

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
1.2 Facultatea / Departamentul	Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila / Departamentul de Mediu, Inginerie aplicată și Agricultură
1.3 Catedra	-
1.4 Domeniul de studii	Ingineria mediului
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	INGINERIA SISTEMELOR BIOTEHNICE ȘI ECOLOGICE/Inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	etică și integritate academică	1003.20P23C
2.2 Titularul activităților de curs		
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
		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	din care: 3.3 seminar	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5 curs	14	din care: 3.6 seminar	-
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități.....					-
3.7 Total ore studiu individual	36				
3.9 Total ore pe semestru	50				
3.10 Numărul de credite	2				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Studentii trebuie să cunoască conceptul de bună conduită în cercetarea științifică
4.2 de competențe	Studentii trebuie să cunoască regulile de scriere academică

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul se desfășoară în sala cu videoproiector
5.2. de desfășurare a seminarului	Seminarul se desfășoară în sala cu videoproiector

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	-
Competențe transversale	CT1. Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente (2 credite)

*Conform competenței profesionale C3/C6 din grila 1L specifică programului de studii

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Insusirea de catre studenti a unor notiuni de baza din domeniul etică și integritate academică; Formarea bunei conduite în cercetarea științifică.
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea legislației aplicabile cercetării științifice; Identificarea ministerelor de resort în domeniul cercetării științifice și educației; Prezentarea valorilor conduitei etice universitare.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metoda de predare	Observatii
I. Etică și standarde Noțiuni generale și concepte Formarea competențelor profesionale	Prelegere, conversație	2 ore
II. Etică și standarde Concepte în etica profesională Etica profesională și profesionalismul	Prelegere, conversație	2 ore
III. Codul de etică și deontologie academică Etica și deontologia profesională-concepte fundamentale în etica academică, prevenire, combatere	Prelegere, conversație	2 ore
IV. Integritatea academică Integritatea – valoare morală fundamentală Cadru normativ, legislativ privind etica și integritatea Etica și integritatea în educația universitară	Prezentare rezultate studii și analize	2 ore
V. Bună conduită în cercetarea științifică Reguli și principii privind valoarea în comportamentul educațional Transparența în mediul academic Plagiatul și autoplagiatul	Prezentare rezultate studii și analize	2 ore
VI. Standardizarea Generalitati Standarde specifice privind evaluarea externă a programelor de studii Principii de bună practică în scrierea academică Standarde privind întocmirea lucrărilor cu caracter științific Managementul referințelor bibliografice	Prelegere, conversație, analize	2 ore
VII. Deontologia academică în cercetare/inovare și în redactarea/publicarea lucrărilor științifice	Prezentare rezultate studii și analize	2 ore
Bibliografie 1. Umberto Eco, „Cum se face o teză de licență”, Ed. Polirom, Iasi, 2006; 2. Gheorghe Militaru, „Comportament organizațional”, Ed. Economică, Bucuresti, 2005; 3. Ioan Popa, Radu Filip, „Management internațional”, Ed. Economică, Bucuresti, 1999; 4. Alexandru Puiu, „Management – Studii si analize comparative”, Ed. Independența; 5. Elena Emilia Ștefan, „Etică și integritate academică”, Ed. Preuniversitaria, 2018		
8.2 Seminar	Metoda de predare	Observatii

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

Inginer tehnolog în protecția mediului 214305; Inginer tehnolog în protecția mediului 214306; Inginer de cercetare în protecția mediului 214309.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	CT1	Activitate interactivă la fiecare curs	40%
		Verificare individuală	60%

10.6 Standard minim de performanță
Obținerea notei 5 la fiecare evaluare
CT1. Cunoșterea noțiunilor de bază în deontologia academică

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în catedră

Semnătura directorului de departament

Data aprobării în consiliul facultății

Semnătura decanului facultății