

LIMBA FRANCEZĂ II

1. Date despre unitatea de curs/modul

Facultatea	Tehnologia Alimentelor				
Catedra/departamentul	Limbi Străine				
Ciclul de studii	Studii superioare de licență, ciclul I				
Programul de studiu	0715.4 Mașini și Instalații Frigorifice, Sisteme de Climatizare				
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS
I (învățământ cu frecvență la zi);	2	E	G – discipline de formare a abilităților și competențelor generale	O - unitate de curs obligatorie	4
I (învățământ cu f/r)	2				

2. Timpul total estimat

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator/seminar	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
30	-	30	-	15	15

3. Precondiții de acces la unitatea de curs/modul

Conform planului de învățământ	Abilități de cunoaștere și înțelegere a limbii la nivel A2.2
Conform competențelor	Utilizarea limbajului ca instrument de comunicare orală și scrisă

4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru

Lucrări practice	În procesul de învățământ, eficiența învățării unei limbi depinde de următoarele condiții: 1. particularitățile individuale ale subiecților educaționali, 2. volumul, calitatea și accesibilitatea cunoștințelor, 3. transferul de cunoștințe; 4. exercițiul; 5. strategiile de predare și învățare; 6. caracterul sistemic al procesului de învățământ.
Suport tehnic	Pentru prezentarea materialului în sala de curs este nevoie de calculator și proiector. Nu vor fi tolerate întârzierile studenților, precum și convorbirile telefonice în timpul cursului.

5. Competențe specifice acumulate

Competențe transversale	<p>✓ Competența de comunicare într-o limbă străină este alcătuită dintr-un ansamblu de elemente componente, referitoare la:</p> <p>1. Cunoaștere și înțelegere</p> <ul style="list-style-type: none"> dezvoltarea celor 4 competențe lingvistice: înțelegerea textului, redactare (eseuri, comentarii, articole, contracte, scrisori etc), comunicare verbală, înțelegere orală însușirea unui vocabular care să faciliteze parcurgerea diverselor materiale din limba generală <p>2. Explicare și interpretare</p> <ul style="list-style-type: none"> explicarea structurilor gramaticale specifice folosirea metodei contrastive în explicarea noțiunilor gramaticale și expresiilor idiomatice folosirea creativă a structurilor specifice <p>3. Instrumental – aplicative</p> <ul style="list-style-type: none"> fișe de lucru personale portofolii e-learning <p>4. Atitudinale</p> <ul style="list-style-type: none"> valorificarea optimă și creativă a competențelor de cunoaștere și înțelegere a structurilor predate dezvoltarea capacității de cercetare în mediul lingvistic studiat
-------------------------	---

CTL2.	✓ Aplicarea tehnicilor de relaționare în grup. Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, respectului față de ceilalți.
CTL3.	✓ Formarea profesională și personală continue - identificarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a tehnologiilor informaționale în scopul dezvoltării abilităților lingvistice.

6. Obiectivele unității de curs/modulului

Obiectivul general	A studia terminologia aferentă specialității în baza unei selecții de documente scrise ce abordează subiecte de specialitate.
Obiectivele specifice	A însuși tehnicile de lucru cu documentul scris în vederea asigurării înțelegerii acestuia: <ul style="list-style-type: none"> - reperarea cuvintelor-cheie, - identificarea echivalentului terminologic în limba maternă, - definirea unităților de vocabular (generic, trăsături conceptuale, destinație), - fixarea structurilor de limbă caracteristice discursului specializat.

7. Conținutul unității de curs/modulului

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență/red.
Tematica prelegerilor		
Unitatea 1. Mécanique	8	4
Unitatea 2. L'automobile, confort et sécurité	6	4
Unitatea 3. Systèmes de guidages des voitures	8	2
Unitatea 4. Systèmes de sécurité des automobiles	8	2
Unitatea 5. Systèmes de détection	8	2
Unitatea 6. Les métaux et les alliages	6	2
Unitatea 7. Les robots industriels	8	2
Unitatea 8. Transports et environnement	8	2
Total ore practice:	60	20

8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anne Akyuz, Exercices de vocabulaire en contexte, Paris, 2006. 2. Claire Leroy-Miquel, Vocabulaire progressif du français, CLE International, 2004. 3. Christian Lavenne, Studio 100 méthode de français, Paris, 2006. 4. Nouveau Larousse encyclopedique, Paris, 2006. 5. Lili Chirvai, Curs de limba franceza pentru anul intii al facultatii de mecanica, Cluj, 2000
Suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> 6. Claire Miquel, Vite et Bien, Méthode rapide pour adultes, CLE International, 2009. 7. Jean-Luc Perornis, français.com, Méthode de français professionnel et des affaires, CLE International, Paris 2002 8. Girardet J., Cridlig J-M., Panorama, Méthode de français, CLE International, 2001.

9. Evaluare

Curentă		Proiect de an	Examen final
Atestarea 1	Atestarea 2		
30%	30%	-	40%
Standard minim de performanță			
Prezența și activitatea la lucrările practice;			
Obținerea notei minime de „5” la fiecare dintre atestări;			
Obținerea notei minime de „5” la evaluările curente;			
Demonstrarea în cadrul examenului final a celor patru competențe specifice nivelului lingvistic dat.			