



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 Aeronautică
1.4. Domeniul de studii	Inginerie aeronautică
1.5. Ciclul de studii universitare	Licență
1.6. Forma de organizare	Învățământ cu frecvență (IF)
1.7. Programul de studii	Echipamente și instalații de aviație/L2040104030

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Limba engleza II						
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	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	din care: 3.2 curs	1	3.3. seminar/laborator	1
3.4. Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6. seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp - ore/sapt.					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					5
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					5
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					5
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități: consultații, cercuri studențești					2
3.7. Total ore studiu individual					19
3.8. Total ore pe semestru					47
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 imbrina metoda de predare clasica cu tehnologia: videoproiecției, 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 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.Engineering materials. Different materials used in the field. Describing properties of materials. Describing products and devices in terms of materials	față în față (saptamana 1-3)	Se va imbina 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.	4
2.Electric wires. Vocabulary related to electric wires. Describing how electricity works	față în față (saptamana 5-7)		4
3.Plugs and sockets around the world. Vocabulary related to different formats of plugs. Describing plugs and sockets	față în față (saptamana 9-11)		4
4. Assessment	față în față (saptamana 13)		2

Bibliografie:

- Marcu, D., *English for Electrical Engineering*, Craiova: Editura Universitaria, 2022, ISBN 978-606-14-1808-4

7.1. CURS	Modalitatea de desfășurare	Metode de predare	Fond de timp alocat (ore)
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. Materials technology . Describing different materials. Categorising materials. Specifying and describing properties. Discussing quality issues	față în față (saptamana 1-3)	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 echipe.	4
2. 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 (saptamana 5-7)		4
3. Language review – Past Perfect Past Perfect Simple – form, uses	față în față (saptamana 9)		2
4. 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 (saptamana 11)		2
5. Review	față în față (saptamana 13)		2

Bibliografie:

1. Marcu, D., *English for Electrical Engineering*, 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 all. 2011. <i>Grammar Practice- for Pre-intermediate Students</i> , Pearson, Longman, ISBN 978-1-4058-4465-9			
4. Marcu, D., et all, <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 adecvata a termenilor specifici limbii engleze de profil tehnic. Pot realiza diferite activitati pe baza cerintelor date.	Lucrare scrisă de verificare	60%
9.5. Seminar/laborator	Studentii dovedesc implicare in discutii si dezbateri legate de temele propuse la seminar. Fluenta si modul de exprimare joaca un rol important.	Evaluarea are loc pe parcurs, pe baza temelor de casa si discutiilor individuale.	40%
9.6. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Obținerea unei note de minim 5 certifică acumularea unui minim de cunoștințe. Folosirea adecvata, intelegerea mesajelor scrise si orale in limba engleza tehnica. 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,

.....