



# REGULAMENTUL DE ORGANIZARE ȘI EVALUARE LA DISCIPLINA SISTEME DE FABRICAȚIE INTEGRATE

## Cap. 1 Prevederi generale

**Art. 1.1** Acest regulament a fost realizat astfel încât să respecte *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților utilizând sistemul ECTS*, aprobat în ședința senatului din 23.06.2022 și disponibil la adresa [https://www.utcluj.ro/media/page\\_document/157/ECTS\\_aprobat\\_Senat\\_23.06.2022.pdf](https://www.utcluj.ro/media/page_document/157/ECTS_aprobat_Senat_23.06.2022.pdf) și *Metodologia de examinare (evaluare) a studenților din UTCN* disponibilă la adresa [https://www.utcluj.ro/media/page\\_document/157/2022\\_Metodologia\\_de\\_examinare\\_a\\_studenților\\_actualiza\\_15.12.2022.pdf](https://www.utcluj.ro/media/page_document/157/2022_Metodologia_de_examinare_a_studenților_actualiza_15.12.2022.pdf)

**Art. 1.2** Prezentul regulament se adresează studenților anului IV, specializarea Automatică și Informatică Aplicată, care au contractat disciplina Sisteme de Fabricație Integrate.

## Cap. 2 Obligativitatea prezenței și modalități de recuperare a activităților neefectuate

**Art. 2.1** Activitățile de laborator sunt obligatorii și condiționează prezentarea la examen.

**Art. 2.2** Participarea la cursuri nu este obligatorie, însă este recomandată pentru a crește șansele de trecere a examenului final.

**Art. 2.3** Activitățile de laborator se desfășoară conform orarului și nu implică o eventuală continuare a lor acasă și o prezentare ulterioară a rezultatelor. Totuși este indicată studierea suportului teoretic al lucrării înainte de prezentarea la laborator.

**Art. 2.4** La finalizarea fiecărei lucrări de laborator, fiecare student este evaluat și primește o notă.

**Art. 2.5** Absențarea la cel mult 2 lucrări de laborator sau obținerea unei note mai mici decât 5, la cel mult 2 lucrări de laborator, presupune recuperarea lor pe parcursul semestrului, fără costuri, în măsura în care lucrarea/lucrările de recuperat sunt libere.

**Art. 2.6** Absențarea la cel mult 4 lucrări de laborator sau obținerea unei note mai mici decât 5, la cel mult 4 lucrări de laborator, presupune recuperarea lor pe parcursul semestrului, două dintre ele fără costuri, iar restul contra cost, în măsura în care lucrarea/lucrările de recuperat sunt libere.

**Art. 2.7** Absențarea la mai mult de 4 lucrări de laborator implică recontractarea materiei în anul universitar următor.

**Art. 2.8** Recuperările se vor face cu acordul cadrului didactic, prin informarea acestuia de intenția de a recupera lucrări, cu cel puțin o săptămână în avans.

**Art. 2.9** Un student se poate prezenta la examen numai dacă are finalizate toate lucrările de laborator.

## Cap. 3 Modalități de evaluare

**Art. 3.1** Activitatea de la laborator este evaluată la finalul fiecărei lucrări de laborator. Studentul primește o notă în acord cu rezultatele obținute și cu baremul de notare specificat la finalul documentației fiecărei lucrări de laborator.

**Art. 3.2** Pentru a fi considerată încheiată o lucrare de laborator, nota obținută pe acea lucrare trebuie să fie minim 5.

**Art. 3.3** Numai studenții care participă la cursuri pot să dea la finalul fiecărui curs la care au participat un test.

**Art. 3.4** Studentul care a răspuns corect la minim 50% din toate întrebările testelor de la curs (adică la minim 60 din totalul de 120 de întrebări), poate opta să nu mai susțină examenul final. Totuși, pentru a fi considerată încheiată activitatea la această disciplină și pentru a primi creditele, trebuie ca nota pe fiecare lucrare de laborator să fie minim 5.

**Art. 3.5** Nu este obligatoriu ca un student să participe la toate cursurile pentru a putea fi scutit de examen.

**Art. 3.6** Studentul care nu a răspuns corect la minim 50% din toate întrebările testelor de la curs (adică la minim 60 din totalul de 120 de întrebări), va susține examenul.

**Art. 3.7** Studentul care a răspuns corect la minim 50% din toate întrebările testelor de la curs (adică la minim 60 din totalul de 120 de întrebări), poate, dacă dorește, să dea examenul de la final, exprimându-și această dorință înainte de examen cu minim 2 zile. Se va lua în considerare nota cea mai mare dintre nota la testele de la curs și nota la examenul final.

**Art. 3.8** Nota finală se calculează astfel: 50% media lucrărilor de laborator + 50% nota la examenul final (sau nota la testele de la curs, unde este cazul, obținută prin conversia punctelor în notă, fiecare punct valorând 10/120).

**Art. 3.9** Studenții pot beneficia de bonusuri atât la lucrările de laborator cât și la cursuri, pentru rezultate deosebite.

#### **Cap. 4 Obligațiile cadrului didactic**

**Art. 4.1** Cadrul didactic va pune la dispoziția studenților materiale (note de curs, lucrări de laborator, etc.) la începutul semestrului. Acestea vor fi disponibile la adresa <http://rocon.utcluj.ro/sorin>

**Art. 4.2** Deși materialele disponibile la adresa mai sus menționată nu garantează trecerea examenului, cadrul didactic oferă la curs suport pentru înțelegerea noțiunilor din materialele furnizate.

**Art. 4.3** Cadrul didactic va prezenta la cursuri exemple suplimentare, răspunsuri la testele inserate în cursuri și la cele de la finalul cursurilor, pentru a ajuta studenții în vederea încheierii cu succes a activităților la această disciplină.

#### **Cap. 5 Dispoziții finale.**

**5.1** Prezentul regulament poate fi completat ulterior, dacă se consideră necesar, fără a afecta negativ studenții din anul curent.

**5.2** Modalitatea de evaluare prezentată în cap. 3, nu mai poate fi modificată, de către cadrul didactic, pentru anul univ. 2022-2023, decât dacă aceasta este în favoarea studenților.

Responsabil disciplină,  
șl.dr.ing. Sorin HERLE