

## FIŞA 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	Calculatoare				
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației				
1.5 Ciclul de studii	Licență				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare română/ Inginer				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	7.20				

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Limba franceză I</b>				
2.2 Titularii de curs	-				
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	CDA dr. Anamaria Lupan, <a href="mailto:anamarialupan@yahoo.com">anamarialupan@yahoo.com</a>				
2.4 Anul de studiu	I	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 DI – impusă, DO – optională, DFac – facultativă	DC DO

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	Curs	-	Seminar	2	Laborator	-	Proiect	-
3.2 Număr de ore pe semestru	28	din care:	Curs	-	Seminar	28	Laborator	-	Proiect	-
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										10
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										8
(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 franceze A2-B2 (conform CECRL)

### 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. Materiale imprimate, calculator, tablă interactivă, internet.

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	- Identificarea trăsăturilor distinctive ale limbii franceze pentru scopuri specifice - Utilizarea elementelor de bază ale discursului științelor exacte (lexic, structuri lingvistice și gramaticale).
6.2 Competențe transversale	CT3. Utilizarea adecvată a metodelor și tehniciilor eficiente de învățare pe durata întregii vieți; utilizarea adecvată de informații și comunicarea orală și scrisă într-o limbă de circulație europeană.

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competenței comunicative în limba franceză în context profesional academic și tehnic.
7.2 Obiectivele specifice	<p>După parcurgerea seminarului, studentul va putea să:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- participe la întâlniri, ședințe și activități de lucru și să formuleze opinii, evaluări și recomandări în acest cadru;</li> <li>- citească diverse tipuri de texte din domeniul tehnic și să extragă informații de ordin specific și general;</li> <li>- scrie și să vorbească despre deprinderile și abilitățile sale profesionale, despre nevoile sale și dezvoltarea sa în plan profesional;</li> <li>- cunoască lexicul de specialitate și caracteristicile limbajului specializat în limba franceză.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-	-	-	-
<b>Bibliografie (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)</b>			
-			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. Noțiuni introductive recapitulative: prezentarea, în scris și oral, a datelor personale, recunoașterea formelor affirmative și negative. Introducerea lexicului de specialitate: calculatorul și perifericele sale.	2		
2. Căutarea și extragerea informației din texte specializate (articole tehnice, instrucțiuni de folosire a produselor, broșuri tehnice, mesaje scrise, evaluări de produse, rapoarte și propunerি etc.) și expunerea ei în scris și/sau oral.	2		
3. Compararea și contrastarea caracteristicilor unui produs, proces, eveniment sau activitate. Exprimarea avantajelor și/sau dezavantajelor.	2		
4. Exprimarea opiniei, în scris sau oral, asupra unor teme din domeniul profesional sau asupra locului de muncă. Remedierea unei probleme a unui produs, echipament etc.	2		
5. Exprimarea unui adevăr general valabil, descrierea unor obiecte, produse, echipamente. Caracteristicile limbajului specializat în limba franceză (I) – indicativul prezent.	2		
6. Descrierea unor activități profesionale. Exprimarea ordinii de desfășurare și a duratei (repere temporale în trecut – perfectul compus).	2		
7. Pregătirea unui dosar de angajare: prezentarea și descrierea studiilor, a experienței de muncă, a principalelor competențe și abilități.	2		
8. Pregătirea unui interviu de angajare: întrebări și răspunsuri cu privire la preferințele legate de locul de muncă, la nevoi și dezvoltare în plan profesional. Interogația: formularea de întrebări (și răspunsuri la întrebări) în context profesional.	2		
9. Motivarea opiniei personale, a acordului, dezacordului și refuzului. Lexicul de specialitate: internet și programe. Caracteristicile limbajului specializat în limba franceză (II): derivarea cu sufixe.	2		
10. Exprimarea perspectivelor de viitor: posibilități și oportunități. Caracteristicile limbajului specializat în limba franceză (III): derivarea cu prefixe.	2		
11. Exprimarea eufemistică, limbajul politicos și adevarat în cadrul interacțiunilor profesionale, repararea comunicării defectuoase și a neînțelegерilor. Exprimarea obiectivelor personale și profesionale (repere temporale - viitorul).	2		

12. Descrierea profesiei și a sarcinilor profesionale: multimedia și profesii/meserii din domeniul informatic (sarcini, activități, drepturi și obligații).	2		
13. Exprimarea necesității, a unei sugestii sau recomandări, a unui sfat, a unor instrucțiuni de folosire a unui produs, echipament etc. Expunerea și explicarea unei reguli în cazul temelor de ordin profesional.	2		
14. Test final	2		
<b>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)</b>			
1. Măluțan, C., (2019). <i>Découvrez le français pour l'informatique</i> , Cluj-Napoca, UTPress. 2. Oddou, M. (2010). <i>Informatique.com</i> , Paris, Clé International. 3. Cloose, E. (2009). <i>Le français du monde du travail</i> , Grenoble, PUG. 4. Dumon, C.-H., Vermes, J.-P. (2006). <i>Le CV, la lettre et l'entretien</i> , Paris, Eyrolles. 5. Carras, C., Gerwirtz O., Tolas, J. (2014). <i>Réussir ses études d'ingénieur en français</i> , Grenoble, PUG.			

\*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**

Cunoașterea limbii franceze va permite o integrare mai flexibilă a absvenților 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	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% și a rezolvat toate exercițiile recomandate pentru studiul individual.	Test scris Evaluare orală a portofoliului	Test scris 50% Evaluare orală a portofoliului 50%
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	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	-	
	Aplicații	CDA dr. Anamaria Lupan	

Data avizării în Consiliul Departamentului 10.06.2024	Director Departament Conf.dr. Ruxanda Literat
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare 22.02.2024	Decan Prof.dr.ing. Mihaela Dînșoreanu