

## 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>Controlul și Expertiza Produselor Alimentare</b>

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei		Limba engleză (4)			
Anul de studiu	II	Semestrul	4	Tipul de evaluare	V
Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu;DS - de specialitate, DC – complementară				DC
	Categoriza 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	2	Curs		Seminar	2	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	28	Curs		Seminar	28	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	-

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	45
II.b) Tutoriat (pentru ID)	-
III. Examinări	2
IV. Alte activități (precizați):	-

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	47
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	75
Numărul de credite	3

### 4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	
Competențe transversale	CT7. Gândește holistic.

### 5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/Absolventul înțelege etapele implicate în procesul de traducere a textelor din domeniul ingineriei alimentare	Studentul/Absolventul este capabil să comunice în limba engleză prin dobândirea abilităților de exprimare orală și scrisă, precum și utilizarea corectă a termenilor de specialitate;	Studentul/ Absolventul este responsabil în utilizarea instrumentelor lingvistice digitale (dicționare on-line, aplicații ) necesare efectuării operațiilor de transfer intra și interlingvistic.

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea și utilizarea adecvată a terminologiei de specialitate, precum și a structurilor gramaticale de la nivelul limbajului de specialitate.</li> </ul>
-----------------------------------	--


### 7. Conținutul predării și învățării


Aplicații (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<b>SEMESTRUL II: LIMBA ENGLEZĂ (4)</b>			
1. Traducere de text științific din limba engleză: <i>Edible oils, extraction, processing and applications</i> ;	2 ore	Expunere, prelegere, conversație, exerciții aplicative, Metode de lucru în grup, perechi și individual	Traducere de texte din limba engleză și retroversune
2. Vocabulary exercises: refining methods, technologies, green solvents; spotlight on liking and disliking, rephrase, prefixes, prepositions, phrasal verbs, spelling;	2 ore		
3. Traducere de text științific din limba engleză: <i>Taking control of food waste</i> , vocabulary exercise: science and technology; spotlight on certainty, probability and possibility; <i>as</i> and <i>like</i> ;	2 ore		

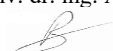
4. Traducere de text științific din limba engleză: <i>Food Fraud: Impact of Counterfeits on Consumers' Safety</i> ;	2 ore		
5. Spotlight on the passive, irregular verbs, prepositions; passive voice in technical translation.	2 ore		
6. Traducere de text științific din limba română în limba engleză: <i>Norme de igienă a produselor alimentare</i> .	2 ore		
7. Vocabulary exercise: food safety and security; spotlight on gerund and infinitive, phrasal verbs, present and past participle;	2 ore		
8. Traducere de text publicistic din limba română în limba engleză: <i>Zahărul – otrava albă</i> ;	2 ore		
9. Vocabulary exercise: sugar substitutes and replacers; spotlight on time constructions, gerund and infinitive, nouns;	2 ore		
10. Traducere de text științific din limba engleză: <i>Heavy metals in food products</i> ; vocabulary exercise: weather; spotlight on conjunctions, be/get used to, phrasal verbs;	2 ore		
11. Traducere de text științific din limba română: Organismele modificate genetic.	2 ore		
12. Traducere de text științific din limba română: Ana liza grăsimilor. Determinarea gradului de prospețime.	2 ore		
13. Traducere de text științific din limb aengleză în limba română: Honey Adulteration Detection.	2 ore		
14. Final revision.	2 ore		
<b>Bibliografie minimală recomandată</b>			
1. Amariei Sonia, Roșu Alice Iuliana, <i>Dicționar tehnic de inginerie alimentară, englez-român, (A-L)</i> , Editura Performantica, Iași, 2015.			
2. Amariei Sonia, Roșu Alice Iuliana, <i>Dicționar tehnic de inginerie alimentară, englez-român, (M-Z)</i> , Editura Performantica, Iași, 2016.			
3. Kenny N, Sunderland P – <i>Practice Tests, Plus 2</i> , Longman, 2001.			
4. Levițchi L., Preda I., <i>Gramatica limbii engleze</i> , Gramar, 2006 ;			
5. Paidos C., <i>Gramatica limbii engleze, teorie și exerciții</i> , Institutul European, Iași, 1993.			

## 8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	-		
Seminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>utilizarea corectă a termenilor de specialitate în procesul de traducere și interpretare ;</li> <li>efectuarea de operații de transfer interlingvistic;</li> <li>interpretarea unui text sursă și producerea unui text țintă</li> </ul>	Evaluare pe parcurs test scris, tip Review +examen oral	50%+50%

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de seminar
12.09.2025		Lector dr. Alice Iuliana ROȘU 

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
13.09.2025	Șef de lucrări univ. dr. ing. Eufrozina ALBU 

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 