior (octombrie, noiembrie)
- Tutorat intensiv pentru studenții cu dificultăți
- Consiliere academică și suport psihologic
- Facilitare obținere burse de merit, burse sociale, sprijin financiar
- Sprijin participare Erasmus+ și mobilități internaționale
- Încurajare activități extracurriculare și voluntariat: recunoaștere prin credite ECTS
- Organizare evenimente sociale, culturale și sportive

Responsabili: Decan, Directori departamente, Tutori de an, Prodecan probleme studențești, Prodecan relații internaționale

Termen: Permanent

PROMOVARE ȘI VIZIBILITATE

- Actualizare permanentă site web facultate: secțiune cercetare, evenimente, rezultate
- Rețele sociale active (Facebook, LinkedIn, Instagram): postări regulate
- Materiale promoționale profesionale (broșuri, video-uri prezentare)
- Campanii promovare în licee: obiectiv creștere 5% candidați față de 2024 (corelat cu PS: 5%/an)
- Participare la târguri educaționale (Edu Fest, Gaudeamus)
- Ziua Porților Deschise: mai
- Promovare rezultate cercetare în mass-media
- Organizare conferințe/workshop-uri internaționale: minimum 1 eveniment/an calendaristic

Responsabili: Decan, Directori departamente, Responsabil comunicare, Responsabil web, Prodecan cercetare

Termen: Conform calendar (evenimente specifice), permanent (promovare continuă)

MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI EVALUARE

- Audit intern calitate: mai
- Evaluare calitate prin chestionare: ianuarie, mai
- Analiză feedback absolvenți și angajatori: octombrie
- Rapoarte autoevaluare anuală programe studii: septembrie



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



-
- Pregătire dosare pentru evaluare externă ARACIS (dacă aplicabil)
 - Monitorizare indicatori Planului Strategic și ajustări necesare

Responsabili: CEAC facultate, Responsabili programe studii, Prodecan probleme studențești,
Decan, Directori departamente

Termen: Conform calendar academic și cerințe legale



INDICATORI DE PERFORMANȚĂ - OBIECTIVE 2025

(Corelați cu Planul Strategic 2024-2029)

EDUCAȚIE

- Creștere candidați admitere: +5% față de 2024
- Reducere abandon școlar: -10% față de 2024
- Creștere promovabilitate: +5% față de 2024
- Satisfacție studenți: >4.0/5.0
- Discipline cu materiale digitale: 100%
- Inserție profesională: >85% în primul an
- Mobilități Erasmus+: 5 studenți outgoing, 10 incoming
- Articole ISI: minimum 50 (din care 40% în Q1/Q2 = 20 articole)
- Participări conferințe internaționale: minimum 39
- Propuneri proiecte competitive: minimum 2 depuse
- Contracte cercetare/consultanță industrie: minimum 5
- Studenți implicați în cercetare: minimum 20
- Lucrări ELSEs: minimum 50

PARTENERIATE

- Parteneriate strategice industrie: minimum 2 noi
- Acorduri practică studenți: minimum 5 noi
- Acorduri Erasmus+: minimum 2 noi
- Parteneriate licee: minimum 5 noi
- Evenimente cu industria: minimum 2

INFRASTRUCTURĂ

- Investiții echipamente cercetare: minimum 50.000 EUR
- Săli multimedia: 100% dotare completă
- Laboratoare modernizate: minimum 50%
- Spații studiu studenți: minimum 2

RESURSE UMANE

- Cadre didactice tinere angajate: minimum 2
- Dosare promovare/abilitare: minimum 1
- Cadre în formare continuă: minimum 20
- Stagii cercetare internaționale: minimum 5
- Mobilități teaching/training: minimum 15



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



DIGITALIZARE

- Discipline pe platformă e-learning: 100%
- Discipline cu conținut digital interactiv: minimum 20
- Procese administrative digitalizate: 80%
- Catalog electronic: 100% funcțional



BUGET ESTIMATIV ȘI SURSE DE FINANȚARE

Surse de finanțare

- **Buget de bază ANCS:** personal, funcționare, burse
- **Finanțare cercetare:** proiecte competitive, contracte industrie (target 50.000 EUR)
- **Taxe studenți:** școlarizare, restanțe, servicii educaționale
- **Proiecte externe:** PNRR, POR, Orizont Europa
- **Sponsorizări și donații:** parteneriate cu companii, alumni

Alocări prioritare

- **40% - Personal și burse studenți**
- **25% - Infrastructură și echipamente**
- **15% - Cercetare științifică**
- **10% - Digitalizare și IT**
- **10% - Promovare și evenimente**



MONITORIZARE ȘI RAPORTARE

Mecanisme de monitorizare

- **Rapoarte semestriale:** februarie și septembrie 2025
- **Ședințe lunare Consiliu Facultate:** prima săptămână din lună
- **Ședințe Comitet Strategic:** trimestrial
- **Evaluare intermediară:** iulie 2025
- **Raport anual complet:** decembrie 2025

Responsabilități raportare

- **Directori departamente:** rapoarte activitate departament
- **Prodecani:** rapoarte pe domenii de responsabilitate
- **Coordonatori centre cercetare:** rapoarte activitate cercetare
- **CEAC:** rapoarte calitate educație
- **Decan:** raport general anual

Indicatori monitorizați

- Progres în realizarea fiecărui obiectiv strategic
- Grad de realizare a țintelor numerice
- Identificare dificultăți și propunere soluții
- Ajustări necesare în planificare
- Feedback de la stakeholderi (studenți, cadre didactice, parteneri)



CALENDAR EVENIMENTE PRINCIPALE

SEPTEMBRIE

- Deschidere an universitar 2025-2026
- Finalizare planuri învățământ și fișe discipline
- Raport semestrial activitate
- Evaluare inserție profesională absolvenți 2024

OCTOMBRIE

- Workshop formare cadre didactice (sesiunea 1)
- Stabilire teme proiecte licență și disertații
- Evaluare campanie admitere 2025

NOIEMBRIE - DECEMBRIE

- Organizare conferință/workshop internațional FIE
- Târg cariere (sesiunea 2)
- Raport anual complet 2025
- Evaluare performanțe cadre didactice
- Planificare buget 2026

IANUARIE - FEBRUARIE

- Evaluare examene sesiune iarnă
- Raport semestrial activitate
- Evaluare satisfacție studenți (chestionare)
- Evaluare performanțe cadre didactice

MARTIE

- Actualizare planuri învățământ 2026-2027
- Workshop formare cadre didactice
- Activități promovare în licee

APRILIE

- Târg cariere cu companii partenere
- Evenimente networking cu industria

MAI

- ELSES 2026 (Simpozion Studentesc)



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



-
- Ziua Porților Deschise
 - Audit calitate intern
 - Evaluare satisfacție studenți
 - Finalizare parteneriate cu licee

IUNIE

- Admitere masterat
- Organizare practică studenți
- Semnare acorduri noi practică
- Activități intensive promovare admitere licență

IULIE

- Admitere licență - sesiunea iulie
- Evaluare intermediară implementare Plan Operațional
- Sesiune examene vară
- Desfășurare activități practică



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



CONCLUZII

Planul Operațional 2025 al Facultății de Inginerie Electrică reprezintă a 2 -a etapă de implementare a Planului Strategic 2024-2029 și stabilește fundamentul pentru atingerea obiectivelor strategice pe termen lung.

Priorități:

- **Educație:** modernizare planuri învățământ, îmbunătățire calitate proces educațional
- **Cercetare:** consolidare excelență în 4 direcții strategice, min 39 articole ISI (40% Q1/Q2)
- **Parteneriate:** extindere colaborări cu industria și mediul academic internațional
- **Infrastructură:** modernizare laboratoare și achiziție echipamente performante (50.000 EUR)
- **Digitalizare:** implementare completă platforme educație și administrație
- **Promovare:** creștere vizibilitate și atragere candidați de calitate (+5%)

Factori critici de succes:

- Implicare activă personal didactic și administrativ
- Colaborare eficientă cu partenerii din industrie și mediul academic
- Sprijin susținut din partea conducerii UCv
- Atragere fonduri externe pentru cercetare și dezvoltare
- Motivare și implicare studenți în toate procesele
- Monitorizare riguroasă și ajustare promptă a acțiunilor

DECAN,

Conf..dr.ing. Mihăiță LINCĂ

PRODECAN,

Conf.dr.ing. Denisa RUȘINARU