

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Dunărea de Jos, Galați
1.2 Facultatea	Știința și Ingineria Alimentelor
1.3 Departamentul	Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii și Acvacultură
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Produselor Alimentare
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii/Calificarea	Știința și Ingineria Alimentelor

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	etică și integritate academică						
2.2 Titularul activităților de curs	Ș.I. dr. ing. Andronoiu Doina Georgeta						
2.3 Titularul activităților de seminar	-						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei	Ob

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	-
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					3
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					5
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					1
Tutoriat					1
Examinări					1
Alte activități.....					0
3.7 Total ore studiu individual	11				
3.8 Total ore pe semestru	25				
3.9 Numărul de credite	1				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	• Operare PC, Navigare pe internet

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• Sală prevăzută cu videoproiector / Platformă electronică
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	• Sală prevăzută cu videoproiector și computere / Platformă electronică

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	• -
Competențe transversale	<p>CT1: Formarea și dezvoltarea aptitudinii de lider de echipă și a gândirii critice;</p> <p>CT2: Dezvoltarea aptitudinilor antreprenoriale, competențelor participative în echipe de producție – cercetare – dezvoltare și de management aplicat;</p> <p>CT3: Amplificarea dezvoltării activităților independente, activităților de cercetare – dezvoltare și a spiritului de învățare continuă cu respectarea principiilor eticii și deontologiei profesionale.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Formarea deprinderilor de comunicare corectă și eficientă • Cunoașterea principiilor eticii și integrității academice • Manifestarea unei atitudini responsabile privind prezentarea informației
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea noțiunii de plagiat și a modalităților de evitare a acestuia • Învățarea regulilor de citare într-o lucrare științifică

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Etica și integritatea academică. Introducere	Explicație, dialog	Platformă electronică
2. Etica în activitățile educative	Explicație, dialog	Platformă electronică
3. Etica în cercetare	Explicație, dialog	Platformă electronică
4. Legislație referitoare la drepturile de autor	Explicație, dialog	Platformă electronică
5. Tipuri de plagiat	Explicație, dialog	Platformă electronică
6. Citare și referințe bibliografice	Explicație, dialog	Platformă electronică
7. Asigurarea integrității academice	Explicație, dialog	Platformă electronică
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. Andronoiu, D. Etică și integritate academică, Notițe de curs în format electronic 2. May, W. (Ed.). (1990). Ethics and higher education. New York: Macmillan 3. Ferrer-Negron, Jorge & Frey, William & O'Neill-Carrillo, Efrain & Valdes, Didier & Rios-Velazquez, Carlos. (2018). Graduate Education in Research Ethics for Scientists and Engineers: Final Report. Resources. 4. Vlad, C. (coordonator). (2018). Etică și deontologie academică, Editura Galați University Press 		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Cursul este dezvoltat pentru a corespunde nevoilor comunității academice de a asigura o conduită etică în realizarea activității de cercetare științifică și de publicare a rezultatelor acesteia de către studenții din ciclul al II-lea de studii

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe	Test	100%
	Abilități practice		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea principiilor eticii și integrității academice • Cunoașterea modalităților de evitare a plagiatului 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

22.12.2021

Ș.l.dr.ing. Doina Georgeta ANDRONOIU

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Prof.dr.ing. Camelia VIZIREANU

25.09.2022

Data aprobării în Consiliul Facultății¹

Semnătura decanului¹

Prof.dr.ing. Gabriela Elena BAHRIM

HCF 24/7.10.2022

¹ Numai pentru programele de studii din ramura Științe Inginerești

¹ Numai pentru programele de studii din ramura Științe Inginerești