

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

Facultatea	Inginerie Alimentară
Departamentul	Tehnologii Alimentare, Siguranța Producției Alimentare și a Mediului
Domeniul de studii	Ingineria Produselor Alimentare
Ciclul de studii	<b>Licență</b>
Programul de studii/calificarea	<b>Ingineria Produselor Alimentare</b>

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	<b>etică și integritate academică</b>				
Anul de studiu	IV	Semestrul	7	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DC
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DF - facultativă				DOP

### 3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	1	Curs	-	Seminar	1	Laborator	-	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	14	Curs	-	Seminar	14	Laborator	-	Proiect	-

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	34
II.b) Tutoriat (pentru ID)	-
III. Examinări	2
IV. Alte activități (precizați):	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	36
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	50
Numărul de credite	12

### 4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	C.T.3. Aplică cunoștințe științifice, tehnologice și ingineresti

### 5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul identifică legislația în domeniul industriei alimentare.	Studentul/absolventul aplică reglementările referitoare la fabricarea și comercializarea alimentelor și a băuturilor, în scopul respectării principiilor de siguranță alimentară. Studentul/absolventul aplică standardele de sănătate și siguranță în rezolvarea sarcinilor specifice ingineriei alimentare.	Studentul/absolventul evaluează rezultatele aplicării procedurilor standard de operare de-a lungul lanțului alimentar pe baza feedback-ului din partea producției. Studentul/absolventul inițiază și gestionează acțiuni pentru actualizarea cunoștințelor profesionale specifice domeniului

### 6. Obiectivele disciplinei

Obiectivul general al disciplinei	• Cunoașterea valorilor etice și necesitatea respectării acestora;	
Obiectivele specifice	Seminar	• Aprofundarea conceptelor și noțiunilor specifice.

## 7. Conținuturi

Aplicații (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Etica și integritatea academică. Considerații generale și tipologii.	2 ore	Expunere/prelegere  Dezbateri, sistematizare, interacțiuni	
2. Etica și economia de piață actuală.	2 ore		
3. Etica afacerilor internaționale. Relativismul cultural.	2 ore		
4. Corupția instituțională – cauze și consecințe. Codul de etică din instituțiile publice	2 ore		
5. Rolul și importanța codurilor de etică. Reguli de formulare și principii de aplicare.	2 ore		
6. Etica și dileme etice în managementul resurselor umane.	2 ore		
7. Recapitulare.	2 ore		
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Arnsperger C, – <i>Etică economică și socială</i>, Editura Universității din București, 2011;</li><li>• Berescu G., – <i>Dicționar de etică pentru tineret</i>, Editura politică, București, 1969;</li><li>• Cătineanu T – <i>Elemente de etică</i>, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1982;</li><li>• Drehe I, – <i>Etică și comunicare: componente teoretice și implicații pragmatice</i>, Editura ProUniversitaria, București, 2015;</li><li>• Frunză S – <i>Comunicare etică și responsabilitate socială</i>, Tritonic, București, 2011;</li><li>• Grigoraș I – <i>Probleme de etică</i>, Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași, 1999;</li><li>• Iamandi I.E – <i>Etică și responsabilitate socială corporativă în afacerile internaționale</i>, Editura Economică, București, 2008;</li><li>• Kline J.M – <i>Ethics for international business: decision making in a global political economy</i>, Routlege, New York, 2005;</li><li>• Miroiu M, Bellu, N – <i>Introducere în etica profesională</i>, Editura Trei, București, 2001;</li><li>• Profiroiu M, – <i>Etică și corupție în administrația publică</i>, Editura Economică, București, 1999 ;</li><li>• Singer P. – <i>Tratat de etică</i>, Editura Polirom, Iași, 2006;</li><li>• Spinoza B – <i>Etica demonstrată după metoda geometrică și împărțită în cinci părți</i>, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1981.</li></ul>			
Bibliografie minimală			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cătineanu T – <i>Elemente de etică</i>, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1982;</li><li>• Grigoraș I – <i>Probleme de etică</i>, Editura Universității „Al. I. Cuza”, Iași, 1999;</li><li>• Singer P. – <i>Tratat de etică</i>, Editura Polirom, Iasi, 2006;</li></ul>			

## 8. Evaluare


Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar	Participarea și comunicarea în cadrul dezbaterilor; Capacitatea de transpunere a Cunoștințelor teoretice în întocmirea și susținerea unui referat (CT3).	Evaluare pe parcurs +examen scris la sfârșitul semestrului urmat de evaluare orală	50%+50%


### Standard minim de performanță

- Transpunerea cunoștințelor teoretice în efectuarea și susținerea unui referat.

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
------------------	-------------------------------	------------------------------------

12.09.2025		Lector dr. Alice Iuliana Roșu 
------------	--	--

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
13.09.2025	Conf.univ.dr.bioing. Maria Poroch-Serițan 

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
15.09.2025	Șef lucrări. dr. ing. Amelia BUCULEI 

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
16.09.2025	Prof.univ.dr.ing. Mircea Adrian OROIAN 