

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Inginerie Electrică
1.3 Departamentul	DLMC
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electrică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Electromecanică
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	33

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limbi moderne IV		
2.2 Aria de conținut	Limbă, literatură, lingvistică		
2.3 Titularul de curs	Sl. dr. Mona Tripon, <a href="mailto:Mona.Tripon@lang.utcluj.ro">Mona.Tripon@lang.utcluj.ro</a> Sl.dr. Aurel Bărbîntă, <a href="mailto:Aurel.Barbinta@lang.utcluj.ro">Aurel.Barbinta@lang.utcluj.ro</a> Conf. dr. Sanda Paduretiu, <a href="mailto:Sanda.paduretiu@lang.utcluj.ro">Sanda.paduretiu@lang.utcluj.ro</a>		
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	<i>Titlu Nume Prenume – Adresa de email</i>		
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	2
		2.7 Tipul de evaluare	C
2.8 Regimul disciplinei	Categoría formativă		DC
	Opționalitate		

### 3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar		3.3 Laborator		3.3 Proiect	
3.4 Număr de ore pe semestru	14	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar		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										4
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										5
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										2
(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	Nivel de cunoaștere a limbii străine A2-B2 (conform Cadrului European Comun de Referință pentru Limbi Străine și a Portofoliului Lingvistic European (conform CEFR))

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

5.1. de desfășurare a cursului	Cluj-Napoca
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Cluj-Napoca

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>-Utilizarea corectă a elementelor de bază ale discursului științelor exacte (lexic, structuri lingvistice și gramaticale).</p> <p>-Utilizarea structurilor lingvistice necesare pentru elaborarea unei prezentări eficiente;</p>
Competențe transversale	<p>-Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.</p> <p>-Facilitarea capacității de documentare în limba străină pentru domeniile de specialitate prin creșterea nivelului de competență lingvistică.</p> <p>- Cunoașterea convențiilor de comunicare scrisă în situații profesionale multiculturale și a importanței respectării codului etic al profesiei.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea regulilor gramaticale, de format, și a convențiilor privitoare la scrierea documentelor tehnice în limba străină.
7.2 Obiectivele specifice	<p>-Dezvoltarea cunoștințelor lexicale, gramaticale și discursive în limbajul de specialitate;</p> <p>- Stăpânirea strategiilor de documentare, de prelucrare a informației conform modelelor discursive specifice limbajelor de specialitate necesare elaborării unui text de specialitate în limba străină.</p>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Descrierea comunicării în context profesional și academic. Importanța celor patru abilități : comprehensiune scrisă, comprehensiune orală, exprimare scrisă și exprimare orală.	2	Prelegerea/ Predarea interactivă, mini-proiecte individuale.	Se vor tine cate 2 ore de curs/pozitie
2. Tipuri de discursuri : argumentativ, informativ, descriptiv, etc. – cu aplicație în domeniul tehnico-științific.	2		
3. Procesul elaborării unui document. Evaluarea temei, scopului, auditoriului, contextului.	2		
4. Etapele elaborării unui document – documentare, colectare și selectare de informații, redactare, revizuire, publicare/suținere.	2		
5. Organizarea informațiilor și structurarea ideilor. Conectori logici, marcatori ai discursului, elemente de tranziție.	2		
6. Utilizarea în mod corespunzător a surselor de informare (evitarea plagiatului, referințe bibliografice)	2		
7. Test scris	2		
Bibliografie			
1. Codreanu, F.: <i>English for Mechanical, Electrical and Medical Engineering Students</i> , UTPress, Cluj-Napoca, 2015.			

2. Ibbotson, Mark: English for Engineering. Cambridge University Press, 2009.
3. Bărbântă, Aurel : *Le français pour les étudiants en génie électrique*, Cluj-Napoca, U.T. Press, 2018.
4. Ferréol G., Flageul N.: *Méthodes et techniques de l'expression écrite et orale*, Armand Colin, Paris, 1996.
5. Fearn, A./Buhlmann R.: *Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf. Lehr-und Arbeitsbuch*. Verlag Europa-Lehrmittel, 2013.
6. Hohmann, S.: *Einfach schreiben! Deutsch als Zweit-und Fremdsprache A2 – B1*. Ernst Klett Verlag, Stuttgart, 2014.

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

Cunoașterea unei limbi străine va permite o integrare mai flexibilă a absolvenților pe piața muncii, precum și accesul la dezvoltarea profesională personală. Introducerea în limbajul de specialitate va facilita capacitatea de documentare în meseria aleasă.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Dovada însușirii vocabularului și a noțiunilor de gramatică, fluența și acuratețea limbii străine în elaborarea unui discurs scris/oral	Test scris	100%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect			

Nota finala se calculeaza daca fiecare componentă a evaluării finale se rezolvă corect în proporție de min.60%.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
-Septembrie 2021	Curs	Sl. dr. Mona Tripon, Sl.dr. Aurel Bărbântă, Conf. dr. Sanda Paduretiu,	
	Aplicații		

Data avizării în Consiliul Departamentului de Masini Electrice si Actionari  Septembrie 2021	Director Departament Conf. Dr. ing. Petre Dorel Teodosescu
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie Electrica Septembrie 2021	Decan Conf.dr.ing. Andrei CZIKER