

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Automatica și Calculatoare
1.3 Departamentul	Limbi Moderne și Comunicare
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Sistemelor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Automatică și Informatică Aplicată
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	7.10

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba engleza 1						
2.2 Aria de conținut							
2.3 Responsabil de curs	Conf. dr. Cecilia Policsek		Cecilia.Policsek@lang.utcluj.ro				
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect							
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8 Regimul disciplinei	Obligatoriu

### 3. Timpul total estimat

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	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					24
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	24				
3.8 Total ore pe semestru	56				
3.9 Numărul de credite	2				

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

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Nivel B1 CEFR

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

5.1. de desfășurare a cursului	Prezența la ore, studiul individual, predarea temelor
5.2. de desfășurare aseminarului/laboratorului / proiectului	

### 6. Competențele specific acumulate

Comp	Înșușirea cunoștințelor de bază legate de domeniile majore ale științei și tehnicii. Înșușirea temeinică a convențiilor lingvistice și comunicaționale legate de limbajul tehnic.
Compet	Identificarea rolurilor și responsabilităților în cadrul unei echipe, luarea de decizii, aplicarea tehnicilor de comunicare în cadrul comunicării în echipă, în limba engleză

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Îmbunătățirea abilităților de comunicare profesională, într-o limbă străină
7.2 Obiectivele specifice	Dezvoltarea deprinderii de a folosi în scris limbajul de specialitate

### 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere generală	Prelegerea, conversația, exerciții practice de scriere	
2. Descrierea mișcării în cadrul unui mecanism		
3. Exprimarea numerelor și a cantităților		
4. Referința la funcționarea produselor		
5. Discursul despre avantajele tehnice		
6. Strategii de descriere a conceptelor tehnice		
7. Descrierea materialelor		
8. Referința la calitate		
9. Referința la părți componente		
10. Referința la proiectare		
11. Referința la dimensiune și precizie		
12. Descrierea etapelor proiectării		
13. Limbajul folosit în estimarea posibilității de executare a produselor		
14. Proiecte studenți		
15. Test final		

#### Bibliografie

Boyle, M. and L. Warwick (2018). *Skillful Reading and Writing 4*. Student's Book. London: Macmillan.  
Craven, M. (2018). *Real Listening & Speaking*. Cambridge: Cambridge University Press.  
Glendinning, E. (2007). *Technology 1*. Student's Book. Oxford: Oxford University Press.  
Ibbotson, M. (2010). *Cambridge English for Engineering*. Cambridge: Cambridge University Press.

McCarthy M. and F. O'Dell (2017). *English Vocabulary in Use*. Advanced. Cambridge: Cambridge University Press.  
Learn English—British Council  
<https://learnenglish.britishcouncil.org>

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

Creșterea potențialului de angajare în companii care fac uz de limba străină.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Teme și proiecte studenți +test scris	Test scris + teme și proiecte	Test scris: 50% Teme și proiecte: 50%
10.5 Seminar/Laborator			
10.6 Standard minim de performanță: minim 50% din testul final			

Data completării  
7.06.2024

Titular de curs  
Conf. dr. Cecilia Policsek

Titular de seminar / laborator /  
proiect

Data avizării în Departament

Director Departament  
Conf. dr. Ruxanda Literat

Data avizării în Consiliul Facultatii

Decan

Automatica si Calculatoare

Prof. Dr. Ing. Mihaela Dinsoreanu