



1. Au fost aprobată, în unanimitate, dosarele cadrelor didactice propuse de cele două departamente pentru a desfășura activități didactice, în calitate de cadre didactice asociate, în anul universitar 2018-2019.

Răspunde: Decanul facultății

2. Au fost aprobată, în unanimitate, reglementările privind desfășurarea orelor de laborator și proiect. **Anexa 1**

Răspunde: Decanul facultății

3. A fost aprobată, în unanimitate, schimbarea conducătorului de doctorat, domnul prof.dr.ing.mat. Sorin Vlase, al doamnei ing. Chircan Eliza cu doamna prof.dr.ing. Luminița Maria Scutaru.

Răspunde: Decanul facultății

4. A fost aprobată, în unanimitate, metodologia de acordare a locurilor de parcare ale studenților cazați în complexul „Colină”.

Răspunde: Prodecanul responsabil cu activitatea socială

5. A fost aprobată, în unanimitate, Planul operațional pentru anul universitar 2018/2019

6. Răspunde: Decanul facultății

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 1/2011 cu adăugirile sale;
- b) Carta Universității Transilvania din Braşov (<https://www.unitbv.ro/documente/despre-unitbv/regulamente-hotarari/carta-universitatii/Carta%20UnitBv.pdf>);
- c) Regulamentul privind activitatea profesională a studenților (https://www.unitbv.ro/documente/despre-unitbv/regulamente-hotarari/regulamentele-universitatii/studenti/Regulament_act_prof_stud_31.07.2017.pdf);
- d) Codul universitar al drepturilor și obligațiilor studentului (https://www.unitbv.ro/documente/despre-unitbv/regulamente-hotarari/regulamentele-universitatii/studenti/21_Codul_universitar_al_drepturilor_si_obligatiilor_studentului.pdf);

Conform art.18 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*:

- a) frecvența la activitățile practice (laborator, proiect, stagii de practică) este obligatorie;
- b) fiecare student trebuie să efectueze toate lucrările de laborator.

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 (4) și (5) din *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*:

(4) Absentarea motivată de la activitățile didactice este justificată de către student cu acte doveditoare depuse la secretariatul facultății, în cel mult 7 zile de la reluarea activității. Pentru activitățile la care prezența studentului este obligatorie, Secretariatul facultății înștiințează cadrul didactic titular, iar acesta comunică studenților în cauză planificarea recuperărilor;

(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 situații familiale deosebite este necesar avizul decanului facultății.

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;

Pentru recuperare în ultima săptămână nu se admit mai mult de două lucrări pe disciplină.

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.

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

Recuperarea se face cu același cadru didactic care a desfășurat, în timpul semestrului, lucrările la grupe. Lucrările de laborator nu se recuperează în timpul sesiunilor de restanțe sau speciale.

5. Evaluarea competențelor

La finalul semestrului activitatea de laborator se va încheia printr-o verificare conform fișei disciplinei. Efectuarea integrală a lucrărilor de laborator este condiție obligatorie de participare la examen.

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





1. Preambul

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

- e) Legea Educaşiei Naşionale 1/2011 cu adăugirile sale;
- f) Carta Universităţii Transilvania din Braşov (<https://www.unitbv.ro/documente/despre-unitbv/regulamente-hotarari/carta-universitatii/Carta%20UnitBv.pdf>);
- g) Regulamentul privind activitatea profesională a studenţilor (https://www.unitbv.ro/documente/despre-unitbv/regulamente-hotarari/regulamentele-universitatii/studenti/Regulament_act_prof_stud_31.07.2017.pdf);
- h) Codul universitar al drepturilor şi obligaţiilor studentului (https://www.unitbv.ro/documente/despre-unitbv/regulamente-hotarari/regulamentele-universitatii/studenti/21_Codul_universitar_al_drepturilor_si_obligatiilor_studentului.pdf);

Conform art.18 din *Codul universitar al drepturilor şi obligaţiilor studentului*, studenţii au obligaţia „de a îndeplini toate sarcinile care le revin potrivit planului de învăţământ şi fişelor disciplinelor”.

Conform art. 14(2) din *Regulamentul privind activitatea profesională a studenţilor*:

- c) frecvenţa la activităţile practice (laborator, proiect, stagii de practică) este obligatorie;
- d) fiecare student trebuie să participe la toate orele de proiect şi să efectueze toate etapele programate în graficul de desfăşurare.

2. Rolul activităţilor de proiect

Activităţile în cadrul proiectului au scopul principal de a iniţia studenţii cu activitatea de proiectare aplicată legată de fenomenele şi procesele descrise în cadrul cursurilor predate.

Activităţile la proiect trebuie să-i familiarizeze pe studenţi cu:

- e) algoritmii de proiectare;
- f) metodele de calcul aplicate;
- g) folosirea pachetelor software în proiectare;
- h) reprezentarea grafică sub formă de desene de ansamblu şi de detaliu;
- i) redactarea şi prezentarea memoriului tehnic.

3. Desfăşurarea orelor de proiect

- Cadrul didactic care coordonează activitatea la proiect va prezenta în cadrul primei ore de proiect Tema de proiectare, Graficul de desfăşurare a activităţilor precum şi Bibliografia recomandată.
- În prima şedinţă de proiect cadrul didactic va prezenta toate condiţiile legate de desfăşurarea orelor, vizele intermediare precum şi de recuperare a activităţilor neefectuate.
- Situaţia prezenţei la orele de proiect este gestionată de cadrul didactic care efectuează respectivele ore;
- Modul de organizare şi desfăşurarea a orelor de proiect este stabilit de către titularul de curs, în funcţie de specificul disciplinei.





4. Recuperarea absențelor

Pentru recuperarea activităților neefectuate se ține cont de art.14 aliniatele (4) și (5) din *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*:

(4) Absentarea motivată de la activitățile didactice este justificată de către student cu acte doveditoare depuse la secretariatul facultății, în cel mult 7 zile de la reluarea activității. Pentru activitățile la care prezența studentului este obligatorie, Secretariatul facultății înștiințează cadrul didactic titular, iar acesta comunică studenților în cauză planificarea recuperărilor;

(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 situații familiale deosebite este necesar avizul decanului facultății.

Recuperarea activităților (vizelor) neefectuate se poate face astfel:

- c) studenții, cu acordul cadrului didactic, pot recupera cu o altă grupă care nu a efectuat încă activitatea respectivă, în limita disponibilităților tehnice de care dispune sala de proiect;
- d) studenții pot recupera activitățile neefectuate în ultima săptămână a semestrului în cursul căruia se derulează disciplina;

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

Programarea recuperării activităților (vizelor) este stabilită de către cadrul didactic titular ținându-se cont de numărul de studenți și de capacitățile tehnice ale sălii de proiect.

Evidența prezenței la ședințele de recuperare este gestionată de către cadrul didactic coordonator.

Recuperarea se face cu același cadru didactic care a coordonat, în timpul semestrului, activitățile grupei studentului.

Activitățile (vizele) la proiect nu se recuperează în timpul sesiunilor de restanțe sau speciale.

5. Evaluarea competențelor

La finalul semestrului activitatea de proiect se va încheia printr-o verificare conform fișei disciplinei.

Prezența la toate orele, efectuarea integrală a activităților la proiect precum și promovarea verificării finale sunt condiții obligatorii de participare la examen.

