

## 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 Științe Inginerești și Management
1.3 Catedra	-
1.4 Domeniul de studii	Ingineria mecanică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții/Inginer

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Etică și integritate academică</b>		<b>1006.2OP20C</b>				
2.2 Titularul activităților de curs	<b>S.I. dr. ing. Mirela CALU</b>						
2.3 Titularul activităților de seminar	-						
2.4 Anul de studiu	<b>II</b>	2.5 Semestrul	<b>I</b>	2.6 Tipul de evaluare	<b>V</b>	2.7 Regimul disciplinei	<b>Op</b>

### 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.....					-
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>36</b>				
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	<b>50</b>				
<b>3.10 Numărul de credite</b>	<b>2</b>				

### 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	-

### 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	-
-------------------------	---

<b>Competențe transversale</b>	CT1. Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente - <b>2 credite</b>
--------------------------------	--

### 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
<b>I. Etică și standarde</b> Noțiuni generale și concepte Formarea competențelor profesionale	Prelegere, conversație	2 ore
<b>II. Etică și standarde</b> Concepte în etica profesională Etica profesională și profesionalismul	Prelegere, conversație	2 ore
<b>III. Codul de etică și deontologie academică</b> Etica și deontologia profesională-concepte fundamentale în etica academică, prevenire, combatere	Prelegere, conversație	2 ore
<b>IV. Integritatea academică</b> Integritatea – valoare morală fundamentală Cadru normativ, legislativ privind etica și integritatea Etica și integritatea în educația universitară	Prezentare rezultate studii și analize	2 ore
<b>V. Bună conduită în cercetarea științifică</b> Reguli și principii privind valoarea în comportamentul educațional Transparența în mediul academic Plagiatul și autoplagiatul	Prezentare rezultate studii și analize	2 ore
<b>VI. Standardizarea</b> 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
<b>VII. Deontologia academică în cercetare/inovare și în redactarea/publicarea lucrărilor științifice</b>	Prezentare rezultate studii și analize	2 ore
<b>Bibliografie</b> 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		

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

Inginer mecanic utilaj tehnologic pentru construcții (214417); Referent de specialitate inginer mecanic (214436);  
Inginer mecanic (214401).

#### 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			
<b>CT1. Cunoșterea noțiunilor de bază în deontologia academică</b>			

Data completării  
27.11.2023

Semnătura titularului de curs

Data avizării în consiliul departamentului  
04.12.2023

Semnătura directorului de departament

Data aprobării în consiliul facultății  
11.12.2023

Semnătura decanului facultății