

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
1.3 Departamentul	Limbi moderne și comunicare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Microelectronică, Optoelectronică și Nanotehnologii
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	52.30

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba germană 3						
2.2 Aria de conținut	CT1						
2.3 Responsabil de curs	Lect.dr. Mona Tripon, Tripon.Mona@lang.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	-						
2.5 Anul de studiu	IV	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	V	2.8 Regimul disciplinei	DC/DO

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar / laborator	
3.4 Total ore din planul de învățământ	25	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar / laborator	
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					2
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					2
Pregătire teme, referate, portofolii și eseuri					5
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual	11				
3.8 Total ore pe semestru	25				
3.9 Numărul de credite	1				

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

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Nivel B1, conform Cadrelui European Comun de Referință pentru Limbi Străine și Portofoliului Lingvistic European.

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

5.1. de desfășurare a cursului	Parcursarea cursului și seminarului Limbi străine 1 si 2
--------------------------------	--

5.2. de desfășurare a seminarului /  
laboratorului / proiectului

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificarea trăsăturilor distinctive ale limbii străine pentru scopuri specifice;</li> <li>• Aplicarea regulilor gramaticale, de format și a convențiilor privitoare la scrierea documentelor tehnice în limba străină;</li> <li>• Elaborare, reformulare, rezumare și sinteză de texte în stil formal tehnic.</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitatea de documentare în limba străină, utilă carierei academice și/sau profesionale;</li> <li>• Cunoașterea convențiilor de comunicare scrisă în situații profesionale și a importanței respectării codului etic al profesiei;</li> <li>• Competențe de comunicare scrisă în cadrul echipelor profesionale multiculturale.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea regulilor gramaticale, de format, și a convențiilor privitoare la scrierea documentelor tehnice în limba străină.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dezvoltarea cunoștințelor lexicale, gramaticale și discursive în limbaje de specialitate;</li> <li>• Stăpânirea strategiilor de documentare, de prelucrare a informației, de redactare conform modelelor discursive specifice limbajelor de specialitate.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Comunicarea scrisă și cea orală	Prelegere Exercitii practice Dezbateri.	
2. Tipologia documentelor științifice și tehnice. Stiluri de redactare		
3. Specificitatea discursului științific și tehnic. Lexicul specializat.		
4. Paragraful – lizibilitatea, coerența și concizia.		
5. Acte de discurs specifice scrierii tehnice: definiția, clasificarea, descrierea aparatelor, instrucțiuni de folosire.		
6. Acte de discurs specifice scrierii tehnice: opoziția și evaluarea comparativă.		
7. Tipuri de documente tehnice.		
<b>Bibliografie</b>		
1. Guenat G./Hartmann P. : <i>Deutsch für das Berufsleben B1</i> . Klett Verlag, 2010.		

2. Fearn, A./Buhlmann R.: *Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf. Lehr- und Arbeitsbuch*. Verlag Europa-Lehrmittel, 2013.
3. Steinmetz M./ Dintera H. , *Deutsch für Ingenieure Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer*, Springer Fachmedien Wiesbaden, 2014

8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
-----------------------------------	-------------------	------------

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

Impactul direct al conținutului disciplinei asupra oportunităților de angajare/promovare a absolvenților.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Redactarea corectă a documentelor solicitate prin respectarea cerințelor de redactare (aplicarea conceptelor teoretice - respectarea formatului documentului, fidelitate față de subiect, corectitudinea gramaticală, lexicală și discursivă).	Test scris  Portofoliu studiu individual	60%  40%
10.5 Seminar/Laborator			
10.6 Standard minim de performanță			
Nivel de calitate:			
Cunostinte minime:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea convențiilor de comunicare orală într-un context profesional și a structurii unei prezentări (părți de prezentare, tehnici de suport eficiente, structuri gramaticale și lingvistice)</li> </ul>			
Competențe minime:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dezvoltarea și livrarea unei prezentări</li> <li>• Identificarea rolurilor și responsabilităților în echipă</li> </ul>			
Nivel cantitativ:			
Nota finală se calculează dacă fiecare componentă a evaluării finale se rezolvă corect în proporție de minimum 50%.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
6.09.2022	Curs	Lect.dr. Mona Tripon	
	Aplicații	-	

Data avizării în Consiliul Departamentului EA 15.09.2022	Director Departament EA Prof.dr.ing. Dorin PETREUS
Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI 21.09.2022	Decan ETTI Prof.dr.ing. Ovidiu Aurel POP