

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Dunărea de Jos Galați
1.2 Facultatea / Departamentul	Știința și Ingineria Alimentelor
1.3 Catedra	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	Controlul, expertizarea și siguranța alimentelor (CESA)

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ						
2.2 Titularul activităților de curs	Ș.I. dr. ing. Doina-Georgeta ANDRONOIU						
2.3 Titularul activităților de seminar	Ș.I. dr. ing. Doina Georgeta ANDRONOIU						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei	Op

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					2
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					2
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					4
Tutoriat					1
Examinări					3
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual		11			
3.9 Total ore pe semestru		25			
3.10 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
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	• Sală prevăzută cu videoproiector și computere

6. Competențele specifice acumulate

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

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ol 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"> Înșușirea noțiunii de <i>plagiat</i> și a modalităților de evitare a acestuia Învățarea regulilor de citare într-o lucrare științifică

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Etica și integritatea academică. Introducere – 1 oră	Explicație, dialog, studiu de caz	
Etica în activitățile educative – 1 oră	Explicație, dialog, studiu de caz	
Etica în cercetare – 1 oră	Explicație, dialog, studiu de caz	
Legislație referitoare la drepturile de autor – 1 oră	Explicație, dialog, studiu de caz	
Tipuri de plagiat – 1 oră	Explicație, dialog, studiu de caz	
Citare și referințe bibliografice – 1 oră	Explicație, dialog, studiu de caz	
Asigurarea integrității academice – 1 oră	Explicație, dialog, studiu de caz	
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> May, W. (Ed.). (1990). Ethics and higher education. New York: Macmillan 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. Vlad, C. (coordonator). (2018). Etică și deontologie academică, Editura Galați University Press Andronoiu, D.G. (2021). Etică și integritate academică, Note de curs în format electronic 		
8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
Etica și integritatea academică. Introducere	Lucrare practică	
Etica în activitățile educative	Lucrare practică	
Etica în cercetare	Lucrare practică	
Legislație referitoare la drepturile de autor	Lucrare practică	
Tipuri de plagiat	Lucrare practică	
Citare și referințe bibliografice	Lucrare practică	
Asigurarea integrității academice	Lucrare practică	
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> May, W. (Ed.). (1990). Ethics and higher education. New York: Macmillan 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. Andronoiu, D.G. Etica și integritate academică. Note de curs. 		

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

Cursul este dezvoltat pe baza cerințelor de realizare a lucrării de licență și a cerințelor angajatorilor.
--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe	Continuă și sumativă	55%
	Comunicare		
10.5 Seminar	Capacitate de decizie	Continuă și sumativă	45%
	Deprinderi de lucru		
10.6 Standard minim de performanță			
Cunoașterea principiilor eticii și integrității academice			
Cunoașterea modalităților de evitare a plagiatului			

Data completării

10.09.2022

Semnătura titularului de curs

Ș.I. dr. ing. Doina-Georgeta ANDRONOIU

Semnătura titularului de seminar

Ș.I. dr. ing. Doina-Georgeta ANDRONOIU

Data avizării în departament

29.09.2022

Semnătura directorului departamentului

Prof. dr. ing. *Camelia VIZIREANU*

Data aprobării în Consiliul Facultății¹
HCF 24/7.10.2022

Semnătura decanului¹
Prof. dr. ing. *Gabriela Elena BAHRIM*

¹ Numai pentru programele de studii din ramura Științe Inginerești