



FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Institutia de invatamint superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2	Facultatea	Construcții de Mașini
1.3	Departamentul	Limbi Moderne și Comunicare
1.4	Domeniul de studii	Ingineria Instalațiilor
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii/Calificarea	Instalații pentru construcții/Inginer
1.7	Forma de invatamint	IF- învățământ cu frecvență
1.8	Codul disciplinei	33.00

2. Date despre disciplina

2.1	Denumirea disciplinei		Limbi straine III- Limba franceza III								
2.2	Aria tematica (subject area)		Limbi straine								
2.3	Titularul disciplinei		Asist.drd. Aurel BARBANTA								
2.4	Responsabil de curs										
2.5	Anul de studii	II	2.6	Semestrul	2	2.7	Evaluarea	Colocviu	2.8	Regimul disciplinei	O/DC

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. sapt.	Curs			Aplicații			Stud. Ind.	TOTAL	Credit
			[ore/săpt.]			[ore/sem.]					
			S	L	P	S	L	P			
II/2	Limba engleza III	14		1			14		12	26	1

3.1	Numar de ore pe saptamina	1	3.2	din care curs	-	3.3	aplicatii	1
3.4	Total ore din planul de inv.	14	3.5	din care curs	-	3.6	aplicatii	14
Studiul individual								Ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite								-
Documentara suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice si pe teren								2
Pregatire seminarii/laboratore, teme, referate, portofolii, eseuri								8
Tutoriat								-
Examinari								1
Alte activitati								1
3.7	Total ore studiul individual	12						
3.8	Total ore pe semestru	26						
3.9	Numar de credite	1						

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competente	

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1	De desfasurare a cursului	-
-----	---------------------------	---

5.2	De desfasurare a aplicatiilor	Sediul Facultatii de Instalatii, Cluj-Napoca
-----	-------------------------------	--

6 Competente specifice acumulate

Competente profesionale	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	Însușirea cunoștințelor lexicale de bază legate de domeniile majore ale științei și tehnicii. Instalatii de apa, gaze, electrice și de aer conditionat. Familiarizarea cu limba străină pentru scopuri specifice. Noțiuni de limbaj profesional legat de forța de muncă și angajare. Însușirea temeinică a convențiilor lingvistice și comunicaționale legate de profesie și angajare.
	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	Să cunoască structuri lingvistice necesare pentru parcurgerea textelor problemelor și exercițiilor de matematică și fizică. Să cunoască convențiile de comunicare în situații profesionale. Să cunoască vocabularul necesar descrierii abilităților și cunoștințelor precum și a propriei personalități. Să întocmească în format standard documentele necesare angajării: anunțul pentru post vacant, CV, scrisoare de intenție, scrisoare de recomandare, fișa postului. Să utilizeze structuri gramaticale și vocabular la nivelul de competență B1 din CEFR.
	Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască)	
Competențe transversale	CT3 Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională	

7 Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competentelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	-
7.2	Obiectivele specifice	-

8. Continuturi

8.1. Curs (programa analitica)		Metode de predare	Observatii
1	-		
8.2. Aplicatii - seminar		Metode de predare	Observatii
1	Redactare de documente tehnice.	Predare interactiv	
2	Tehnici și procedee.		
3	Prezentarea orală. Stabilirea scopurilor și evaluarea audienței		
4	Limbajul oral vs limbajul scris. Etapele prezentării și limbajul specific		
5	Tehnici de persuasiune și limbajul persuasiunii.		
6	Descrierea suportului vizual într-o prezentare. Imagini, grafice și tabele.		

7	Test final: prezentările studentilor		
Bibliografie			
1. Ioani, M. – <i>Le français de la communication scientifique et technique</i> - Ed. Napoca Star, Cluj-Napoca, 2002			
2. Rusu, M. & Rusu, I. - <i>Limba franceză – o metodă de gramatică</i> , Ed. Corint, București, 2002 sau orice manual / culegere de exerciții disponibile în biblioteci și librării			
3. Tescula, C., <i>Le français de la technique</i> , UT.Press, Cluj-Napoca, 2005			
4. Vlaicu, R., <i>Grammaire pratique du français scientifique et technique</i> , UT.Press, Cluj-Napoca, 2006			
5. Dosarul „ <i>Présenter en français</i> ” disponibil la biblioteca facultății			

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

Competențele achiziționate vor fi necesare viitorilor specialiști în domeniul ingineria instalațiilor, în viitoarea lor calitate de proiectant, funcționar, responsabil tehnic cu executia

10. Evaluare

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Pondere din nota finală
Curs						
Seminar		Un test scris din temele de studiu individual și din temele studiului la clasă (TS) O prezentare a dosarului de angajare și interviul de angajare (Evaluare Orală)=EO		Temele și evaluarea orală se corectează și se notează dacă sunt predate/susținute la termenele stabilite. Studentul poate susține testele doar dacă a fost prezent la ore în proporție de 80%		100%
10.4 Standard minim de performanță						
Studentul poate susține testele doar dacă a fost prezent la ore în proporție de 80%						
Nota finală: prezentarea temelor de studiu individual=1pct, act. La seminar=1pct, TS=3pct, EO=5pct.						
Se calculează dacă fiecare se rezolvă corect în proporție de min. 60%						

Data
completării
10.09.2014

Titularul de Disciplina
Asist.drd. Aurel BARBANTA

Responsabil de curs

Data avizării în departament
01.10.2014

Director departament
Prof.dr.Monica IOANI