



FIȘA DISCIPLINEI
ANUL UNIVERSITAR 2020 - 2021

1. DATE DESPRE PROGRAM

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
1.2 Facultatea	AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ
1.3 Departamentul	AUTOMATICĂ ȘI ELECTRONICĂ (D28)
1.4 Domeniul de studii	INGINERIA SISTEMELOR
1.5 Ciclul de studii ¹	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii (denumire/cod) ² /Calificarea	AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ (cod L20601022010)
1.7. Forma de învățământ	CU FRECVENȚĂ

2. DATE DESPRE DISCIPLINĂ

2.1 Denumirea disciplinei		Limba engleza 1							
2.2 Titularul activităților de curs									
2.3 Titularul activităților aplicative		Lector univ. dr. STOIAN ANDREEA MIHAELA							
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul disciplinei (conținut) ³	DC	2.7 Regimul disciplinei (obligativitate) ⁴	DI	2.8 Tipul de evaluare	V

3. TIMPUL TOTAL ESTIMAT (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar	14
3.7 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					4
▪ Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					6
▪ Tutoriat					3
▪ Examinări					2
▪ Alte activități: consultații, cercuri studențești					1
Total ore activități individuale					22
3.8 Total ore pe semestru ⁵					50
3.9 Numărul de credite ⁶					2

4. PRECONDIȚII (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Studentul trebuie sa posede un nivel de cunostințe minim B1 conform Cadrului de Referință European
4.2 de competențe	Nu sunt necesare

5. CONDIȚII (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul se va desfășura online pe platforma Google Classroom – se vor genera întâlniri online prin aplicația Meet.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/proiectului	Seminarul se desfășoară online pe platforma Google Classroom – vom intra pe aplicația Meet. Se folosesc fisere PDF sau Word pentru explicații și chat-ul existent în aplicația Meet pentru fixarea cunoștințelor. Se asigură și exersarea competenței de Listening prin utilizarea mijloacelor tehnice adecvate (CD player)



6. COMPETENȚELE SPECIFICE ACUMULATE ⁷

Competențe profesionale	
Competențe transversale	CT3 Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

7. OBIECTIVELE DISCIPLINEI (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Este una din disciplinele obligatorii ale planului de învățământ pentru specializarile menționate. Are ca scop îmbunătățirea competențelor lingvistice prin îmbunătățirea fluxului comunicational prin exersarea tuturor componentelor implicate în utilizarea limbii moderne ca instrument de comunicare.
7.2 Obiectivele specifice	Seminarul și participarea la curs au rolul de a fixa vocabularul fundamental și paradigmele structurale conversaționale specifice științelor exacte. De asemenea, seminarul urmărește formarea deprinderilor necesare realizării documentației necesare în scopul angajării: scrisori de intenție, CV în limba engleză, scrisori de recomandare sau completarea corectă a unui formular de aplicare.

8.2 Activități aplicative (subiecte/teme)

Automatică și Informatică Aplicată, an I sem I

	Content	Nr.ore / Metode de predare
WEEK 1	Focus on language: Expressions of quantity used with countable and uncountable nouns / Present Tense Simple grammar and practice ESP, specific vocabulary: Information Technology – Definition, Uses, Evolution.	2 Predarea notiunilor se face folosind tabla pentru explicații, caietul de exerciții pentru fixarea cunoștințelor și CD player pentru exersarea competenței de ascultare a mesajului transmis. Materialele necesare vor fi puse la dispoziția studenților în format



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ
 Blvd. Decebal nr.107, Craiova, RO-200440, Tel./Fax +(4)-0251-438.198, http://ace.ucv.ro



			electronic și în formă tipărită.
WEEK 2	Focus on language: Using a few and few, a little and little/ Present Tense Simple versus Present Tense Continuous – grammar and practice. ESP, specific vocabulary: Computing Systems	2	
WEEK 3	Focus on language: Singular expressions of quantity: one, each, every/ Past Tense Simple – grammar and practice ESP, specific vocabulary: Programming Languages	2	
WEEK 4	Focus on language: Reflexive pronouns/ Past Tense Simple versus Past Tense Continuous – grammar and practice ESP, specific vocabulary: Storage Devices	2	
WEEK 5	Focus on language: Participle adjectives/ Present Perfect Simple – grammar and practice ESP, specific vocabulary: Peripherals	2	
WEEK 6	Focus on language: Noun clauses beginning with a question word/ Means of expressing future – will or be going to ESP, specific vocabulary: Computer Memory	2	
WEEK 7	Focus on language: Noun clauses beginning with that ESP, specific vocabulary: Computer Memory	2	
WEEK 8	Focus on language: reference list of verbs followed by gerunds/ Active and Passive Voice ESP, specific vocabulary: Robotics	2	
WEEK 9	Focus on language: Reference list of verbs followed by infinitives ESP, specific vocabulary: Anti-virus software	2	
WEEK 10	Focus on language: Paired conjunctions: both... and; not only... but also; either... or; neither.... nor ESP, specific vocabulary: Databases versus Spreadsheets: writing e-mails.	2	
WEEK 11	Focus on language: Linking verbs / Phrasal Verbs (look for, put on, get up....) ESP, specific vocabulary: Web Browsing.	2	
WEEK 12	Focus on language: Grammar tests ESP, specific vocabulary: Social networks: A way of entertainment.	2	
WEEK 13	Focus on language: Grammar tests ESP, specific vocabulary: E-commerce. To buy and to sell online. Advantages and disadvantages.	2	
WEEK 14	Focus on language: Grammar tests ESP, specific vocabulary: Videoconferencing. Online business meetings.	2	

TOTAL ORE.....

28

ORE



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ
Blvd. Decebal nr.107, Craiova, RO-200440, Tel./Fax +(4)-0251-438.198, http://ace.ucv.ro



Bibliografie ⁸

1. Stoian Andreea Mihaela, *English for Special Purposes: Information Technology, Automation*, Editura Sitech, 2016.
2. Stoian Andreea Mihaela, *English for Specific Purposes: Engineering and Electromechanics*, Editura Sitech, 2018.
3. Raymond Murphy, *English Grammar in Use*, Editura Cambridge, 2015.
4. Michael Swan, *Practical English Usage*, Editura Oxford, 2005
5. John Eastwood, *Oxford Practice Grammar*, Editura Oxford, 1999
6. Jenny Dooley, Virginia Evans, Stanley Wright, *Career Paths: Information Technology*, Express Publishing, 2014
7. Oxford English Mini Dictionary, 2013
8. R. M. W. Dixon, *A semantic approach to English Grammar*, Editura Oxford, 2005
9. George Davidson, *Verbs and Tenses – A comprehensive guide to mastering the use of English verbs and tenses*, Learners Publishing, 2003.

**9. COROBORAREA CONȚINUTURILOR DISCIPLINEI CU AȘTEPTĂRILE
REPREZENTANȚILOR COMUNITĂȚII EPISTEMICE, ASOCIAȚIILOR PROFESIONALE ȘI
ANGAJATORI REPREZENTATIVI DIN DOMENIUL AFERENT PROGRAMULUI**

Conținutul cursului a fost discutat cu reprezentanții: departamentului de Limbă Moderne Aplicate din cadrul Universității din Craiova.

10. EVALUARE

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Activități aplicative	S: Studentii vor demonstra ca au capacitatea de a proiecta și conduce activitățile practice specifice dezvoltării aptitudinilor comunicative: reading, speaking, listening și writing.	Forma de examinare: evaluare online Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Prezență de minin 40% la seminariile și cursurile ce se vor desfășura online. Evaluare: - Evaluarea scrisă are două componente ce se bazează pe testarea cunoștințelor de limbă engleză. Prima componentă va constă într-un subiect ce urmărește stabilirea capacității de înțelegere a textului scris, iar a doua componentă va avea 2 exerciții aplicative din domeniul gramaticii și al registrului specializat al lexicului limbii engleze. - Studenții care au manifestat interes și au participat în mod activ la desfășurarea seminariilor pe parcursul semestrelor vor beneficia de 1 punct în plus la notă. Sustinerea verificării va avea loc online.	60% - partea de writing 40% - evaluarea întregii activități a fiecărui student la seminarul și cursul de limbă engleză.
	L:		
	P:		



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ
Blvd. Decebal nr.107, Craiova, RO-200440, Tel./Fax +(4)-0251-438.198, <http://ace.ucv.ro>



Pr:	
10.6 Standard minim de performanță (volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui)	
Obținerea a minim 50 % din punctajul formei de evaluare propuse.	

Data completării:
25.09.2020

Semnatura,

Data avizării în departament: 30.09.2020

Director de departament
Prof. dr. ing. Cosmin IONETE

Notă:

- 1) Ciclu de studii - se alege una din variantele: L (licență)/ M (master)/ D (doctorat).
- 2) Se înscrie codul prevăzut în HG nr. 493/17.07.2013.
- 3) Tip (conținut) - se alege una din variantele:
 - pentru nivelul de licență: DF (disciplină fundamentală)/ DD (disciplină din domeniu)/ DS (disciplină de specialitate)/ DC (disciplină complementară);
 - pentru nivelul de master: DA (disciplină de aprofundare)/ DS (disciplină de sinteză)/ DCA (disciplină de cunoaștere avansată).
- 4) Regimul disciplinei (obligativitate) - se alege una din variantele: DI (disciplină obligatorie)/ DO (disciplină opțională)/ FC (disciplină facultativă).
- 5) Se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.4 și 3.7.
- 6) Un credit este echivalent cu 25 – 30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual). În cazul DAEM 1 pct. credit este egal cu 27 de ore de studiu.
- 7) Aspectul competențelor profesionale și competențelor transversale va fi tratat cf. Metodologiei OMECTS 5703/18.12.2011. Se vor prelua competențele care sunt precizate în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior RNCIS (http://www.rncis.ro/portal/page?_pageid=117,70218&_dad=portal&_schema=PORTAL) pentru domeniul de studiu de la pct. 1.4 și programul de studii de la pct. 1.6 din această fișă, la care participă disciplina.
- 8) Se recomandă ca cel puțin un titlu să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin 2-3 titluri să se refere la lucrări relevante pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existente în biblioteca UCv.