

## 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>Licență</b>
Programul de studii	<b>Ingineria Produselor Alimentare</b>

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	<b>Politici și strategii globale de securitate alimentară</b>				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu; DS - de specialitate, DC – complementară				DS
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DF - facultativă				DOB

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

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar	2	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	28	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	-

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	42
II.b) Tutoriat (pentru ID)	-
III. Examinări	2
IV. Alte activități (precizați):	-

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	44
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	102
Numărul de credite	4

### 4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	CP 9. Aplică reglementări referitoare la fabricarea alimentelor și băuturilor;
Competențe transversale	CT 7. Gândește holistic

### 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 evaluează rezultatele aplicării procedurilor standard de operare de-a lungul lanțului alimentar pe baza feedback-ului din partea producției.
	Studentul/absolventul aplică standardele de sănătate și siguranță în rezolvarea sarcinilor specifice ingineriei alimentare.	Studentul/absolventul inițiază și gestionează acțiuni pentru actualizarea cunoștințelor profesionale specifice domeniului.

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aprofundarea problemelor a celei mai de succes creații internaționale, Uniunea Europeană. Însușirea noțiunilor care tratează politici și strategii privind realizarea monitorizării securității alimentare mondiale. Familiarizarea cu problematica securității alimentare și a strategiilor de asigurare a securității alimentare.</li> <li>Definirea politicilor agroalimentare în cadrul Uniunii Europene și evidențierea comportamentului alimentar la nivel național și european.</li> </ul>
-----------------------------------	--

### 7. Conținutul predării și învățării



Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Evoluția conceptului de securitate alimentară	4	Prelegerea, explicația, dezbateră	
• Modele de comportamente alimentare	4		
• Sistemul instituțional al Uniunii Europene	4		


• Concepte și mecanisme de politică agricolă și agroalimentară în cadrul Uniunii Europene	4		
• Producția agricolă și utilizarea resurselor de bază în vederea asigurării securității alimentare	4		
• Materii prime vegetale și animale modificate genetic	4		
• Managementul piețelor agricole, factor important în asigurarea securității alimentare	4		
Bibliografie minimală recomandată			
1. Gontariu, I., 2025 – <i>Politici și strategii globale de securitate alimentară</i> . Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava. Note de curs.			
2. Gontariu I., 2024 – <i>Materii prime vegetale și animale modificate genetic</i> . Note de curs. Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava.			
3. Gontariu, I., 2010 – <i>Instituții, mecanisme și terminologii comunitare</i> . Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava.			
4. Banu, Iuliana, 2007 – <i>Politici și strategii globale de securitate alimentară</i> . Galați University Press.			
5. Zăhău, Letiția, (coord), 2006 – <i>Agricultura Uniunii Europene sub impactul Politicii Agricole Comune</i> . Editura Ceres, București.			

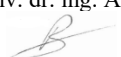
Aplicații (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Evoluția conceptului de securitate alimentară, Noțiuni de problematică a securității alimentare. Factorii care influențează securitatea alimentară	2	Demonstrația, exercițiul, observația, dezbaterile unor studii de caz	
Modele de comportamente alimentare, Modelul de consum alimentar pentru populația Uniunii Europene. Strategii de asigurare a securității alimentare în România.	2		
Sistemul instituțional al Uniunii Europene. Cadrul complex și atipic de funcționare a instituțiilor comunitare.	2		
Concepte și mecanisme de politică agricolă și agroalimentară în cadrul Uniunii Europene. - Politici agroalimentare - Politica agricolă Comună - Politica U.E. privind securitatea alimentară.	2		
Producția agricolă și utilizarea resurselor de bază în vederea asigurării securității alimentare. - Resursele agricole și utilizarea acestora la nivel mondial	2		
Impactul organismelor modificate genetic asupra securității alimentare.	2		
Managementul piețelor agricole, factor important în asigurarea securității alimentare. Rolul piețelor agricole pe plan mondial și în cadrul Uniunii Europene.	2		
Bibliografie minimală recomandată			
1. Gontariu, I., 2025 – <i>Politici și strategii globale de securitate alimentară</i> . Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava. Note de curs.			
2. Gontariu I., 2024 – <i>Materii prime vegetale și animale modificate genetic</i> . Note de curs. Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava.			
3. Banu, Iuliana, 2007 – <i>Politici și strategii globale de securitate alimentară</i> . Galați University Press.			

## 8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	- modul în care se identifică, descrie și utilizează adecvat noțiunile specifice științei alimentului și siguranței alimentare (CP9); - abilitatea de aplicare a tehnicilor de interrelaționare în cadrul unei echipe, de amplificare și cizelare a capacităților empatice de comunicare interpersonală și de asumare a unor atribuții specifice în desfășurarea activității de grup în vederea tratării/rezolvării de conflicte individuale/ de grup, precum și de gestionare optimă a timpului (CT7).	Examen scris - test docimologic, urmat de verificarea orală a gradului de îndeplinire a cerințelor în lucrarea scrisă.	50%
Seminar	- modul în care se identifică, descrie și utilizează adecvat noțiunile specifice științei alimentului și siguranței alimentare (CP9); - cunoașterea conducerii proceselor generale de inginerie, exploatarea instalațiilor și echipamentelor de industrie alimentară (CT7); - mod personal de abordare și interpretare pentru un studiu de caz.	Susținerea referatelor; Prezentarea portofoliului cu referate.	50%

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de seminar
12.09.2025	Conf. univ. dr. ing. Ioan GONTARIU 	Conf. univ. dr. ing. Ioan GONTARIU 

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
13.09.2025	Conf univ dr bioing Maria Poroș Seritan 

Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament
15.09.2025	Șef de lucrări univ. dr. ing. Amelia BUCULEI 

Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului
16.09.2025	Prof. univ. dr. ing. Mircea-Adrian OROIAN 