

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare
1.3 Departamentul	Automatică
1.4 Domeniul de studii	Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente
1.5 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Automatică și informatică aplicată
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba franceză 1			Codul disciplinei	7.20
2.2 Titularul de curs	<i>grad didactic, titlu Nume Prenume – Adresa de email</i>				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect / practică	<i>Lector dr. Cristina Măluțan -Cristina.Malutan@lang.utcluj.ro</i>				
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categorii formative				DC
	Opționalitate				DOP

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care	3.2 Curs		3.3 Seminar	2	3.3 Laborator		3.3 Proiect		3.3 Practică	
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care	3.5 Curs		3.6 Seminar	28	3.6 Laborator		3.6 Proiect		3.3 Practică	
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru studiu individual și evaluare:												
(a) Evaluare											4	
(b) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe											8	
(c) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren												
(d) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri											10	
(e) Tutoriat												
(f) Alte activități												
3.8 Total ore studiu individual și evaluare (suma (3.7(a))...3.7(f))							22					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							50					
3.10 Numărul de credite							2					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la seminar este obligatorie conform regulamentelor universitare în vigoare.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Identificarea trăsăturilor distinctive ale limbii străine pentru scopuri specifice. Înșușirea elementelor de bază ale discursului științelor exacte (lexic, structuri lingvistice și gramaticale).
-------------------------	--

Competențe transversale	Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată, luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.
-------------------------	--

7. Rezultatele așteptate ale învățării

Cunoștințe	Studentul va: Cunoaște vocabularul și structurile lingvistice specifice limbii franceze utilizate în domeniul automatizării, informaticii și tehnologiei informației și comunicațiilor. Identifica și înțelege terminologia specifică descrierii sistemelor informatice, rețelelor, software-ului, interfețelor și limbajelor de programare. Cunoaște structurile lingvistice necesare descrierii, comparării și clasificării echipamentelor, aplicațiilor și proceselor specifice domeniului tehnic. Cunoaște convențiile de redactare și comunicare profesională în limba franceză în contexte specifice domeniului TIC.
Abilități	Studentul este capabil să: Utilizeze vocabularul tehnic și structurile gramaticale adecvate pentru descrierea conceptelor, dispozitivelor și proceselor specifice domeniului automatizării și tehnologiei informației. Describe, compare și clasifice echipamente, aplicații software, sisteme informatice și interfețe utilizând terminologia de specialitate în limba franceză. Formuleze oral și în scris instrucțiuni, recomandări, avertizări și opinii privind utilizarea sistemelor informatice, aplicațiilor software și a internetului. Extragă informațiile esențiale din texte autentice de specialitate și să le utilizeze în contexte profesionale de comunicare. Comunice eficient în situații specifice domeniului profesional, adresând întrebări, oferind explicații și formulând răspunsuri privind concepte din informatică, programare și rețelistică.
Responsabilitate și autonomie	Studentul va: Utiliza în mod responsabil terminologia de specialitate și strategiile de comunicare în limba franceză în contexte academice și profesionale. Manifesta autonomie în înțelegerea și utilizarea documentației tehnice redactate în limba franceză și în realizarea sarcinilor individuale și de grup. Comunica eficient și colabora în activități specifice domeniului tehnic, respectând normele de comunicare profesională și etica utilizării tehnologiilor digitale. Aplica recomandări privind securitatea informațiilor și utilizarea responsabilă a internetului și a resurselor digitale în contexte profesionale.

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

8.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competenței de comunicare în context profesional tehnic.
8.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea vocabularului de bază și a structurilor lingvistice specifice domeniilor științei și ingineriei. Abilitatea de a citi și extrage informații generale și specifice dintr-o varietate de texte aparținând domeniului de studiu.

9. Conținuturi

9.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			

9.2 Seminar / laborator / proiect / practică	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Limbaj matematic în limba străină: descrierea formelor geometrice, formule matematice, exprimarea distanțelor și a unităților de măsură	2	Predarea interactivă,	Selecția exercițiilor și a
2. Familiarizarea cu domeniul calculatoarelor și cu limbajul TIC	2	predarea cu	

9.2 Seminar / laborator / proiect / practică	Nr. ore	Metode de predare	Observații
3. Descrierea sistemelor informatice și a rețelelor	2	ajutorul tehnologiilor digitale și multimedia, muncă individuală/în grup, proiecte individuale/de grup	sarcinilor de lucru se face în funcție de nivelul de competență adecvat grupei
4. Compararea și contrastarea produselor pe baza descrierii acestora. Clasificarea produselor	2		
5. Formularea instrucțiunilor și a sfaturilor privind sistemele de operare. Extragerea ideilor principale dintr-un text	2		
6. Exprimarea opiniei și recomandărilor oral și în scris cu privire la un aparat sau dispozitiv digital			
7. Compararea interfețelor. Formularea unor instrucțiuni pentru efectuarea unor operațiuni	2		
8. Exprimarea unor avertizări privind protecția datelor pe internet. Formularea unor instrucțiuni în acest sens	2		
9. Descrierea scopurilor de folosire a internetului: căutări, scrierea e-mailurilor, cod de conduită	2		
10. Tipuri de software: descrierea scopurilor în care se utilizează software-ul creativ	2		
11. Studierea vocabularului specific programării. Formularea de întrebări și răspunsuri despre limbajele de programare	2		
12. Familiarizarea cu vocabularul de bază al rețelisticii. Descrierea rețelelor.	2		
13. Test scris	2		
14. Test oral	2		
Bibliografie 1. Lahmidi, Z., (2004), Sciences-techniques.com, Clé International, Paris 2. Măluțan, C., (2019), Découvrez le français de l'informatique, UTPress, Cluj-Napoca 3. Oddou, M. (2010), Informatique.com, Clé International, Paris 4. Tescula, C., Le français de la technique, UT.Press, Cluj-Napoca, 2005 5. Tolas, J., Gewirtz, O., Carras, C. (2014), Réussir ses études d'ingénieur en français, PUG, Grenoble.			

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 (și forma evaluare: continuă/sumativă)	11.3 Pondere din nota finală
11.4 Curs			
11.5 Seminar/Laborator /Proiect / practică	Studentul poate susține testele doar dacă a fost prezent la ore în proporție de 80%.	Evaluare scrisă Evaluare orală Portofoliu	40% 40% 20%
11.6 Standard minim de performanță Nota finală se calculează dacă fiecare componentă a evaluării finale se rezolvă corect în proporție de min. 50%.			

Data completării:	Titulari	grad didactic, titlu Prenume NUME	Semnătura
18.06.2026	Curs		
	Aplicații	Lector dr. Cristina Măluțan	

Data avizării în Consiliul Departamentului Automatica

Director Departament
Prof.Dr.Ing.Honoriu Valean

Data aprobării în Consiliul Facultății

Decan,
Prof.dr.ing. Vlad MUREȘAN
