

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Litere
1.3 Departamentul	Filologie si Studii Culturale
1.4 Domeniul de studii	INGINERIA MATERIALELOR
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	INGINERIA PROCESARII MATERIALELOR
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	19.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba engleza 2		
2.2 Titularul de curs	Lect. univ. dr. Todea Luminița		
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Lect. univ. dr. Todea Luminița		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2
2.6 Tipul de evaluare			C
2.7 Regimul disciplinei	Categorica formativă		DC
	Opționalitate		DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator		3.3 Proiect	
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator		3.6 Proiect	
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										6
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										6
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										6
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))						22				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						50				
3.10 Numărul de credite						2				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Limba engleza- B1
4.2 de competențe	Limba engleza- B1

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare aseminarului/laboratorului / proiectului	Prezența online obligatorie pe platforma knowledgebase

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.2 Explicarea și interpretarea fenomenelor prezentate în domeniul ingineriei materialelor utilizând cunoștințe de bază de limbă engleză; D 5. 1. Elaborarea de proiecte profesionale, utilizând limbajul tehnic de specialitate în limba țintă, adecvat domeniului.
Competențe transversale	CT2 Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei; CT3 Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) în limba engleză.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea abilităților de comunicare corectă și fluentă în limba engleză în context profesional în domeniul ingineriei.
7.2 Obiectivele specifice	Recunoașterea și utilizarea noțiunilor de vocabular tehnic în mod adecvat în comunicarea profesională; Receptarea și discutarea unei varietăți de texte specializate în limba engleză cuprinzând aspecte socio-profesionale specifice domeniului studiat; Elaborarea și susținerea unor prezentări tehnice specifice specializării alese prin descrierea componentelor, structurii și funcționalității unui echipament sau proces; Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Conditional Clauses	2	Prelegere interactivă	
2. Modal verbs	2	Prelegere	
3. Countable and uncountable nouns; adjectives	2	Prelegere	
4. Pronouns; relative clauses; prepositions	2	Prelegere	
5. Cause and effect	2	Prelegere	
6. Subordinate clauses of result and purpose	2	Prelegere	
7. Contrasting ideas; connectives	2	Prelegere	
Bibliografie			
1. Mark Ibbotson, Professional English in Use, Cambridge University Press, 2009.			
2. Val Lambert, Elaine Murray, Everyday Technical English, Longman, 2003.			
8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Material types	2	Prelegere interactivă Brainstorming Conversația Explicatia Exercițiul Proiect	
2. Steel	2		
3. Polymers; Minerals	2		
4. Material properties	2		
5. Sources of energy	2		
6. Environment	2		
7. Colocviu	2		

Bibliografie 1. Mark Ibbotson, Professional English in Use, Cambridge University Press, 2009. 2. Val Lambert, Elaine Murray, Everyday Technical English, Longman, 2003.			

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

Dezvoltarea responsabilității individuale și a spiritului de lucru în echipă, precum și dezvoltarea abilităților de comunicare profesională fluentă și corectă în limba engleză.
--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Gradul de asimilare a limbajului tehnic de specialitate și capacitatea de comunicare în limba țintă;	Portofoliu	20%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate.	Prezența și participarea activă la seminar; Colocviu-Proba scrisă de evaluare a cunoștințelor.	20% 60%
10.6 Standard minim de performanță Cunoașterea elementelor fundamentale de teorie și aplicarea corectă a acestora în practică.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Lect. univ. dr. Luminița Todea	
	Aplicații	Lect. univ. dr. Luminița Todea	

Data avizării în Consiliul Departamentului

Director Departament
Lect.Univ. Dr. Anamaria Falauş

Data aprobării în Consiliul Facultăţii

Decan
Conf. Univ. dr. Mircea Farcaş