



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
Universitatea din Craiova
**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ/
DEPARTAMENTUL DE INGINERIE ELECTRICĂ,
ENERGETICĂ ȘI AEROSPAȚIALĂ**

Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro, e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea din Craiova
1.2. Facultatea	Inginerie Electrică
1.3. Departamentul	Inginerie Electrică, Energetică și Aerospațială
1.4. Domeniul de studii	Inginerie electrică
1.5. Ciclul de studii universitare	Licență
1.6. Forma de organizare	Învățământ cu frecvență (IF)
1.7. Programul de studii	Inginerie Electrică și Calculatoare (IEC)

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Limba engleza I/ D25IECL210						
2.2. Titularul activităților de curs	Lect. univ. dr. Diana MARCU						
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator	Lect. univ. dr. Diana MARCU						
2.4. Anul de studiu	I	2.5. Semestrul	I-II	2.6. Tipul de evaluare	V	2.7. Regimul disciplinei	DOP

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

3.1. Numărul de ore pe săptămână	2(sem I) + 2 (sem. II)	din care: 3.2 curs	1+1	3.3. seminar/laborator	1 (sem I) 1 (sem. II)
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp - ore/sapt.					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					3 (sem. I)+ 2 (sem. II)
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					3 + 2
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					2+ 1
Tutoriat					-
Examinări					-+ 2
Alte activități: consultații, cercuri studențești					2+ 2
3.7. Total ore studiu individual					10 + 9
3.8. Total ore pe semestru					37+38
3.9. Numărul de credite					3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	• Nu sunt necesare
4.2. de competențe	• Nu sunt necesare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• Sală de curs dotată cu sistem de videoproiecție, sistem audio Se va imbina metoda de predare clasica cu tehnologia: videoproiectiei, sistem audio pentru activitatile de Listening. Se va pune accent pe metoda de predare comunicativa. Studenții vor fi
--------------------------------	--

	împărțiți pe grupuri de lucru, perechi, propunându-se diverse discutii libere pe seama temelor discutate..
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	Axându-ne pe metoda de predare comunicativa, studentii vor participa la discutii libere si dezbateri pe baza temelor propuse. De asemenea, pe baza unor materiale audio, studentii vor realiza diverse cerinte atat individual cat si in echipe. Videoproiector, sistem audio.

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	Studentul/Absolventul descrie, identifică, sumarizează concepte de inginerie electrică în limba engleză cum ar fi funcționalitatea, capacitatea de multiplicare și costurile legate de proiectare și modul în care acestea sunt aplicate pentru realizarea proiectelor de inginerie.
Aptitudini (Abilități)	Studentul/Absolventul aplică terminologia specifică limbii engleze tehnice cu scopul de a prezenta proprietăți tehnice ale bunurilor, materialelor, metodelor, proceselor, serviciilor, sistemelor, software-ului și funcționalităților, prin identificarea și răspunsul la nevoile particulare care urmează să fie satisfăcute în funcție de cerințele clienților
Responsabilitate și autonomie	Studentul/Absolventul reflectă în mod critic, reflexiv, cu simțul responsabilității și în spirit democratic asupra responsabilităților etice și sociale legate de managementul activităților din domeniul ingineriei energetice, de luarea deciziilor și de formularea opiniilor, exprimându-se în limba engleză.

7. Conținuturi

7.1. CURS	Modalitatea de desfășurare	Metode de predare	Fond de timp alocat (ore)
1. Professional Contacts The first meeting: introductions, initiating a conversation. Making, accepting, declining invitations. Formal/ informal style	față în față săptămâna 1	Se va imbrina metoda de predare clasica cu tehnologia: videoproiectii, sistem audio pentru activitatile de Listening. Se va pune accent pe metoda de predare comunicativa. Studentii vor fi împărțiți pe grupuri de lucru, perechi, propunându-se diverse discutii libere pe seama temelor discutate.	2
2.The Field of Electrical Engineering What Electrical Engineering is. The job of an electrical engineer. Writing formal/ informal e-mails	față în față săptămâna 3		2
3.Devices and products Everyday devices and products. Brief presentations of products and devices	față în față săptămâna 5; 7		4
4.Electrical tools Electrical tools – description of	față în față săptămâna 9; 11		4

7.1. CURS	Modalitatea de desfășurare	Metode de predare	Fond de timp alocat (ore)
different types of electrical tools; how they are used, what for, etc. Expressing requests			
5. Review	față în față săptămâna 13		2
6.Engineering materials. Different materials used in the field. Describing properties of materials. Describing products and devices in terms of materials	față în față		4
7.Electric wires. Vocabulary related to electric wires. Describing how electricity works	față în față		4
8.Plugs and sockets around the world. Vocabulary related to different formats of plugs. Describing plugs and sockets	față în față		4
9. Review	față în față		2
Bibliografie:			
1. Marcu, D., <i>English for Electrical Engineering</i> , Craiova: Editura Universitaria, 2022, ISBN 978-606-14-1808-4			
2. Ibbotson, M., <i>Cambridge English for Engineering</i> , Cambridge University Press, 2010.			
3. Paulsen, D., Dooley, J., <i>Career Path – Electrical Engineering</i> , Book I, Express Publishing, 2017.			
4. Andrei, C, Bălănescu, O., Lăzărescu, A., Marcu, D., <i>English for Economics and Business Administration</i> , Manual universitar pentru învățământul la distanță, Ed. Universitaria, Craiova, 2009.			
5. Chan, M., <i>English for Business Communication</i> , Routledge, 2020			
6. Ibbotson, Mark, <i>Professional English in Use – Engineering</i> , Technical English for Professionals, Cambridge University Press, 2009			

7.2. Seminar/laborator	Modalitatea de desfășurare	Metode de predare	Fond de timp alocat (ore)
1.The Language of presentations. Turning informal style into formal style	față în față (săptămâna 1)	Axandu-ne pe metoda de predare comunicativa, studentii vor participa la discutii libere si dezbateri pe baza temelor propuse. De asemenea, pe baza unor materiale audio, studentii vor realiza diverse cerinte atat individual cat si in echipa.	2
2.Describing technical functions and applications. Explaining how technology works	față în față (săptămâna 3)		2
3.Emphasizing technical advantages. Simplifying and illustrating technical	față în față (săptămâna 5)		2

7.2. Seminar/laborator	Modalitatea de desfășurare	Metode de predare	Fond de timp alocat (ore)
explanations			
4. Language practice. Present Simple vs Present Continuous – practice Talking about general activities; instructions Talking about temporary activities; arrangements	față în față (săptămâna 7)		2
5. Language practice Past Simple Regular, irregular verbs Talking about past activities and experiences	față în față (săptămâna 9)		2
6. Language practice Present Perfect Simple and Continuous. Using the tense forms to describe past unspecified inventions in the field	față în față (săptămâna 11)		2
7. Review	față în față (săptămâna 13)		2
8. Materials technology . Describing different materials. Categorising materials. Specifying and describing properties. Discussing quality issues	față în față		4
9. Components and assemblies. Describing component shapes and features. Describing different configurations of pins and plugs. Explaining and assessing manufacturing techniques. Explaining jointing and fixing techniques. Describing positions of assembled components	față în față		4
10. Language review – Past Perfect Past Perfect Simple – form, uses	față în față		2
11. Language review – Means of expressing future Future Simple/ Continuous – forms, uses. „Be going to” Future. Other means of expressing future . Talking about predictions, suppositions, definite future events	față în față		2
12. Review	față în față		2
Bibliografie:			
1. Marcu, D., <i>English for Electrical Engineering</i> , Craiova: Editura Universitaria, 2022, ISBN			

7.2. Seminar/laborator	Modalitatea de desfășurare	Metode de predare	Fond de timp alocat (ore)
978-606-14-1808-4			
2. Ibbotson, M., <i>Cambridge English for Engineering</i> , Cambridge University Press, 2010.			
3. Anderson, Vicki, et al. 2011. <i>Grammar Practice- for Pre-intermediate Students</i> , Pearson, Longman, ISBN 978-1-4058-4465-9			
4. Marcu, D., et al, <i>Business English</i> , Editura Universitaria, Craiova, 2006			
5. Lloyd, C., Frazier, J.A., <i>Career Paths- Engineering</i> , Express Publishing, 2012			

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

- Conținutul disciplinei este coroborat cu cel al disciplinelor similare predate în alte centre universitare, cu structura și conținutul disciplinelor similare predate la universități europene și cu cerințele stabilite în urma consultării angajatorilor.

9. Evaluare

Tip activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	Studentii dovedesc însușirea cunoștințelor legate de folosirea adecvată a termenilor specifici limbii engleze de profil tehnic. Pot realiza diferite activități pe baza cerințelor date.	Lucrare scrisă de verificare – la finalul anului	60%
9.5. Seminar/laborator	Studentii dovedesc implicare în discuții și dezbateri legate de temele propuse la seminar. Fluente și modul de exprimare joacă un rol important.	Evaluarea are loc pe parcurs, pe baza temelor de casă și discuțiilor individuale.	40%
9.6. Standard minim de performanță			
- Obținerea unei note de minim 5 certifică acumularea unui minim de cunoștințe. Folosirea adecvată, înțelegerea mesajelor scrise și orale în limba engleză tehnică. - Calculul notei finale se face prin rotunjirea la notă întreagă a punctajului final.			

Data completării
01.10.2025

Titular de disciplină,
Lect. univ. dr. Diana MARCU

Semnătura titularului
.....

Data avizării în departament
01.10.2025

Director de departament,
Ș.l.dr.ing. Radu-Cristian DINU

Semnătura directorului de departament,
.....