



FIȘA DISCIPLINEI ETICA SI INTEGRITATE ACADEMICA

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematica si Informatica
1.3 Departamentul	Matematica si Informatica
1.4 Domeniul de studii	Informatica
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studii	Informatica
1.7 Anul universitar	2025-2026

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Etica si integritate academica						
2.2 Cod disciplină	Info.1.1.10						
2.3 Titularul activităților de curs	Lector dr. Iorgulescu Florin Gabriel						
2.4 Titularul activităților aplicative	-						
2.5 Anul de studii	1	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	V	2.8 Regimul disciplinei */**	DC/DOP

* DF – disciplină fundamentală, DS – disciplină de specializare, DC – disciplină complementară

** DOB – disciplină obligatorie; DOP – disciplină opțională; DFA – Disciplină facultativă

3. Timpul total (ore pe semestru)

3.1 Număr de ore activități directe pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3 aplicații***	0
3.4 Total ore activități directe pe semestru	14	din care: 3.5 curs	14	3.6 aplicații	0
3.7 Total ore de studiu individual					11
Distribuția fondului de timp					[ore]
Studiul cărților, manualelor, suportului de curs,, notițelor, bibliografie minimală recomandată					3
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					2
Pregătire seminar / laborator / proiect, teme, referate, portofolii și eseuri					4
Pregătire pentru prezentări sau verificări					1
Pregătire pentru examinarea finală					1
Alte activități: consultații					-
3.8 Total ore pe semestru	25				
3.9 Numărul de credite	1				

*** S - seminar; L - laborator; P - proiect

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de rezultate ale învățării	-

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice (acolo unde este cazul)



5.1. de desfășurare a cursului	Sala de curs disponibilă/ platforma online Cisco Webex/Ms Teams
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului / proiectului*	-

*Se alege tipul de aplicație aferent disciplinei

6. Obiectivele disciplinei

6.1 Obiectivul general al disciplinei	Însusirea și aplicarea în lucrările de finalizare de studii a conceptelor, metodologiilor moderne, specifice domeniului, de inițiere, pregătire, derulare, redactare și prezentare a unei lucrări științifice de calitate, credibilă și competitivă.
6.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea principiilor etice care guvernează învățământul superior din țara noastră, a redactării unei lucrări de licență/disertație, a redactării unui articol pentru o revistă de specialitate.

7. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Studentul/absolventul cunoaște normele de etică profesională și academică, precum și cadrul legislativ și instituțional al integrității academice.
Aptitudini	Studentul/absolventul recunoaște dileme etice și adoptă decizii responsabile în activitățile didactice și de cercetare
Responsabilitate și autonomie	Studentul/absolventul acționează cu integritate și responsabilitate în respectarea principiilor etice și a normelor deontologice.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr ore alocate
1. Aspecte introductive privind etica și integritatea academică	Dialogul; Metodele active și interactive;	1
2. Valori și principii etice care guvernează învățământul superior din România	Sintetiza/ esențializarea informațiilor;	2
3. Originalitatea cercetării științifice	Învățarea independentă și prin cooperare;	1
4. Ghid pentru redactarea unei lucrări de licență/disertație	Problematicizarea, studiul de caz, dezbaterile, analiza	3
5. Cum scriem un articol pentru un jurnal de specialitate	critică;	2
6. Diseminarea rezultatelor cercetării	Exercițiul;	1
7. Despre plagiat	Instruire online /	1
8. Mijloace electronice de verificare a plagiatului		1



9. Norme de etică cadrul comunității universitare	Învățare online prin activități colaborative în grup coordonată de cadru didactic / Platforme de învățare colaborativă online.	1
---	--	---

Bibliografie

- [1] A. Borja, 11 steps to structuring a science paper editors will take seriously, disponibil la adresa: <https://www.elsevier.com/connect/11-steps-to-structuring-a-science-paper-editors-will-take-seriously>
- [2] V. Ene, Metodologia cercetării științifice și protejarea proprietății intelectuale;
- [3] M. Gavrilescu, Strategia elaborării lucrărilor științifice publicabile în reviste științifice internaționale (incluse în baze de date și WEB of Science), Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, disponibil la adresa web <https://www.academia.edu/15281818/>
- [4] P. LaPlaca, A. Lindgreenb, Joelle Vanhammed, How to write really good articles for premier academic journals, Industrial Marketing Management 68 (2018), 202-209.
- [5] I. Lumperdean, Ghidul lucrărilor de licență și disertație, www.econ.ubbcluj.ro
- [6] I. Rad, Cum se scrie un text științific, Iași, Ed. Polirom, 2008.
- [7] M. Radulescu, Metodologia cercetării științifice. Elaborarea lucrării de licență, masterat, doctorat. București, Ed. Didactica și Pedagogica, 2006.

Acte normative:

- [8] Legea nr. 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, cu modificările și completările ulterioare. Accesibilă online la: <http://www.lex.ro/Legea-206-2004-42874.aspx>
- [9] Legea educației naționale nr.1/2011, cu modificările și completările ulterioare. Accesibilă online la https://www.edu.ro/sites/default/files/_fi%C8%99iere/Minister/2017/legislatie%20MEN/Legea%20nr.%201_2011_actualizata2018.pdf

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*

*Se alege tipul de aplicație aferent disciplinei

Metode de predare	Număr ore alocate
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

Bibliografie

-

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	-	-	-
	-	-	-
9.5 Aplicații* <i>*Se alege tipul de aplicație aferent disciplinei</i>	Examen	Nota examinare	60%
	Proiect de semestru	Evaluare orală	30%
Din oficiu			10%
9.6 Standard minim de performanță / Condiții de promovare			
Nota 5/10 - Însușirea terminologiei specifice și a normelor de bună conduită în cercetarea științifică.			

Data completării,

Titular activităților de curs,
Nume/Prenume /Semnătura

Titular aplicații,
Nume/Prenume /Semnătura



16.09.2025 Lector Dr. Iorgulescu Florin Gabriel

-

Data avizării în Departament,
18.09.2025

Director de Departament,
Nume/Prenume /Semnătura
Conf.dr. E. Pelican

Decan,
Nume/Prenume /Semnătura
Conf. univ. dr. Nicola Aurelian