

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Inginerie
1.3 Departamentul	Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Electronică aplicată/Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	IELAL105

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba modernă secundară II						
2.2 Aria de conținut							
2.3 Responsabil de curs							
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	As. dr. Aliteea Bianca TURTUREANU						
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8 Regimul disciplinei	FAC/DC

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	0	3.3 seminar / laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs		3.6 seminar / laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					5
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					5
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					8
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități.....					0
3.7 Total ore studiu individual	22				
3.8 Total ore pe semestru	50				
3.9 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	• N/A
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	• N/A

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	<p>CT1 Analiza metodică a problemelor întâlnite în activitate, identificând elementele pentru care există soluții consacrate, asigurând astfel îndeplinirea sarcinilor profesionale</p> <p>CT3 Adaptarea la noile tehnologii, dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă folosind surse de documentare tipărite, software specializat și resurse electronice în limba română și, cel puțin, într-o limbă de circulație internațională</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea abilităților de comunicare corectă și fluentă în limba franceză în context profesional.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea, definirea și utilizarea categoriilor gramaticale în contexte specifice; Recunoașterea și utilizarea noțiunilor de vocabular tehnic în mod adecvat în comunicarea profesională; Receptarea și discutarea unei varietăți de texte în limba franceză cuprinzând aspecte socio-profesionale specifice domeniului studiat; Descrierea și interpretarea corectă a unei diagrame/ a unui tabel în vederea explicării unui proces tehnic.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații

Bibliografie 1.		
8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
Texte și termeni de specialitate. Traduceri tehnice. (4 ore)	Expunere, discuții, conversație	
Introducere în electronică. (6 ore)		
Electricitatea. Tensiunea și intensitatea curentului electric. (4 ore)		
Tensiuni variabile. Unități de măsură. (4 ore)		
Lexic specializat. Simboluri și savanți. (6 ore)		
Cursuri interactive împreună cu studenții francezi (Univ. Bethune) (4 ore)		
Bibliografie 1. Fedullo, D., Gallauziaux, T., L'Installation électrique, Edition Eyrolles, Paris, 2009 ; 2. Ioani, Monica, Le français de la communication scientifique et technique, Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2002 ; 3. Panaitescu, V, Recueil de problèmes techniques (în limba franceză), Édition de l'Université "Politehnica" de Bucarest, 2006 ; 4. Păun, C, Limba franceză pentru știință și tehnică, Editura Niculescu, București, 1999 ; 5. Renaud, H., Letertre F., Travaux d'électricité, Les Éditions Foucher, Paris, 1995 ;		

6. Tescula, Constantin, Curs de limba franceză tehnică, Utpres, Cluj-Napoca, 2005 ;
7. Untaru, C-tin, Ghid practic de utilizare a calculatorului in limba franceză, Editura Niculescu, București, 2002 ;
8. Campus 3, Méthode de français, editura Clé International, Paris, 1999 ;
9. Turtureanu, Aliteea, Suport de curs limba franceză- Limbaje specializate

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

- dezvoltarea responsabilității individuale și a spiritului de lucru în echipă, precum și dezvoltarea abilităților de comunicare profesionala fluenta și corecta in limba franceză.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/Laborator	Cunoașterea noțiunilor prezentate	Răspuns evaluare finală Evaluare pe parcurs	50% 50%
10.6 Standard minim de performanță			
• Cunoașterea noțiunilor de bază prezentate la seminar și obținerea minim a notei 5 la evaluarea finală.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
14.09.2017	Curs		
	Aplicații	As. dr. Aliteea Bianca TURTUREANU	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare <u>16.09.2024</u>	Director Departament Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare Conf. univ. dr.ing. Claudiu LUNG
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie <u>18.09.2024</u>	Decan Conf. dr. ing. Olivian Chiver