

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca – Centrul Universitar Nord din Baia Mare
1.2 Facultatea	De Inginerie
1.3 Departamentul	De Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare / Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	15

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limba Engleza II						
2.2 Aria de conținut							
2.3 Responsabil de curs							
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Lect. univ. dr. Todea Luminița- luminitatodea@yahoo.com						
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8 Regimul disciplinei	DI/DC

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs		3.3 seminar / laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs		3.6 seminar / laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					8
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					6
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					6
Tutoriat					2
Examinări					0
Alte activități					0
3.7 Total ore studiu individual	22				
3.8 Total ore pe semestru	50				
3.9 Numărul de credite	2				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Limba Engleza, nivel mediu
4.2 de competențe	Limba Engleza, nivel mediu

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la seminar este obligatorie; fise de lucru, caiet de exercitii, Internet, videoproiector.

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale:	<p>C2.1 Descrierea structurii și funcționării componentelor hardware, software și de comunicații;</p> <p>C2.2 Explicarea rolului și funcționării componentelor sistemelor hardware, software și de Comunicații în limba engleză ;</p> <p>C3.2 Utilizarea de cunoștințe interdisciplinare;</p> <p>C4.1. Identificarea și descrierea elementelor definitorii ale performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații în limba engleză;</p> <p>C6.1 Descrierea componentelor sistemelor inteligente în limba engleză.</p>
6.2 Competențe transversale:	<p>CT2. Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate</p> <p>CT3. Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională prin realizarea unei lucrări de sinteză într-un domeniu de actualitate, utilizând surse într-o limbă de circulație internațională.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea abilităților de comunicare corectă în limba engleză în context profesional.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Identificarea și utilizarea categoriilor gramaticale în contexte specifice;</p> <p>Recunoașterea și utilizarea noțiunilor de vocabular tehnic în mod adecvat în comunicarea profesională;</p> <p>Receptarea și discutarea unei varietăți de texte în limba engleză cuprinzând aspecte socio- profesionale specifice domeniului studiat;</p> <p>Exersarea abilității de ascultare (listening for details) a unui mesaj cu conținut specializat;</p> <p>Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Bibliografie		
8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
1. Revision – Skills, Vocabulary and Grammar Practice	Exercițiul, conversația, prelegerea interactivă.	
2. Computers and Work		
3. ICT Systems		
4. Networks		
5. Faces of the Internet		
6. Emails		
7. Programming		
8. Web Design		
9. Internet Security		
10. E- commerce		
11. Mobile Phones		
12. Robots, Androids, AI		
13. Future Trends		
14. Colocviu		
Bibliografie:		
1. Luminița Todea, Ramona Demarcsek, Technical English, suport de curs seminarizat de limba engleză pentru studenții în inginerie, anul I, Editura Universității de Nord, Baia Mare, 2012;		

2. Nick Brieger, Alison Pohl, Technical English, Vocabulary and Grammar, Summertown Publishing, 2008;
3. Michael Vince, Paul Emmerson, First Certificate Language Practice with key-English Grammar and Vocabulary, Macmillan, 2003;
4. Lindsay White, Engineering Workshop, Oxford University Press, 2003;
5. Mann, M., Destination B2 Grammar and Vocabulary, Macmillan, 2008;
6. Santiago Esteras and Elena Fabre, Professional English in Use for Computers and the Internet, Cambridge University Press, 2007.

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			
10.5 Seminar/Laborator	Gradul de asimilare a limbajului tehnic de specialitate și capacitatea de comunicare în limba engleza; Capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate.	<ul style="list-style-type: none"> • Prezența si participarea activa la seminar • portofoliu • Colocviu 	<p>10%</p> <p>30%</p> <p>60%</p>
10.6 Standard minim de performanță			
Utilizarea adecvata a cunoștințelor fundamentale de limba engleza la elaborarea unui proiect profesional de complexitate redusa.			

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

Data avizării în Consiliul Departamentului de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare	Director Departament de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare
Click here to enter text.	Șef lucrări dr. ing. Claudiu LUNG
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie	Decan:
Click here to enter text.	Conf. dr. ing. Dinu DARABA