


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	33

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limbi moderne 4				
2.2 Titularul de curs					
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	<i>Asist.dr. Barbul Minodora minodora.barbul@cunbm.utcluj.ro</i>				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	4	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă				DC
	Opționalitate				DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs		3.3 Seminar	2	3.3 Laborator		3.3 Proiect	
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs		3.6 Seminar	28	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										10
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										7
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										4
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										1
(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	
4.2 de competențe	Capacitatea de a asculta, vorbi, reacționa, citi și scrie în limba engleză la nivel minim B1 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	CUNOȘTINȚE: <ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea unor noțiuni de specialitate și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională în limba engleză Utilizarea terminologiei specifice pentru traducerea, explicarea și interpretarea unor variate tipuri de texte de specialitate ABILITĂȚI: <ul style="list-style-type: none"> Citirea și traducerea unor texte din limba engleză în limba română Utilizarea adecvată a terminologiei specifice în comunicarea orală pe marginea textelor folosite
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Abordarea pozitivă a textelor de tradus și căutarea de soluții pentru înțelegerea și transmiterea mesajului oral în limba engleză Capacitatea de concentrare și identificare a terminologiei potrivite contextului

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

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

8. Conținuturi

8.1 Seminar / laborator / proiect			
Tipuri de motoare	4 ore	Metode de predare	Observații
Roți dințate	4 ore		
Tipuri de transmisie	4 ore		
Tipuri de curent	4 ore		
Circuite și componente	6 ore		
Consolidare	4 ore		
Evaluare finală	2 ore		
Bibliografie		Prelegerea interactivă, Lectura, Dezbateră, Controversa creativă, Discuția panel, Studiul de caz, Problematizarea, Brainstorming-ul	Recapitularea noțiunilor de gramatică, Introducerea de limbaj de specialitate
Mark Ibbotson, <i>Professional English in Use. Engineering. Technical English for Professionals</i> , Cambridge University Press, 2009			
Eric H. Glendinning and Norman Glendinning, <i>Oxford</i>			



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

<p><i>English for Electrical and Mechanical Engineering</i>, Oxford University Press, 1995</p> <p>prezentări, teste și exerciții create pe platforme interactive în funcție de nevoile punctuale ale studenților și a nevoii lor de consolidare ori aprofundare a terminologiei de specialitate.</p>			
--	--	--	--

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

<p>Alcătuirea curriculei corespunde solicitărilor studenților și a fost confirmată de absolvenții acestei specializări ca fiind una utilă și instructivă, având în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - noțiunile de specialitate sunt regăsite în texte privind fenomene din cultura de specialitate a studenților și cultura generală a unui absolvent de studii superioare - sublinierea legăturii practice între studiul limbii engleze și utilitatea acesteia în domeniul ingineriei - stimularea curiozității și facilitarea accesului la informație de ultimă generație prin folosirea limbii engleze - corelarea conceptelor preluate din literatura de specialitate din limba engleză cu paleta terminologică utilizată la nivel internațional

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	Prezența și participarea activă la seminar Realizarea sarcinilor de lucru Fluența și acuratețea limbii străine orale și scrise Relevanța față de sarcinile propuse Dovedirea însușirii vocabularului și a noțiunilor de gramatică	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:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
05.06.23	Aplicații	Asist. Dr. Minodora Barbul	



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

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