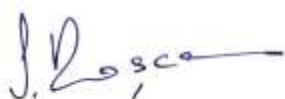


27 februarie 2026

1. Consiliul Facutății de Inginerie mecanică a analizat și aprobat Raportul privind starea Facultății de Inginerie mecanică, pentru anul 2025
Răspunde: Decanul facultății
2. A fost aprobat Planul operațional pe anul 2026 al facultății de Inginerie mecanică.
Răspunde: Decanul facultății
3. A fost aprobat Regulamentul de desfășurare și recuperare a activităților de laborator (Anexa 1).
Răspunde: Prodecanul cu activitatea didactică
4. A fost prezentată și analizată situația școlară după sesiunea de examene din ianuarie-februarie 2026
Răspunde: Prodecanul cu activitatea didactică
5. S-a votat, ținând cont de Metodologia în vigoare, prelungirea activității didactice, în calitate de titular, pentru trei cadre didactice.
Răspunde: Prodecanul cu activitatea de cercetare

Prof.dr.ing. Ioan Călin ROȘCA
Decanul Facultății de Inginerie Mecanică





Reglementări ale activităților de laborator desfășurate în cadrul Facultății de Inginerie Mecanică

1. Preambul

Prezentele reglementări legate de derularea orelor practice, de laborator, se bazează pe următoarele documente cu caracter legislativ:

- a) Legea Educației Naționale 199/2023 cu adăugirile sale;
- b) Carta Universității Transilvania din Braşov;
- c) Regulamentul privind activitatea profesională a studenților;
- d) Codul universitar al drepturilor și obligațiilor studentului;

Conform art.16(1) din *Codul universitar al drepturilor și obligațiilor studentului*, studenții au obligația „de a îndeplini toate sarcinile care le revin potrivit planului de învățământ și fișelor disciplinelor”.

Conform art. 14(2) din *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*: „Frecvența la activitățile didactice este obligatorie. Programul de activități practice (laborator, proiect, stagii de practică) trebuie realizat integral de către fiecare student. Consiliul facultății va stabili modalitatea de recuperare a absențelor la activitățile practice”.

2. Rolul activităților de laborator

Lucrările de laborator au scopul principal de a prezenta studenților fenomenele descrise în cadrul cursurilor predate.

Lucrările de laborator trebuie să-i familiarizeze pe studenți cu:

- a) aparatura de măsurare;
- b) metodele de achiziție și prelucrare a datelor;
- c) interpretarea datelor obținute;
- d) realizarea rapoartelor de prezentare a datelor sub formă analitică și/sau grafică

3. Desfășurarea orelor de laborator

- Cadrul didactic care efectuează lucrările de laborator va prezenta în cadrul primei ore de laborator lucrările care urmează a fi desfășurate împreună cu calendarul de desfășurare;
- În prima ședință de laborator se va efectua instructajul de protecție a muncii;





- În prima ședință de laborator cadrul didactic va prezenta toate condițiile legate de desfășurarea orelor și de recuperarea laboratoarelor neefectuate;
- Situația prezenței la orele de laborator este gestionată de cadrul didactic care efectuează respectivele ore;
- Modul de organizare și desfășurarea a orelor de laborator este stabilit de către titularul de curs, în funcție de specificul disciplinei.

4. Recuperarea absențelor

Pentru recuperarea activităților neefectuate se ține cont de art.14 aliniatele (5) și (6) din *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*:

(5) Ședințele de recuperare a activităților practice se vor efectua contra cost, cu excepția cazurilor de îmbolnăvire cu internare sau izolare și a situațiilor familiale deosebite. Pentru încadrarea în excepția „situație familială deosebită” este necesar avizul decanului facultății.

(6) Studenților care fac parte din echipe studentești, loturi naționale și olimpice, pe perioadele participării acestora la competiții naționale, internaționale, tabere, cantonamente sau alte acțiuni speciale de pregătire, precum și studenților care reprezintă universitatea în cadrul unor delegații oficiale, li se poate aproba scutirea de frecvență, cu recuperarea activităților practice, în limita a cel mult 50% din activitățile obligatorii prevăzute prin planul de învățământ, precum și sesiune prelungită. Aprobarea pentru aceste cazuri este acordată de Consiliul de administrație, la propunerea Consiliului facultății sau la propunerea cluburilor sportive sau a forului care a delegat respectivii studenți.

(1) Recuperarea lucrărilor se poate face astfel:

- a) studenții, cu acordul cadrului didactic, pot recupera lucrarea cu o altă grupă care nu a efectuat încă lucrarea respectivă, în limita disponibilităților tehnice de care dispune laboratorul;
- b) studenții pot recupera lucrările neefectuate în ultima săptămână a semestrului în cursul căruia se derulează disciplina;

(2) Pentru recuperare nu se admit mai mult de 2 lucrări.

(3) Programarea recuperării lucrărilor de laborator este stabilită de către cadrul didactic titular ținându-se cont de numărul de studenți și de capacitățile tehnice ale laboratoarelor.

(4) Evidența prezenței la ședințele de recuperare este gestionată de către cadrul didactic care desfășoară activitățile respective de laborator.

(5) Recuperarea se face cu același cadru didactic care a desfășurat, în timpul semestrului, lucrările la grupe.



- (6) Lucrările de laborator nu se recuperează în timpul sesiunilor de restanțe, reexaminări sau a sesiunilor speciale.

5. Evaluarea competențelor

- (1) La finalul semestrului activitatea de laborator se va încheia printr-o verificare conform fișei disciplinei.
- (2) Condiția de participare la examen este efectuarea integrală a lucrărilor de laborator stabilite.

Aprobat în ședința Consiliului Facultății de Inginerie mecanică din data de 27.02.2026

Decan

Prof.dr.ing. Ioan Călin ROȘCA

