

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Inginerie
1.3 Departamentul	Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Electronica aplicata
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	32

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limbi moderne IV						
2.2 Aria de conținut	Limba Engleza						
2.3 Responsabil de curs	Lect. univ. dr. Todea Luminița						
2.4 Titularul activităților de seminar	-						
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8 Regimul disciplinei	DOB/DC

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	-
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					6
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					6
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități.....					0
3.7 Total ore studiu individual					24
3.8 Total ore pe semestru					52
3.9 Numărul de credite					2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Limbi moderne I, Limbi moderne II, Limbi moderne III
4.2 de competențe	Abilitati de comunicare in limba engleza la nivel intermediar

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a seminarului	-

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	<p>CT2 Definirea activităților pe etape și explicarea completă a îndatoririlor, în funcție de nivelurile ierarhice, asigurând schimbul eficient de informații și comunicarea interumană;</p> <p>CT3 Adaptarea la noile tehnologii, dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă folosind surse de documentare tipărite, software specializat și resurse electronice în limba engleza.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea capacității de comunicare în limba engleza în context profesional.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizarea cu cerințele și specificul comunicării profesionale prin analizarea și discutarea aspectelor teoretice și practice ale unor documente tehnice; • Redactarea în scris de instrucțiuni și expresii specifice domeniului tehnic; • Elaborarea de documente tehnice, grafice, diagrame și includerea lor în prezentarea tehnică în limba țintă; • Elaborarea documentelor tipice de comunicare profesională în limba engleza; • Receptarea și discutarea unei varietăți de texte specializate scrise/ audio în limba engleza din domeniul ingineriei; • Elaborarea și susținerea unor prezentări tehnice specifice specializării alese; • Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Curs 1 – Professional Communication	prelegere interactivă, exercitiul	2 ore
Curs 2 – Politeness in the Workplace	prelegere interactivă, exercitiul	2 ore
Curs 3 – Business Letters	prelegere interactivă, fise de lucru	2 ore
Curs 4 - Types of Documents	exercitiul, brainstorming,	2 ore
Curs 5 – Writing Emails 1	prelegere interactivă, fise de lucru	2 ore
Curs 6 – Writing Emails 2	prelegere interactivă, fise de lucru	2 ore
Curs 7 - Negotiation	prelegere interactivă, fise de lucru	2 ore
Curs 8- Writing Technical Documents 1	prelegere interactivă, fise de lucru	2 ore
Curs 9- Writing Technical Documents 2	prelegere interactivă, fise de lucru	2 ore
Curs 10- Delivering Oral Presentations	prelegere interactivă, fise de lucru	2 ore
Curs 11- Graphs, Diagrams and Units of Measurement	prelegere interactivă, munca pe echipe,	2 ore
Curs 12- Readings in Engineering 1	prelegere interactivă,	2 ore
Curs 13- Readings in Engineering 2	prelegere interactivă	2 ore

14. Colocviu	proba scrisa de evaluare	2 ore
Bibliografie selectiva: 1. Santiago R.E, <i>Infotech, English for Computer Users</i> , Cambridge University Press, 2008; 2. Marion Grussendorf, <i>English for Presentations</i> , All Educational, 2009; 3. Comfort, J., <i>Making Effective Presentations</i> , Oxford: Oxford University Press, 1995; 4. Crystal, D., <i>Language and the Internet</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2001; 5. Firth, A. , <i>The Discourse of Negotiation</i> . London: Pergamon, 1991; 6. Holmes, J. and M. Stubbe, <i>Power and Politeness in the Workplace</i> . London: Longman, 2003; 7. Mark Ibbotson, <i>Engineering-Technical English for Professionals</i> , Cambridge University Press, 2009; 8. Mark Ibbotson, <i>Cambridge English for Engineering</i> , Cambridge University Press, 2008; 9. Perelman, L. C., Paradis, J., Barrett, E., <i>The Mayfield Handbook of Technical and Scientific Writing</i> . Resurse online: www.engineeringnews.co ; www.theengineer.co.uk ; http://inventors.about.com ; www.science.howstuffworks.com .		
8.2 Seminar	Metode de predare	Observații

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

Dezvoltarea responsabilității individuale și a spiritului de lucru în echipă, precum și dezvoltarea abilităților de comunicare profesionala fluenta și corecta in limba engleza.

10. Evaluare (prezenta fizica / online)

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Gradul de asimilare a limbajului tehnic de specialitate și capacitatea de comunicare în limba tinta; Capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate în mod original și creativ.	Prezența și participarea activa la curs; Elaborarea și susținerea unei prezentari cu subiect tehnic; Colocviu-Proba scrisa de evaluare a cunoștințelor.	10% 30% 60%
10.5 Seminar/Laborator			
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Elaborarea, tehnoredactarea și susținerea în limba engleza a unei lucrari de specialitate pe o tema actuala în domeniul ingineriei electronicii aplicate, utilizând diverse surse și instrumente de informare. 			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Lect. univ. dr. Todea Luminița	
	Aplicații		

Data avizării în Consiliul Departamentului de Inginerie Electrică,
Electronică și Calculatoare

Director Departament Inginerie Electrică,
Electronică și Calculatoare
Șef lucrări .dr.ing. Claudiu LUNG

Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie

Decan
Conf. dr. ing. Dinu DARABA