

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

Facultatea	de Inginerie Alimentară
Departamentul	Tehnologii Alimentare, Siguranța Producției Alimentare și a Mediului
Domeniul de studii	Ingineria Produselor Alimentare
Ciclul de studii	<b>Master</b>
Programul de studii	<b>Managementul securității mediului și siguranța alimentară</b>

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei		Legislația securității mediului			
Anul de studiu	1	Semestrul	2	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare, DC – complementară				DC
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DFA - facultativă				DOB

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

I a) Număr de ore pe săptămână	2	Curs	1	Seminar	1	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	28	Curs	14	Seminar	14	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	-

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	70
II.b) Tutoriat (pentru ID)	-
III. Examinări	2
IV. Alte activități (precizați):	-

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	72
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	100
Numărul de credite	4

### 4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	CP7. evaluează impactul de mediu CP9. estimează riscurile organizaționale.
Competențe transversale	-

### 5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/Absolventul cunoaște mecanismele și interdependențele dintre siguranța alimentară, calitatea produselor, sănătatea publică și reglementările legislative.	Studentul/Absolventul elaborează și implementează sisteme integrate de management al calității și siguranței alimentare în conformitate cu standarde naționale și internaționale.	Studentul/Absolventul coordonează audituri, inspecții și politici interne de conformitate în unități alimentare, asumându-și decizii tehnice și administrative cu impact asupra sănătății populației.
Studentul/Absolventul înțelege complexitatea cadrului legislativ național și internațional privind produsele alimentare, suplimentele, sănătatea consumatorului și protecția mediului.	Studentul/Absolventul interpretează și aplică corect legislația privind producerea, controlul și promovarea produselor alimentare și a suplimentelor alimentare.	Studentul/Absolventul își asumă responsabilitatea aplicării principiilor eticii profesionale și ale reglementărilor legale în activitatea desfășurată în industrie, cercetare și control.

### 6. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	<input type="checkbox"/> Însușirea și valorificarea noțiunilor de bază privind inocuitatea, valoarea alimentară și calitățile senzoriale ale produselor alimentare <input type="checkbox"/> Identificarea efectelor proceselor tehnologice asupra calității produselor finite
-----------------------------------	--

### 7. Conținutul predării și învățării

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<b>CAP. I. Noțiuni generale despre acte juridice normative</b>	<b>2</b>	Prelegere / Prezentare	

<b>CAP. II. Noțiuni generale despre acte juridice normative emise la nivelul Uniunii Europene</b>	<b>2</b>	Prelegere / Prezentare	
<b>CAP. III. Legislație națională în domeniul mediului</b>	<b>2</b>		
<b>CAP. IV. Legislația Uniunii Europene în domeniul mediului</b>	<b>2</b>		
<b>CAP. V. Regimul deșeurilor în România</b>	<b>2</b>		
<b>CAP. VI. Regimul juridic al contravențiilor și activitatea de soluționare a petițiilor</b>	<b>2</b>		
<b>CAP. VII. Organizarea și desfășurarea activităților de control și inspecție în domeniul protecției mediului</b>	<b>2</b>		
Bibliografie minimală recomandată:			
*** Auditul de mediu, Matei Macoveanu, Ed. EcoZONE, Iași, 2005;			
*** Nicoara M., Legislația mediului, Ed. Universitatii „Alexandru Ioan Cuza” Iasi 2003;			
*** Legislația securității mediului (note de curs), 2024;			
*** OUG nr. 195 din 22.12.2005 privind protecția mediului.			

Aplicații (seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<b>Autoritatea Națională pentru protecția Mediului</b>	<b>2</b>	conversația euristică, studiu de caz	
<b>Garda Națională de Mediu</b>	<b>2</b>		
<b>Protecția mediului în România (O.G. nr. 195/2005)</b>	<b>2</b>		
<b>Standardele ISO pentru auditul de mediu. Eticheta ecologică</b>	<b>2</b>		
<b>Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit EMAS</b>	<b>2</b>		
<b>Activitatea de constatare și sancționare a contravențiilor.</b>	<b>2</b>		
<b>Procedurii de notificare a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase, produse inclusiv în context transfrontalier</b>	<b>2</b>		
Bibliografie minimală recomandată:			
*** Auditul de mediu, Matei Macoveanu, Ed. EcoZONE, Iași, 2005;			
*** Nicoara M., Legislația mediului, Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iasi 2003;			
*** Legislația securității mediului (note de curs), 2024;			
*** OUG nr. 195 din 22.12.2005 privind protecția mediului.			

## 8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoaște mecanismele și interdependențele dintre siguranța alimentară, calitatea produselor, sănătatea publică și reglementările legislative (CP7).	Examen scris - test, urmat de verificarea orală a gradului de îndeplinire a cerințelor în lucrarea scrisă	<b>60%</b>
Seminar	Înțelege complexitatea cadrului legislativ național și internațional privind produsele alimentare, suplimentele, sănătatea consumatorului și protecția mediului (CP9).	Test de cunoștințe teoretice și aplicații practice Evaluare prin prezentarea unui studiu de caz	<b>40%</b>

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de aplicație
16.06.2025	Lector. univ. dr. ec. Dan HOFFMAN	Lector. univ. dr. ec. Dan HOFFMAN

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
23.06.2025	Prof. univ. dr. ing. Gheorghe GUTT

Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament
23.06.2025	Șef de lucrări univ. dr. ing. Amelia BUCULEI

Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului
23.06.2025	Prof. univ. dr. ing. Mircea Adrian OROIAN