

## 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 Acvacultura
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Produselor Alimentare
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii	<b>Știința și Ingineria Bioresurselor Acvatice</b>

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ</b>						
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Ș.I. dr. ing. Doina-Georgeta ANDRONOIU</b>						
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	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					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.....					
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	11				
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	25				
<b>3.10 Numărul de credite</b>	1				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

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

### 5. Condiții de desfășurare (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• Sală cu tablă, videoprojector și calculator cu conexiune la internet/microfon și cameră video pentru acces platforma Microsoft Teams UDJ
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	-

### 6. Competențele specifice acumulate

Profesionale	-
Transversale	CT1 - 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	1. Formarea deprinderilor de comunicare corectă și eficientă 2. Cunoașterea principiilor eticii și integrității academice 3. Manifestarea unei atitudini responsabile privind prezentarea informației
7.2 Obiectivele specifice	• Însușirea 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	Explicație, dialog, studiu de caz	
Etica în activitățile educative	Explicație, dialog, studiu de caz	
Etica în cercetare	Explicație, dialog, studiu de caz	
Legislație referitoare la drepturile de autor	Explicație, dialog, studiu de caz	
Tipuri de plagiat	Explicație, dialog, studiu de caz	
Citare și referințe bibliografice	Explicație, dialog, studiu de caz	
Asigurarea integrității academice	Explicație, dialog, studiu de caz	
<b>Bibliografie</b> 1. May, W. (Ed.). (1990). Ethics and higher education. New York: Macmillan 2. Ferrer-Negrón, 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.		

## 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 disertație 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	Evaluare continuă și sumativă	Verificare	100%
	Elaborare tema de verificare		
10.5 Seminar	-		
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>Cunoașterea principiilor eticii și integrității academice</li><li>Cunoașterea modalităților de evitare a plagiatului</li></ul>			

Data completării

21.09.2022

Semnătura titularului de curs  
Ș.l. 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. Gabriela BAHRIM

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