



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
ȘCOALA DOCTORALĂ DE ȘTIINȚE
Str. A.I. Cuza, nr. 13, 200585 Craiova, Dolj,
Romania,
<http://stiinte.ucv.ro/doctorat/>
e-mail: sd.stiinte@ucv.ro



ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ	ETHICS AND ACADEMIC INTEGRITY
DATE GENERALE	GENERAL INFORMATION
Domeniile de doctorat: Fizică Anul: 1 Semestrul: 1 Credite ECTS: 3 Tipuri de act vități: Curs Tip evaluare: Examen Titular: Conf. univ. dr. Cristian Valeriu Stanciu	Doctoral Domains: Physics Year: 1 Semester: 1 ECTS Credits: 3 Types of act vit es: Lecture Assessment: Exam Lecturer: Associate. prof. Cristian Valeriu Stanciu
SCOPUL DISCIPLINEI	COURSE PURPOSE
Disciplina „Etică și integritate academică” urmărește formarea unei înțelegeri solide a conceptelor de etică, integritate, responsabilitate academică și a principalelor abateri (în special plagiatul) în activitatea de cercetare și redactare a tezei de doctorat. Cursul este esențial în cadrul programului, deoarece dezvoltă competențe de cercetare responsabilă, respectarea normelor de citare și a cadrului normativ, precum și capacitatea de a gestiona dilemele etice și de a promova o cultură a integrității în mediul academic.	The course “Ethics and Academic Integrity” aims to provide a solid understanding of key concepts in ethics, integrity, and academic responsibility, as well as the main forms of misconduct (especially plagiarism) in research and doctoral thesis writing. It is essential within the program, as it develops skills for responsible research, proper citation, and compliance with the relevant legal and institutional framework, as well as the ability to address ethical dilemmas and promote a culture of integrity in the academic environment.
CERINȚE PREALABILE	PREREQUISITES
Nu este cazul.	Not the case.
OBIECTIVE	OBJECTIVES
<ul style="list-style-type: none">• Clarificarea conceptelor și a cadrului normativ aferente eticii și integrității academice, inclusiv identificarea principalelor abateri (plagiat, autoplăgiat, falsificare/fabricare de date, încălcări ale autoritatii).• Dezvoltarea competențelor practice de cercetare responsabilă, prin aplicarea corectă a regulilor de citare și referințiere, gestionarea datelor și utilizarea instrumentelor digitale pentru documentare și verificarea originalității.• Formarea capacității de analiză și decizie etică, prin evaluarea studiilor de caz, recunoașterea dilemelor etice din activitatea academică și asumarea responsabilității profesionale în redactarea și publicarea rezultatelor științifice.	<ul style="list-style-type: none">• To clarify the core concepts and the legal/institutional framework of academic ethics and integrity, including the identification of major forms of misconduct (plagiarism, self-plagiarism, data falsification/fabrication, authorship breaches).• To develop practical skills for responsible research, by applying proper citation and referencing rules, ensuring ethical data management, and using digital tools for scholarly documentation and originality checking.• To build ethical reasoning and decision-making abilities, through the analysis of case studies, the recognition of ethical dilemmas in academic work, and the assumption of professional responsibility in writing and publishing scientific results.
CONȚINUT CURS	LECTURE CONTENT

<p>1. Concepte și fundamente ale eticii și integrității academice.</p> <p>2. Abateri de la integritatea academică și implicații juridice.</p> <p>3. Etica cercetării științifice și publicării.</p> <p>4. Cadrul instituțional al eticii și dileme profesionale.</p>	<p>1. Concepts and foundations of academic ethics and integrity.</p> <p>2. Breaches of academic integrity and their legal implications.</p> <p>3. Research ethics and publication ethics.</p> <p>4. The institutional framework of ethics and professional dilemmas.</p>
METODE DE EVALUARE	EVALUATION METHODS
Examen	Exam
COMPETENȚE DOBÂNDITE	ACQUIRED COMPETENCIES
<ul style="list-style-type: none"> • Competențe de înțelegere și operare conceptuală: doctorandul utilizează corect conceptele și principiile eticii și integrității academice și distinge între conduite conforme și abateri (plagiat, autoplăgiat, fabricare/falsificare de date, abateri de autorat). • Competențe de conformare juridico-instituțională: doctorandul identifică și aplică cadrul normativ și instituțional relevant (coduri de etică, regulamente doctorale, standarde de bună conduită), fundamentând decizii și documente academice în acord cu regulile aplicabile. • Competențe de cercetare responsabilă și redactare academică: doctorandul aplică practic reguli de citare/referențiere, gestionează etic datele și rezultatele, utilizează instrumente digitale pentru documentare și verificarea originalității și redactează lucrări conforme cu standardele de publicare. • Competențe de analiză critică și decizie etică: doctorandul evaluează studii de caz și dileme etice, identifică riscuri de integritate în proiectul propriu și formulează soluții argumentate, preventive și corective, în spiritul bunei-credințe și al rigoarei științifice. • Competențe de responsabilitate profesională și promovare a culturii integrității: doctorandul își asumă autonom conduita etică în activitatea doctorală, colaborează corect cu coordonatorul și comunitatea academică și contribuie la prevenirea și descurajarea practicilor neetice în mediul universitar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptual understanding and use competences: the PhD candidate correctly applies the concepts and principles of academic ethics and integrity and distinguishes between compliant conduct and misconduct (plagiarism, self-plagiarism, data fabrication/falsification, authorship breaches). • Legal and institutional compliance competences: the PhD candidate identifies and applies the relevant legal and institutional framework (codes of ethics, doctoral regulations, standards of good conduct), grounding academic decisions and documents in the applicable rules. • Responsible research and academic writing competences: the PhD candidate applies proper citation and referencing rules, manages data and research outputs ethically, uses digital tools for scholarly documentation and originality checking, and produces work aligned with publication standards. • Critical analysis and ethical decision-making competences: the PhD candidate evaluates case studies and ethical dilemmas, identifies integrity risks within their own research project, and formulates well-argued preventive and corrective solutions, consistent with good faith and scientific rigor. • Professional responsibility and integrity culture competences: the PhD candidate autonomously upholds ethical conduct throughout doctoral work, collaborates fairly with the supervisor and the academic community, and contributes to preventing and discouraging unethical practices in academia.
Contact: cristian.stanciu@edu.ucv.ro	Contact: cristian.stanciu@edu.ucv.ro
Ultima actualizare: 19.12.2025	Last update: 19.12.2025