

# FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Inginerie
1.3 Departamentul	De Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Electronică aplicată
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	16

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limbi moderne II						
2.2 Aria de conținut	Limbi moderne II –Limba engleza						
2.3 Responsabil de curs	-						
2.4 Titularul activităților de seminar	Lect. univ. dr. Todea Luminita						
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8 Regimul disciplinei	DOB/DC

## 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	-	3.3 seminar / laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	-	3.6 seminar / laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					6
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					6
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					6
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități.....					0
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	22				
<b>3.8 Total ore pe semestru</b>	50				
<b>3.9 Numărul de credite</b>	2				

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Limbi moderne I
4.2 de competențe	Limbi moderne I

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prezența la seminar este obligatorie</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	<p>CT1 Analiza metodică a problemelor întâlnite în activitate, identificând elementele pentru care există soluții consacrate, asigurând astfel îndeplinirea sarcinilor profesionale;</p> <p>CT3 Adaptarea la noile tehnologii, dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă folosind surse de documentare tipărite, software specializat și resurse electronice ) în limba engleza.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea abilităților de comunicare corectă în limba engleză în context profesional.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificarea, definirea și utilizarea categoriilor gramaticale în contexte specifice;</li> <li>• Recunoașterea și utilizarea noțiunilor de vocabular tehnic în mod adecvat în comunicarea profesională;</li> <li>• Receptarea și discutarea unei varietăți de texte în limba engleză cuprinzând aspecte socio- profesionale specifice domeniului studiat;</li> <li>• Exersarea abilității de ascultare ( listening for details) a unui mesaj cu conținut specializat;</li> <li>• Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1. Revision – Skills, Vocabulary and Grammar Practice	prelegere interactivă, fișe de lucru	2 ore
2. Working in Industry -listening for details, speaking, reading;	prelegere interactivă, fișe de lucru	2 ore
3. Tools and Equipment -listening for details, speaking, reading;	prelegere interactivă, fișe de lucru	2 ore
4. Electronics - reading comprehension, writing, speaking;	prelegere interactivă, fișe de lucru	2 ore
5. Telecoms - reading comprehension, writing, speaking;	prelegere interactivă	2 ore
6. Batteries –describing components, diagrams;	prelegere interactivă	2 ore
7. Safety in the Workplace;	prelegere interactivă	2 ore
8. Job Information- Responsibilities; job qualifications; working conditions; financial rewards; job benefits;	prelegere interactivă, fișe de lucru	2 ore
9. Living with computers; a typical computer, types of computer systems;	prelegere interactivă, munca pe echipe	2 ore
10. Input devices and output devices;	prelegere interactivă	2 ore
11. Processing, disks and drives;	prelegere interactivă	2 ore
12. Health and Safety;	prelegere interactivă	2 ore
13. Graphics and design, multimedia;	prelegere interactivă	2 ore

14. Colocviu	Proba scrisa de evaluare	2 ore
<b>Bibliografie:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luminița Todea, Ramona Demarcsek – <i>Technical English, suport de curs seminarizat de limba engleza pentru studentii in inginerie, anul I</i>, Editura Universitatii de Nord, Baia Mare, 2012;</li> <li>2. Nick Brieger, Alison Pohl- <i>Technical English, Vocabulary and Grammar</i>, Summertown Publishing, 2008;</li> <li>3. Val Lambert, Elaine Murray- <i>Everyday Technical English</i>, Longman, 2003;</li> <li>4. Kolodziejska Ewa, Anna Sikorzynska- <i>Teste de limba engleza pentru nivel avansat</i>, Teora, 1999;</li> <li>5. Michael Vince, Paul Emmerson- <i>First Certificate Language Practice with key-English Grammar and Vocabulary</i>, Macmillan, 2003;</li> <li>6. Santiago R.E. – <i>Professional English in Use, For Computers and the Internet</i>, Cambridge University Press, 2007;</li> <li>7. Lindsay White- <i>Engineering Workshop</i>, Oxford University Press, 2003.</li> </ol>		

**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 profesionala fluenta și corecta in limba engleza.

**10. Evaluare (prezenta fizica / online)**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/Laborator	Gradul de asimilare a limbajului tehnic de specialitate și capacitatea de comunicare în limba tinta; Capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate;	Prezența și participarea activă la seminar; Elaborarea și prezentarea portofoliului de limba engleza; Colocviu-Proba scrisa de evaluare a cunoștințelor.	10% 30% 60%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizarea adecvata a cunostintelor fundamentale de limba engleza la elaborarea unui proiect profesional de complexitate redusa.</li> </ul>			

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

Data avizării în Consiliul Departamentului de Inginerie Electrică,  
Electronică și Calculatoare

---

Director Departament Inginerie Electrică,  
Electronică și Calculatoare  
Șef lucrări .dr.ing. Claudiu LUNG

Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie

---

Decan  
Conf. dr. ing. Dinu DARABA