

FI A DISCIPLINEI

LIMBA FRANCEZĂ III

2019-2020

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronica, Comunicatii și Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronica, Calculatoare și Inginerie Electrică
1.4	Domeniul de studii	Inginerie electrică
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Electromecanic / inginer electromecanic (215216), inginer electromecanic SCB (215201), inginer producție (215205), proiectant inginer electromecanic (215215), specialist mentenanță electromecanic -automatice echipamente industriale (215220)

2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei					Limba franceza III					
2.2	Titularul activit ilor de curs					-					
2.3	Titularul activit ilor de seminar					Lect.univ.dr. Carmen Bîzu					
2.4	Anul de studii	II	2.5	Semestrul	I	2.6	Tipul de evaluare	C	2.7	Regimul disciplinei	O

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								3
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								2
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								3
Tutoriat								1
Examinări								1
Alte activități								1
3.7	Total ore studiu individual	11						
3.8	Total ore pe semestru	25						
3.9	Număr de credite	1						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	nivel de competențe lingvistice A2 conform Cadrului European Comun de Referință pentru Limbi

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	-
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală cu minim 30 locuri dotată cu laptop și/sau videoproiector

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	-
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> CT3 Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională (1 p.c.)

7. Obiectivele disciplinei

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea competențelor lingvistice și îmbogățirea vocabularului cu termeni speciali, din domeniul calculatoarelor și al tehnologiei informației
7.2	Obiectivele specifice	- și comunica , oral sau în scris, în contexte profesionale sau socioculturale

	<div>diverse, prin mesaje cu grad de complexitate mediu;</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - să își dezvolte strategii de învățare individuale în vederea ameliorării propriilor competențe lingvistice, inclusiv plurilingv, în funcție de nevoile specifice, prin munca în echipă sau în autonomie; - să identifice și să utilizeze instrumentele lingvistice esențiale profesiei pentru care se pregătesc prin programul de studii urmat; - să aprofundeze noțiunile fundamentale despre civilizația franceză și europăeană - să surprindă aspectul diferențelor culturale reflectate în limbaj și al impactului acestora în interacțiunile profesionale. </div>
--	--

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	Laptop Fișe de lucru individuale
2	Architecture d'un CPU – 2 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
3	L'unité arithmétique et logique (UAL): – 2 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
4	Fonctionnement d'un système à base de microprocesseur – 2 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
5	Test – 2 ore		
6	Types de robots industriels –2 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
7	Programmation des robots industriels – 2 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
Bibliografie: https://www.chireux.fr/mp/cours/electromecanique/Chap02%20-%20Conversion%20electromagnetique.pdf http://www.technologuepro.com/microprocesseur/chap1_microprocesseur.htm http://www.fluideq.fr/images_produit/7_SYMBOLES_HYDRAULIQUES_NORME_NF_ISO_1219_1.pdf https://netcom.revues.org/1602 www.usinenouvelle.com/robotique-industrielle/ https://fr.wikipedia.org/wiki/Robotique_industrielle https://www.techniques-ingenieur.fr			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu activitățile reprezentative ale 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"> - Comunicarea cu un anumit grad de spontaneitate și de fluiditate, folosind limba franceză - Acționarea și executarea unor sarcini similare celor din mediul profesional, pe baza comunicării lingvistice - Înțelegerea textelor de specialitate care aparțin domeniului de studii 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificări periodice - Examenul final (colocviu) 	<ul style="list-style-type: none"> - 70% - 30%

	- Utilizarea eficientă a limbii franceze în viața socială, profesională sau academică		
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
17.09.2019

Titular de curs
.....

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

Data avizării în departament
19.09.2019

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

Director de departament
Prof.dr.ing. Gheorghe ERBAN