

FIȘA DISCIPLINEI

LIMBA FRANCEZĂ 2017-2018

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	Inginerie electrică
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Electromecanică / Electromecanică

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Limba franceza III					
2.2	Titularul activităților de curs					-					
2.3	Titularul activităților de laborator					Lect.univ.dr. Carmen Bîzu					
2.4	Anul de studii	II	2.5	Semestrul	I	2.6	Tipul de evaluare	V	2.7	Regimul disciplinei	A

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	2	3.2	din care curs	-	3.3	seminar/laborator	2
3.4	Total ore din planul de inv.	28	3.5	din care curs		3.6	seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								12
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								12
Tutoriat								2
Examinări								2
Alte activități								4
3.7	Total ore studiu individual	44						
3.8	Total ore pe semestru	72						
3.9	Număr de credite	3						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	nivel de competență lingvistică 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 si/sau videoproiector

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	-
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> CT3 Utilizarea eficienta a surselor informationale si a resurselor de comunicare si formare profesionala asistata (portaluri Internet, aplicatii software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât in limba romana cat si intr-o limba de circulatie internationala (3 p.c.)

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea competenței lingvistice și îmbogățirea vocabularului cu termeni speciali, din domeniul calculatoarelor si al tehnologiei informației
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> să comune, oral sau în scris, în contexte profesionale sau socioculturale diverse, prin mesaje cu grad de complexitate mediu; să-și dezvolte strategii de învățare individuale în vederea ameliorării proprii competențe lingvistice, inclusiv plurilingvă, în functie de nevoile specifice, prin munca

	<p>în echipă sau în autonomie;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 europeană - să surprindă aspectul diferențelor culturale reflectate în limbă și al impactului acestora în interacțiunile profesionale.
--	--

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 – 4 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
2	Architecture d'un CPU – 4 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
3	L'unité arithmétique et logique (UAL): – 4 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
4	Fonctionnement d'un système à base de microprocesseur – 4 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
5	Test – 4 ore		
6	Types de robots industriels – 4 ore	Conversația Explicația Exercițiul	Laptop Fișe de lucru individuale
7	Programmation des robots industriels – 4 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_SYMBOLIS_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 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"> - Comunicarea cu un anumit grad de spontaneitate și de fluentă, 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 - Utilizarea eficientă a limbii franceze în viața socială, profesională sau academică 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificări periodice - Examenul final (verificare) 	<ul style="list-style-type: none"> - 90% - 10 %

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
22.09.2017

Titular de curs
.....

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

Data avizării în departament
25.09.2017

Director de departament
Prof.dr.ing. Gheorghe ȘERBAN