

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	Inginerie și Management în Agricultură și Dezvoltare Rurală
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii/Calificarea	Inginerie și management în alimentație publică și agroturism

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Etică și integritate academică						
2.2 Titularul activităților de curs	Ș.L. dr. ing. Doina-Georgeta ANDRONOIU						
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					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					26
Tutoriat					3
Examinări					2
Alte activități.....					-
3.7 Total ore studiu individual	61				
3.9 Total ore pe semestru	75				
3.10 Numărul de credite	3				

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 educațională Microsoft Team
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	• -

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Formarea de competențe pentru activități de cercetare, management de programe de cercetare și educație/formare profesională. (C6)
Competențe transversale	Amplificarea dezvoltării activităților independente, activităților de cercetare – dezvoltare și a spiritului de învățare continuă cu respectarea principiilor eticii și deontologiei profesionale. (CT3)

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 eficientăCunoașterea principiilor eticii și integrității academiceManifestarea unei atitudini responsabile privind prezentarea informației
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">Însușirea noțiunii de <i>plagiat</i> și a modalităților de evitare a acestuiaÎnvățarea 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	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

Bibliografie

- 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., 2022. Etică și integritate academică – Note de curs

*Repartizarea numărului de ore pe conținuturi este orientativă cu posibilitatea de adaptare în funcție de specificul anului/grupeii.

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		
10.5 Seminar/laborator	-	-	-
10.6 Standard minim de performanță			
Cunoașterea principiilor eticii și integrității academice. Cunoașterea modalităților de evitare a plagiatului.			

Data completării
20.09.2022

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
HCF 24/7.10.2022

Semnătura decanului
Prof.dr.ing. *Gabriela BAHIM*