


**FIȘA DISCIPLINEI**
**1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	de Inginerie
1.3 Departamentul	de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare (DIEEC)
1.4 Domeniul de studii	Inginerie energetică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria Sistemelor Electroenergetice
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	7

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Limbi moderne 1</b>				
2.2 Titularul de curs					
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Asist.dr. Barbul Minodora <a href="mailto:minodora.barbul@cunbm.utcluj.ro">minodora.barbul@cunbm.utcluj.ro</a>				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DC
	Opționalitate				DI

**3. Timpul total estimate**

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care:	3.2 Curs		3.3 Seminar	1	3.3 Laborator		3.3 Proiect	
3.4 Număr de ore pe semestru	14	din care:	3.5 Curs		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										8
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										2
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										1
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))						11				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						25				
3.10 Numărul de credite						1				

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Capacitatea de a asculta, vorbi, reacționa, citi și scrie în limba engleză la nivel minim A2 conform CEFR

**5. Condiții** (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	În sala de clasă ori în mediul online, prin platforma KnowledgeBase și aplicația Zoom

**6. Competențele specifice acumulate**

Competențe profesionale	•
Competențe transversale	• CT3. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și de formare profesională asistată (portaluri internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studenții vor acumula, consolida și opera cu un vocabular specific domeniului lor de activitate prin activități de citire și traducere</li> <li>• Studenții se vor familiariza cu texte scrise în limba engleză specifice domeniului lor de activitate</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizarea corectă a terminologiei specifice</li> </ul>

**8. Conținuturi**

8.1 Seminar / laborator / proiect			
1 Introducere în structura unei companii	2 ore	Metode de predare	Observații
2 Un tur al locului de muncă	4 ore		
3 Unelte și echipamente	4 ore		
4 Furnizori, clienți și părți contractuale	2 ore		
5 Consolidare	1 ore		
6 Evaluare finală	1 ore		
Bibliografie Valerie Lambert and Elaine Murray, <i>Everyday technical English. English for Work</i> , Longman 2005 Mark Ibbotson, <i>Cambridge English for Engineering</i> . Professional English, Cambridge University Press, 2008 “English for engineering”, materiale disponibile online la <a href="https://eslrightnow.com/english-for-engineering/">https://eslrightnow.com/english-for-engineering/</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/worksheets/en/Mechanics">https://www.liveworksheets.com/worksheets/en/Mechanics</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/search.asp?content=engineering">https://www.liveworksheets.com/search.asp?content=engineering</a>			

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


**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

Alcătuirea curriculei corespunde solicitărilor studenților și a fost confirmată de absolvenții acestei specializări ca fiind una utilă și instructivă

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Seminar/Laborator /Proiect	<b>Evaluarea finala</b> <b>Activitatea la seminar</b>	Evaluare finală scrisă Evaluare pe parcurs	50% 50%
10.5 Standard minim de performanță Studentul va participa activ la orele de curs practic și va răspunde corect și integral cerințelor formulate în examenul de evaluare			

Data completării: 05.06.2023	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Aplicații	Asist. Dr. Minodora Barbul	

Data avizării în Consiliul DIEEC 26.06.2023	Director DIEEC Ș. I. dr. ing. Claudiu Lung
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie 12.07.2023	Decan Conf. dr. ing. Ec. Dinu Darabă