



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 IIII– Limba engleza III									
2.2	Aria tematica (subject area)	Limbi straine									
2.3	Titularul disciplinei	Asist.dr. Sonia Munteanu									
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	Nivel B 1

5. Conditii (acolo unde este cazul)

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

6 Competente specifice acumulate

Competente profesionale	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	Înșușirea cunoștințelor lexicale de bază legate de domeniile științei și tehnicii conexe studiului ingineriei instalațiilor. Aprofundarea notiunilor lexicale și sinactico-functionale frecvente în limba străină pentru scopuri specifice.
	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	Să cunoască structuri lingvistice necesare pentru parcurgerea textelor, problemelor și exercițiilor din domenii ale științei conexe studiului ingineriei instalațiilor. Să cunoască convențiile de comunicare în situații profesionale. Să cunoască vocabularul necesar studiului documentației de specialitate din domeniul instalațiilor și să-și formeze un vocabular de bază în domeniul dezvoltării durabile și tehnologiilor nepoluante. 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 competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	-
7.2	Obiectivele specifice	-

8. Continuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observatii
1	-	-	-
8.2. Aplicații - seminar		Metode de predare	Observatii
1	Elemente de hidraulică. (descrierea unei instalații; prezentul simplu și trecutul simplu; diateza pasivă)	Predare interactiv	
2	Tipuri de instalații. Materiale folosite în instalații (propoziția complexă: subordonare temporală și juxtapunere)		
3	Instalații de apă. Instalații de gaz (idem)		
4	Instalații electrice. Instalații de aer condiționat		
5	Instalații de încălzire. Centrale termice (propoziția relativă și		

	pronumele/adjectivul relativ)		
6	Cladiri si instalatii verzi. Dzvoltarea durabila (viitorul, exprimare ipotezei, conditionalul)		
7	Test de evaluare		
Bibliografie			
1. Munteanu, S-C. (2004) <i>Reading skills For Engineering Students – curs practic</i> , UTPress, Cluj-Napoca.			
2. Granescu, M. et. al. <i>Students' Grammar Of English</i> , UTPress, Cluj-Napoca, 2001.			
3. Bonamy, D. <i>Technical English 2</i> , Longman.			
4. Ibbotson, M. <i>Cambridge English for Engineering</i> , CUP			

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice, asociatiilor, profesionale si angajatori din domeniul aferent programului

Competențele achiziționate vor fi necesare viitorilor specialisti in domeniul ingineria instalatiilor, in viitoarea lor calitate de proiectant, functionar, responsabil tehnici cu executia

10. Evaluare

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Ponderea din nota finala
Curs						
Seminar		Un test scris din temele de studiu individual si 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 in proporție de 80%		100%
10.4 Standard minim de performanta						
Studentul poate susține testele doar dacă a fost prezent la ore in 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 completarii
10.09.2014

Titularul de Disciplina
Asist.dr. Sonia Munteanu

Responsabil de curs

Data avizarii in departament
01.10.2014

Director departament
Prof.dr.Monica IOANI