



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: Matemat cã Anul: 1 Semestrul: 1 Credite ECTS: 3 Tipuri de act vitãți: Curs Tip evaluare: Examen Titular: Conf. univ. dr. Crist an Valeriu Stanciu	Doctoral Domains: Mathemat cs Year: 1 Semester: 1 ECTS Credits: 3 Types of act vit es: Lecture Assessment: Exam Lecturer: Associate. prof. Crist an Valeriu Stanciu
SCOPUL DISCIPLINEI	COURSE PURPOSE
Disciplina „Et cã și integritate academicã” urmãrește formarea unei înțelegeri solide a conceptelor de et cã, integritate, responsabilitate academicã și a principalelor abateri (în special plagiatul) în act vitatea de cercetare și redactare a tezei de doctorat. Cursul este esențial în cadrul programului, deoarece dezvoltã competențe de cercetare responsabilã, respectarea normelor de citare și a cadrului normat v, precum și capacitatea de a gest ona dilemele et ce și de a promova o culturã a integritãții 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 writ ng. It is essent al within the program, as it develops skills for responsible research, proper citat on, and compliance with the relevant legal and inst tut onal 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">• Clarif carea conceptelor și a cadrului normat v aferente et cii și integritãții academice, inclusiv ident f carea principalelor abateri (plagiat, autoplaciat, falsif care/fabricare de date, încãlcãri ale autoratului).• Dezvoltarea competențelor pract ce de cercetare responsabilã, prin aplicarea corectã a regulilor de citare și referențiere, gest onarea et cã a datelor și ut lizarea instrumentelor digitale pentru documentare și verif carea originalitãții.• Formarea capacitãții de analizã și decizie et cã, prin evaluarea studiilor de caz, recunoașterea dilemelor et ce din act vitatea academicã și asumarea responsabilitãții profesionale în redactarea și publicarea rezultatelor șt înțif ce.	<ul style="list-style-type: none">• To clarify the core concepts and the legal/inst tut onal framework of academic ethics and integrity, including the ident f cat on of major forms of misconduct (plagiarism, self-plagiarism, data falsif cat on/fabricat on, authorship breaches).• To develop pract cal skills for responsible research, by applying proper citat on and referencing rules, ensuring ethical data management, and using digital tools for scholarly documentat on and originality checking.• To build ethical reasoning and decision-making abilit es, through the analysis of case studies, the recognit on of ethical dilemmas in academic work, and the assumpt on of professional responsibility in writ ng and publishing scient f c 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