

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	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	7.20

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba franceză 1				
2.2 Titularul de curs	Titlu Nume Prenume – Adresa de email				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Lector dr. Cristina Măluțan, cristina.malutan@lang.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	C
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară				DC
	DI – impusă, DO – opțională, DFac – facultativă				DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	Curs	0	Seminar	2	Laborator	0	Proiect	0	
3.2 Număr de ore pe semestru	28	din care:	Curs	0	Seminar	28	Laborator	0	Proiect	0	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:											
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										8	
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren											
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										10	
(d) Tutoriat											
(e) Examinări										4	
(f) Alte activități:											
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a))...3.3(f))											22
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)											50
3.6 Numărul de credite											2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Nivel de cunoaștere a limbii străine A2-B2 (conform CEFR)

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.

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	-
6.2 Competențe transversale	CT2 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. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competenței comunicative în context profesional tehnic.
7.2 Obiectivele specifice	După parcurgerea seminarului, studentul va putea să:

	<p>-participe la întâlniri, ședințe și activități de lucru și să formuleze opinii, evaluări și recomandări în acest cadru</p> <p>-ia notițe pe teme ce aparțin domeniului său de specializare</p> <p>-citească diverse tipuri de texte din domeniul tehnic și să extragă informații de ordin specific și general</p> <p>-scrie și să vorbească despre deprinderile și abilitățile sale profesionale, despre nevoile sale și dezvoltarea sa în plan profesional.</p>
--	---

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
<p>Bibliografie (<i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)</p> <p>1.</p> <p>2.</p>			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	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, lucrul în echipă/perechi, mini-proiecte individuale și de grup/pereche	Selecția exercițiilor și sarcinilor de lucru se face în funcție de nivelul de competență adecvat grupei, pentru fiecare tema.
2. Familiarizarea cu domeniul calculatoarelor și cu limbajul TIC	2		
3. Descrierea sistemelor informatice și a rețelelor	2		
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	2		
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 (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)

1. Oddou, M. (2010), Informatique.com, Clé International, Paris
2. Tescula, C., Le français de la technique, UT.Press, Cluj-Napoca, 2005. (disponibil la Biblioteca UTCN – 30 exemplare)
3. Lahmidi, Z., (2004), Sciences-techniques.com, Clé International, Paris
4. Tolas, J., Gewirtz, O., Carras, C. (2014), Réussir ses études d'ingénieur en français, PUG, Grenoble.

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

--

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	-	-	-
Seminar	Studentul poate susține testele doar dacă a fost prezent la ore în proporție de 80%.	Evaluare scrisă Evaluare orală Portofoliu	30% 30% 40%
Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-

Standard minim de performanță:
Nota finală se calculează dacă fiecare componentă a evaluării finale se rezolvă corect în proporție de min. 60%.

Data completării

07.06.2024

Titular de curs

Titlu Prenume Nume

Titular de seminar

Lector dr. Cristina Măluțan

.....

.....

.....

Data avizării în Departament

Director Departament

.....

Conf. dr. Ruxanda Literat

.....

Data avizării în Consiliul Facultatii

Automatica și Calculatoare

Decan

Prof. Dr. Ing. Mihaela Dinsoreanu