

## 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	Electrotehnică și Măsurări
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electrică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme electrice (engleza)
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	7.10

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba franceză I				
2.2 Titularul de curs					
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Lect. dr. Cistina Măluțan, <a href="mailto:Cristina.Malutan@lang.utcluj.ro">Cristina.Malutan@lang.utcluj.ro</a>				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă (DF – fundamentala, DD – domeniu, DS – specialitate, DC – complementara)				DC
	DI – obligatorie, DO – optionala, DFac – facultativa				DO

### 3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	14	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	14	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										2
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										7
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual [suma de la (3.7(a) până la 3.7(f))]						11				
3.9 Total ore pe semestru [suma dintre 3.4 și 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-B1 (conform Cadrelui European Comun de Referință pentru Limbi Străine și a Portofoliului Lingvistic European).

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

5.1. de desfășurare a cursului	
--------------------------------	--

5.2. de desfășurare a seminarului	Prezența la seminar este obligatorie
-----------------------------------	--------------------------------------

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizarea corectă și adecvată a structurilor gramaticale și lingvistice în limba străină</li> <li>- Identificarea trăsăturilor distinctive ale limbii străine pentru scopuri specifice și utilizarea elementelor de bază ale discursului științelor exacte (lexic, structuri lingvistice și gramaticale)</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.</li> <li>- Facilitarea capacității de documentare în limba străină pentru domeniile de specialitate prin asigurarea unui nivel adecvat de competență lingvistică.</li> <li>- Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată, multinațională și multilingvă; luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul unei echipe multinaționale.</li> </ul>

## 7. Rezultatele așteptate ale învățării

Cunoștințe	Studentul/absolventul demonstrează capacitatea de a comunica în mod eficient aspecte și rezultate ale activităților ingineresti către diverse categorii de public, adaptându-și discursul la nivelul de expertiză și nevoile interlocutorilor.
Abilități	Studentul/absolventul comunică fluent, atât în limba maternă cât și într-o limbă de circulație internațională rapoarte, documentații, prezentări despre proiectele ingineresti.
Responsabilitate și autonomie	Studentul/absolventul respectă principiile și normele profesionale ale comunicării ingineresti, utilizând un limbaj adecvat și transmitând informațiile cu acuratețe și claritate. Studentul/absolventul acționează cu rigoare și profesionalism în redactarea documentațiilor ingineresti, asigurând integritatea, coerența și conformitatea informațiilor cu standardele domeniului.

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

8.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competenței comunicative în context profesional tehnic.
8.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- diferențierea tipurilor de discurs și înțelegerea diverselor tipuri de texte din domeniul tehnic;</li> <li>- extragerea de informații de ordin specific și general dintr-un text audio sau scris;</li> <li>- formularea de opinii, evaluări, recomandări și ipoteze în cadrul unor discuții formale/informale pe teme generale și/sau de specialitate;</li> <li>- elaborarea unor texte clare și coerente adecvate contextului profesional tehnic</li> <li>- comunicarea eficientă într-un mediu profesional în care este necesară utilizarea unei limbi străine.</li> </ul>

## 9. Conținuturi

9.2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații
-------------	---------	-------------------	------------

1	Caracteristicile tipurilor de discurs. Formularea de întrebări și răspunsuri în registrul formal și profesional. Exprimarea opiniei, în scris sau verbal, asupra unor teme din domeniul științific sau tehnic.	2	Predarea interactivă, muncă individuală sau în echipă/perechi, mini-proiecte individuale și de grup/pereche.  Ascultarea/vizionarea de materiale audio/video	Selectia exercitiilor și a sarcinilor de lucru se face în funcție de nivelul de competență adecvat grupei
2	Particularități lingvistice în formularea textelor descriptive obiective. Exprimarea condițiilor și a consecințelor, formularea unui context cauzal.	2		
3	Descrierea, contrastarea și compararea caracteristicilor unui produs, proces sau activitate.	2		
	Descrierea unui proces sau procedeu tehnologic.			
4	Formularea unei ipoteze/probabilități. Exprimarea acordului/dezacordului în scris și oral vizavi de o propunere/supoziție/plan. Argumentarea părerii personale.	2		
5	Structuri discursive în mediul academic și profesional. Prezentarea și descrierea experienței formative/de muncă, a abilităților personale. Redactarea unor texte specifice.	2		
6	Susținerea unui dialog profesional. Exprimarea preferințelor/necesităților legate de locul de studii/muncă și dezvoltare în plan profesional.	2		
7	Test scris + oral	2		
<b>Bibliografie</b> 1. Bărbîntă, Aurel, <i>Le français pour les étudiants en génie électrique</i> , Cluj-Napoca, U.T. Press, 2018. 2. Cloose, E. : <i>Le français du monde du travail</i> , PUG, Grenoble, 2009. 3. Carras, C., Gerwitz, O., Tolas, J. : <i>Réussir ses études d'ingénieur en français</i> , PUG, Grenoble, 2014.				

#### 10. 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.

#### 11. Evaluare

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare	11.3 Pondere din nota finală
11.4 Curs			
10.5 Seminar	Prezența (80%) și participarea activă la seminar;  Portofoliul studentului cu temele de studiu individual se notează dacă este predat la termenele stabilite.  Dovada însușirii vocabularului și a noțiunilor de gramatică, fluența și acuratețea limbii străine orale și scrise.	Examinare finală scrisă  Examinare finală orală  Participarea activă la seminar +teme portofoliu studiu individual	50%  30%  20%

**11.6 Standard minim de performanță**

Exprimare scrisă și orală pe adecvată pe un subiect dat. Nota finală se calculează dacă fiecare componentă a evaluării finale se rezolvă corect în proporție de min. 60%.

<b>Data</b>	<b>Titulari</b>	<b>Titlu Prenume NUME</b>	<b>Semnătura</b>
<b>completării:</b> Septembrie 2025	Curs		
	Aplicații (Seminar/ Laborator/ Proiect)	Lect. dr. Cristina MĂLUȚAN	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Electrotehnica și Masurari <b>Ianuarie 2026</b>	Director departament Prof.dr. ing. Dan Doru MICU
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică <b>Februarie 2026</b>	Decan Conf.dr.ing. Andrei CZIKER