

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 Științe inginerești și management
1.3 Catedra	-
1.4 Domeniul de studii	Inginerie și Management
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	Inginerie economică în domeniul mecanic / Inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	etică și integritate academică	1004.2OP20C
2.2 Titularul activităților de curs	Ș.I. dr. ing. Mirela CALU	
2.3 Titularul activităților de seminar	-	
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul I
2.6 Tipul de evaluare	E	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					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					8
Tutoriat					-
Examinări					4
Alte activități					6
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	-
5.2. de desfășurare a seminarului	Seminarul se desfășoară în sală cu videoproiector

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C4.1 Expunerea conceptelor în domeniu – 0,5 credite C4.2 Aplicarea principiilor codului de etică și integritate academică – 0,5 credite C4.3 Expunerea valorilor conduitei etice universitare – 0,5 credite
--------------------------------	--

Competențe transversale	CT1. Asumarea responsabilitatilor profesionale si administrative reiesite din fisa postului inclusiv respectarea normelor de etica si deontologie profesionala – <i>0,5 credite</i>
--------------------------------	---

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
I. Etică și standarde de etică Conceptul de etică Standardele de etică (moralitate) Modalități de reglementare a eticii- Comisia de etică universitară Etica în Carta universitară și în Codurile de etică ale universităților naționale	Metode de lucru în grup conversația euristică, explicația, dezbateră constructivă, analiza	2 ore
II. Codul de etică și deontologie academică Etica profesională și profesionalismul Comunicarea-competență profesională- instrument instituțional de promovare a eticii educaționale	Prelegerea, prezentarea logică, conversația euristică, explicația, dezbateră constructivă	2 ore
III. Standarde etice și deontologia profesională	Problematizarea , simularea de situații	2 ore
IV. Etica și integritatea în mediul academic	Prelegerea, conversația euristică, explicația	2 ore
V. Bună conduită în cercetarea științifică Valori de comportament în procesul educațional Valorizarea calității educaționale	Analiză, studii de caz, explicația	2 ore
VI. Standardizarea Standarde specifice privind evaluarea externă a programelor de studii Standarde privind întocmirea lucrărilor cu caracter științific Managementul referințelor bibliografice	Gândirea analitică, inovativă și critică, studiul documentelor curriculare și al bibliografiei	2 ore
VII. Bune practici în redactarea lucrărilor științifice	Prelegerea, conversația euristică, explicația	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
6. Irina Draga Căruntu, Daniela Cristina Dimitriu, Simona Eliza Giușcă, Bianca Hanganu, Beatrice Gabriela Ioan, Veronica Mocanu, Liviu Oprea, „Etică și integritate academică: ghid de bune practici”, Ed. Gr.T. Popa, Iași, 2018;
7. Emanuel Socaciu, ș.a., „Etică și integritate academică”, Ed. Universității, Bucuresti, 2018;
8. Viorelia Lungu, „Etica profesională: suport de curs”, Universitatea de stat din Moldova, Chișinău, 2011;
9. Ciprian Vlad, Silviu Stanciu, ș.a., „Etică și integritate academică”, Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, 2018.

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

consilier ecolog (213308), evaluator și auditor de mediu (314107), inspector pentru conformare ecologica (325706), inspector protecția mediului (325712), auditor de mediu (325703), responsabil de mediu (325710), analist de mediu (263203), referent de specialitate ecolog (213303), inspector de specialitate ecolog (213302)

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.5 Seminar	C.4.1, C.4.2	Activitate interactivă la fiecare seminar	60%
	C.4.3, CT1	Colocviu final individual	40%
10.6 Standard minim de performanță			
Obținerea notei 5 la fiecare evaluare			
C4.1 Expunerea conceptelor în domeniu			
C4.2 Aplicarea principiilor codului de etică și integritate academică			
C4.3 Expunerea valorilor conduitei etice universitare			
CT1. Asumarea responsabilităților profesionale și administrative reșite din fișa postului inclusiv respectarea normelor de etică și deontologie profesională			

Data completării

14.11.2022

Semnătura titularului de curs

Ș.I. dr.ing. Mirela CALU

Data avizării în consiliul departamentului

21.11.2022

Semnătura directorului de departament

Conf. dr.ing. Nicușor DRĂGAN

Data aprobării în consiliul facultății

29.11.2022

Semnătura decanului facultății

Conf.ec.dr.ing. Adrian GOANȚĂ