

## 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	Nutriție

### 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	-						
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					1
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	-

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	-
<b>Competențe transversale</b>	<b>CT1</b> - Executarea unor sarcini profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională.

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

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

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Etica și integritatea academică. Introducere	Explicație, dialog, studiu de caz	2 ore
Etica în activitățile educative	Explicație, dialog, studiu de caz	2 ore
Etica în cercetare	Explicație, dialog, studiu de caz	2 ore
Legislație referitoare la drepturile de autor	Explicație, dialog, studiu de caz	2 ore
Tipuri de plagiat	Explicație, dialog, studiu de caz	2 ore
Citare și referințe bibliografice	Explicație, dialog, studiu de caz	2 ore
Asigurarea integrității academice	Explicație, dialog, studiu de caz	2 ore
<b>Bibliografie</b>		
1. May, W. (Ed.). (1990). Ethics and higher education. New York: Macmillan 2. 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.		
8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
<b>Bibliografie</b>		
-		

## 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	100%
	Comunicare		
	Elaborare tema de verificare		

<b>10.5 Seminar</b>	-		
	-		
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
Cunoașterea principiilor eticii și integrității academice			
Cunoașterea modalităților de evitare a plagiatului			

Data completării  
16.09.2022

Semnătura titularului de curs  
Ș.I. dr. ing. Doina-Georgeta  
ANDRONOIU

Semnătura titularului de seminar  
-  
-

Data avizării în departament  
22.09.2022

Semnătura directorului de departament  
Prof.dr.ing. Camelia Vizireanu

Data aprobării în Consiliul Facultății<sup>1</sup>  
HCF 24/7.10.2022

Semnătura decanului<sup>1</sup>  
Prof.dr.ing. Bahrim Gabriela

<sup>1</sup> Numai pentru programele de studii din ramura Științe Inginerești