

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Ingineria sistemelor
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Automatică și informatică aplicată

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	LIMBĂ ENGLEZĂ II				
Anul de studiu	III	Semestrul	VI	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DC
	Categoriza de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DFA - facultativă				DOB

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	1	Curs		Seminar	1	Laborator/ Lucrări practice		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	14	Curs		Seminar	14	Laborator/ Lucrări practice		Proiect	

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	11
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	2
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	13
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	27
Numărul de credite	1

4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	
Competențe transversale	CT2 – Demonstrează spirit antreprenorial Prin studierea disciplinei, studentul: Dobândește capacitatea de a gândi critic și creativ, identificând oportunități de inovare și dezvoltare profesională în domeniul tehnic. Folosește limba engleză ca instrument de comunicare antreprenorială, pentru a promova idei, proiecte, produse sau servicii tehnologice. Învăță să prezinte concepte tehnice și soluții ingineresti într-o manieră clară, logică și persuasivă, adaptată publicului țintă. Dezvoltă inițiativă, autonomie și orientare către rezultat, contribuind activ la proiecte cu componentă de inovație sau transfer tehnologic. Manifestează responsabilitate etică și respect față de principiile concurenței loiale și proprietății intelectuale. CT4 – Se adresează unui public Prin activitățile de comunicare profesională din cadrul disciplinei, studentul: Dobândește capacitatea de a structura și susține prezentări în limba engleză, adaptate publicului și contextului profesional. Utilizează limbaj tehnic adecvat, clar și coerent, pentru a transmite informații specializate către diferite tipuri de audiențe (tehnice, manageriale, academice). Dezvoltă abilități de vorbire publică, argumentare și persuasiune, folosind mijloace vizuale (grafice, diagrame, prezentări multimedia). Manifestează încredere, autocontrol și profesionalism în situații de comunicare formală (prezentări, interviuri, conferințe). Aplică tehnici de adaptare a discursului la nivelul de cunoștințe și interese al audienței. CT6 – Își asumă responsabilitatea Prin procesul de învățare și aplicare a limbii engleze tehnice, studentul:

2.2.2. Multimedia components and features 2.2.3. Aspects and tools of web design 2.2.4. 3D component features 2.3. Listening, Reading, Speaking and Writing 2.3.1. Components and system requirements; Website Design (L) 2.3.2. Computer graphics; Desktop Publishing (R) 2.3.3. Choosing graphics software; Discussing applications of multimedia and blogs (S) 2.3.4. Describing graphics; Formal Letters & E-mails (W)	2	- descoperirea dirijată, - proiectul etc.	
End-Term Evaluation	2		
Bibliografie minimală recomandată			
- Rahman, A., & Ilic, V. (2018). Blended learning in engineering education. CBC Press. - Smith, R. H. C., & Phillips, T. (2014). English for electrical engineering in higher education: Course book with audio CDs. Garnet Education. - Remacha Esteras, S. (2012). Infotech: English for computer users (4th ed.). Cambridge University Press. - Armer, T. (2011). Cambridge English for scientists. Cambridge University Press. - Ibbotson, M. (2012). Cambridge English for engineering. Cambridge University Press. - Bhatnagar, N. (2010). Communicative English for engineers and professionals. Pearson Longman. - Bozdoğan, D. (2018). English for Electrical and Electronics Engineers. Akademisyen Kitabevi. ISBN 978-6052582084. - Glendinning, E. H., & Pohl, A. (2006–2008). Oxford English for Careers: Technology 1 & 2. Oxford University Press. ISBN 978-0194569507 / 978-0194569521.			

2. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar	În timpul fiecărui seminar, studenții sunt evaluați în funcție de participarea activă la rezolvarea sarcinilor de lucru atribuite, de interesul și motivația pe care le manifestă de a achiziționa cunoștințe noi și de a le fixa. Pe parcursul semestrului, studenții sunt evaluați pentru lucrările individuale pe care le realizează și le predă la termenele stabilite (eseuri, traduceri etc). Sunt evaluați fiecare dintre cei cinci descriptori de nivel de competență lingvistică, în comunicarea scrisă și orală, în cadrul colocviului care se susține la finalul semestrului de către fiecare student.	1. Activități aplicative: portofoliu cu traduceri de specialitate, proiecte și lucrări practice; 2. Test docimologic, probe specifice disciplinei; 3. Participare la discuții pe teme date, răspunsuri orale în timpul seminarului, prezentări publice pe teme tehnice; 4. Colocviu scris și oral la sfârșitul semestrului	12% 22% 22% 44%
Laborator/ Lucrări practice			
Proiect			

Fișa disciplinei include, dacă este cazul, elemente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de aplicație
23.09.2025		Lector. Univ. Dr. Cozgarea Ana-Maria

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
25.09.2025	Ș.l.dr.ing. Corneliu BUZDUGA

Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament
25.09.2025	Conf. dr. ing. Eugen COCA

Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului
26.09.2025	Prof. dr. ing. Laurențiu-Dan MILICI