



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	28.00

2. Date despre disciplina

2.1	Denumirea disciplinei		Limbi straine II- Limba engleza II								
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	1	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/1	Limba engleza II	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								-
Documentarea 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	-
-----	---------------------------	---

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

6 Competente specifice acumulate

Competente profesionale	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie sa cunoască)	Înșușirea cunoștințelor lexicale de bază legate de domeniile majore ale științei și tehnicii. Instalatii de apa, gaze, electrice si de aer conditionat. Familiarizarea cu limba străină pentru scopuri specifice. Noțiuni de limbaj profesional legat de forța de muncă și angajare. Înșușirea temeinică a convențiilor lingvistice și comunicaționale legate de profesie și a
	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 si structurile necesare necesar descrierii de obiect, proces, definitiei, clasificarii, exemplificarii. Să utilizeze structuri gramaticale și vocabular la nivelul de competență B1 din CEFR.
	Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască)	
Competențe transversale		CT3 Utilizarea eficienta a surselor informatonale si a resurselor de comunicare si formare profesionala asistata, atât în limba română cât și într-o limba de circulatie internationala

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	Infarstructuri. Siguranta si protectia muncii. (descrierea de obiecte complexe; imperativul; verbele modale de obligatie si necesitate)	Predare interactiv	
2	Materiale si proprietatile lor: metale, plastic, sticla. (grup nominal; adjectivul si comparatia)		
3	Forte, miscare, energie. Pirghii si masini simple (prezentul simplu si diateza pasiva; descrierea de proces)		
4	Electricitatea si magnetismul. Experimente si rezultate.		

	(cauza si efectul; structuri sintactice complexe; elemente de coordonare si subordonare frazala)		
5	Senzori si utilizarea lor. (definitia si exemplificarea; viitorul si forme de exprimare a lui)		
6	Elementele de baza ale unei cladiri – materiale de constructii (recapitulare structuri morfo-sintactice si functionale)		
7	Test de evaluare semestrul I		
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			

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		Test scris , evaluare pe parcurs, evaluare studiu individual (teme).		Un test scris din temele de studiu individual si din temele studiului la clasă (TS)O evaluare în timpul semestrului a deprinderilor productive (vorbit, ascultat) dintr-o temă studiată (EO=Evaluare Orală) Temele și evaluarea orală se corectează și se notează dacă sunt redade/susținute la termenele stabilite.		100%

10.4 Standard minim de performanta

Studentul poate susține testele doar daca a fost prezent la ore in proportie de 80%
Nota finală: prezentarea temelor de studiu individual=1pct, act. seminar=1pct, TS=5 pct, EO=3pct.

Data completarii
15.09.2014

Titularul de Disciplina
Asist.dr. Sonia Munteanu

Responsabil de curs

Data avizarii in departament
01.10.2014

Director departament
Prof.dr.Monica IOANI