

## FIȘA DISCIPLINEI

### **LIMBA FRANCEZĂ TEHNICĂ I 2021-2022**

#### 1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronica, Comunicatii si Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronica, Calculatoare si Inginerie Electrica
1.4	Domeniul de studii	Științe ingineresti
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii / Calificarea	Sisteme de conversie a energiei/Inginer electrician

#### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei												Limba franceză tehnică 1		
2.2 Titularul activităților de curs												-		
2.3 Titularul activităților de laborator												Lect.univ.dr. Carmen Bîzu		
2.4 Anul de studii		I	2.5 Semestrul		I	2.6 Tipul de evaluare		V	2.7 Regimul disciplinei		L			

#### 3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	1	3.2	din care curs	-	3.3	seminar/laborator	1
3.4	Total ore din planul de inv.	14	3.5	din care curs		3.6	seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								14
Tutoriat								6
Examinări								4
Alte activități .....								7
3.7	Total ore studiu individual	61						
3.8	<b>Total ore pe semestru</b>	<b>75</b>						
3.9	<b>Număr de credite</b>	<b>3</b>						

#### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	Nivel de cunoaștere a limbii franceze B1 conform Cadrului European de Referință pentru limbi străine

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

5.1	De desfășurare a cursului	-
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală dotată cu laptop și/sau videoproiector

#### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	-
Competențe transversale	CT2. Identificarea, descrierea și derularea proceselor și serviciilor de management din domeniu, cu preluarea diferitelor roluri în echipe. Descrierea clară și concisă, verbal și în scris a rezultatelor din domeniul de activitate. Capacitatea de negociere și adaptarea acesteia la diverse aspecte ale competenței profesionale.

#### 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea competenței necesare pentru a comunica oral sau în scris în contexte profesionale sau socioculturale diverse, prin folosirea unor mesaje cu grad de complexitate mediu și ridicat.
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea disciplinei studentul trebuie să fie capabil: <ul style="list-style-type: none"> <li>să înțeleagă ideile principale din texte complexe pe teme concrete și abstracte, inclusiv în discuții tehnice din specialitatea sa;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• să comunice cu un anumit grad de spontaneitate și de fluentă cu un vorbitor nativ;</li> <li>• să acționeze și să execute sarcini profesionale, în mediul din specialitatea sa, pe baza comunicării lingvistice;</li> <li>• să utilizeze limba franceză în viața socială, profesională sau academică.</li> </ul>
--	--

## 8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	-	-	-
...			
Bibliografie			
8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Architecture d'un système à base de microprocesseur – 2 ore	Conversația Explicația Exercițiul Jocul de rol	
2	Fonctionnement d'un système à base de microprocesseur – 2 ore		
3	L'unité arithmétique et logique (UAL) – 2 ore		
4	Les logiciels -2ore		
5	Capteurs intelligents – 2 ore		
6	Circuits électroniques – 2 ore		
7	Vérification des connaissances-2 ore		
Bibliografie			
Nanci D., Espinasse B., Cohen B., Heckenroth H. – <i>Ingénierie des systèmes d'information : Merise deuxième génération</i> , Vuibert éditions, Paris, 2001 ; <i>Matériaux et techniques, La revue des matériaux industriels et de leurs techniques de mise en oeuvre</i> ( <a href="https://www.journal.org/fr/information/224-e-first-available-for-materiaux-techniques-sept-2008">https://www.journal.org/fr/information/224-e-first-available-for-materiaux-techniques-sept-2008</a> ); - <a href="http://www.techniques-ingenieur.fr">http://www.techniques-ingenieur.fr</a> - <a href="https://netcom.revues.org/1602">https://netcom.revues.org/1602</a> - <a href="http://www.usinenouvelle.com/robotique-industrielle/">www.usinenouvelle.com/robotique-industrielle/</a>			

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

În vederea îmbunătățirii metodelor și a conținutului disciplinei, cadrele didactice participă la schimburi de bune practici cu colegi din alte centre universitare, la workshop-uri și cursuri de formare, cu participarea unor specialiști din domeniu.

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicarea cu un anumit grad de spontaneitate și de fluentă, folosind limba franceză</li> <li>- Acționarea și executarea unor sarcini similare celor din mediul profesional, pe baza comunicării lingvistice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificări periodice</li> <li>- Examenul final (verificare)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 90%</li> <li>- 10 %</li> </ul>

10.6 Standard minim de performanță	Studentul este capabil să recunoască și să folosească structuri specifice limbii franceze în rezolvarea sarcinilor care simulează situații reale din viața profesională.		

Data completării  
19.09.2021

Titular de curs  
.....

Titular de seminar / laborator  
lect.univ.dr. Carmen Bîzu



Data avizării în departament  
01.10.2021

Director de departament (prestator)  
conf.univ.dr. Laura CITU

Director de departament  
Prof.dr.ing. Gheorghe ȘERBAN