



REGULAMENTUL DE ORGANIZARE ȘI EVALUARE LA DISCIPLINA CONDUCEREA NUMERICĂ A MAȘINILOR UNELTE

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 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_actualizată_15.12.2022.pdf

Art. 1.2 Prezentul regulament se adresează studenților anului IV, specializarea Automatică și Informatică Aplicată, care au contractat disciplina Conducerea Numerică a Mașinilor Unelte.

Cap. 2 Obligatorietatea 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 Absentarea 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.

Art. 2.6 Absentarea 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.

Art. 2.7 Absentarea 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 fiecărui 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