



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



NUMELE DISCIPLINEI: ETICĂ ȘI INTEGRITATE ADADEMICĂ	COURSE NAME: ADADEMIC ETHICS AND INTEGRITY
DATE GENERALE	GENERAL INFORMATION
Program de studii: Echipamente si instalații de aviație Anul: 2 Semestrul: 1 Credite ECTS: 2 Tipuri de activități: Curs Tip evaluare: Verificare Titular: Prof. dr. ing. Sorin Enache	Study Program: Aviation equipment and installations Year: 2 Semester: 1 ECTS Credits: 2 Types of activities: Lecture Assessment: Verification Lecturer: Prof. Dr. Eng. Sorin Enache
SCOPUL DISCIPLINEI	COURSE PURPOSE
Disciplina urmărește: -definirea și aprofundarea cunoștințelor referitoare la etica si integritatea academică; -însușirea noțiunilor teoretice generale privind institutionalizarea eticii si managementul eticii; insușirea unor recomandări pentru îmbunătățirea integrității și a bunei guvernări în universități; cunoasterea prevederilor codului de etica și deontologie al Universității din Craiova.	The discipline aims to: - define and deepen knowledge regarding ethics and academic integrity; - acquire general theoretical notions regarding the institutionalization of ethics and ethics management; acquire recommendations for improving integrity and good governance in universities; know the provisions of the code of ethics and deontology of the University of Craiova.
CERINȚE PRELABILE	PREREQUISITES
Notiuni generale de legislatie	General notions of legislation
OBIECTIVE	OBJECTIVES
1.Studentul/absolventul identifică, descrie și sintetizează concepte și metode elementare legate de politicile și legislația din domeniul energetic. 2.Studentul/absolventul utilizează cunoștințe de bază aferente managementului sistemelor electroenergetice, corelate cu legislația din domeniu și cu principiile pieței de energie. Studentul/absolventul consultă și utilizează baze de date, standarde, coduri de bune practici și reglementări de siguranță în domeniul ingineriei electroenergetice. 3.Studentul/absolventul selectează și aplică metoda cea mai potrivită și relevantă pentru rezolvarea problemelor complexe de inginerie energetică, ținând seama de implicațiile tehnice și non-tehnice. Studentul/absolventul acționează în conformitate cu principiile și standardele profesionale ale practicii ingineresti.	1. The student/graduate identifies, describes and synthesizes elementary concepts and methods related to energy policies and legislation. 2. The student/graduate uses basic knowledge related to the management of power systems, correlated with the legislation in the field and with the principles of the energy market. The student/graduate consults and uses databases, standards, codes of good practice and safety regulations in the field of power engineering. 3. The student/graduate selects and applies the most appropriate and relevant method for solving complex power engineering problems, taking into account the technical and non-technical implications. The student/graduate acts in accordance with the principles and professional standards of engineering practice.



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



CONȚINUT CURS	LECTURE CONTENT
1.Introducere. Coduri de etică. Codul de etică și deontologie universitară al Universității din Craiova 2.Plagiatul și autoplagiatul 3.Identificarea plagiatului în lucrările cu caracter științific 4.Programe utilizate în vederea stabilirii gradului de similitudine în lucrările științifice 5.Aspecte de drept comparat privind integritatea academică	1.Introduction. Codes of ethics. Code of ethics and university deontology of the University of Craiova 2.Plagiarism and self-plagiarism 3.Identification of plagiarism in scientific papers 4.Programs used to establish the degree of similarity in scientific papers 5.Aspects of comparative law regarding academic integrity
METODE DE EVALUARE	EVALUATION METHODS
Verificare	Verification
COMPETENȚE DOBÂNDITE	ACQUIRED COMPETENCIES
1.Managementul eficient al proiectelor, metodică cercetării, organizarea inteligentă a producției industriale 2.Asumarea responsabilă a rolului și misiunii în echipă și în context instituțional, cu promovarea și respectarea normelor de etică profesională	1.Efficient project management, research methodology, intelligent organization of industrial production 2.Responsible assumption of the role and mission in the team and in the institutional context, with the promotion and observance of professional ethics norms
Contact: senache@em.ucv.ro	Contact: senache@em.ucv.ro
Ultima actualizare: 22.11.2025	Last update: 22.11.2025