

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea <i>Lucian Blaga</i> din Sibiu
Facultatea	Facultatea de Inginerie
Departament	Departamentul de <i>Calculatoare și Inginerie Electrică</i>
Domeniul de studiu	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
Ciclul de studii	Studii de licență
Specializarea	<b>Electronică Aplicată</b>

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	<b>LIMBA ENGLEZĂ 1</b>			
Codul cursului	Tipul cursului	An de studiu	Semestrul	Număr de credite
EA.107.CA	Opțional	1	I	2
Tipul de evaluare	Categororia formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DD=domeniu; DS=specialitate; DC=complementară)			
Examen	DC			
Titular activității curs	Asist. Univ. Dr. Anca MUREȘANU			
Titular activității seminar / laborator/ proiect	Asist. Univ. Dr. Anca MUREȘANU			

### 3. Timpul total estimat

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total
	2			<b>2</b>
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total ( <i>NOAD<sub>sem</sub></i> )
	28			<b>28</b>

Distribuția fondului de timp pentru studiu individual		Nr.ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		8
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		2
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri		8
Tutoriat:		2
Examinări:		2
Total ore alocate studiului individual ( <i>NOSI<sub>sem</sub></i> )		22
<b>Total ore pe semestru (<i>NOAD<sub>sem</sub></i> + <i>NOSI<sub>sem</sub></i>)</b>		<b>50</b>

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

De curriculum	• Limba engleză
De competențe	• Învățare – comunicare

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

De desfășurare a cursului	
De desfășurare a laboratorului/seminarului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participare activă</li> <li>• Elaborarea și susținerea lucrărilor de seminar</li> </ul>

### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formarea deprinderilor de înțelegere a unui text scris sau vorbit în limba engleză</li> <li>• Dezvoltarea unui vocabular de specialitate</li> <li>• Dezvoltarea deprinderilor de exprimare orală și scrisă în lb engleză</li> <li>• Dezvoltarea capacității de sintetizare și organizare a unui mesaj scris sau oral</li> <li>• Dezvoltarea capacității de reproducere a noțiunilor teoretice prezentate</li> <li>• Dezvoltarea deprinderilor de comunicare orală și scrisă într-un mediu socio-profesional</li> <li>• Dezvoltarea deprinderilor de cercetare aplicată atât la nivel individual cât și la nivel de grup</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivarea creativității, încurajarea unei gândiri flexibile</li> <li>• Dezvoltarea abilităților de cooperare și muncă în echipă</li> <li>• Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare</li> </ul>

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfecționarea competențelor lingvistice în limba engleză</li> </ul>
Obiectivele specifice	<p>Familiarizarea studenților cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocabular de specialitate</li> <li>• Îmbunătățirea cunoștințelor de lb engleză atât scris cât mai ales vorbit</li> <li>• Traducerea textelor de specialitate</li> </ul>

### 8. Conținuturi

Curs		Nr. ore
<b>Total ore curs:</b>		
<b>SEMINAR</b>		Nr. ore
Sem. 1	Materials: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem. 2	Properties of Materials: Mechanical properties: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem. 3	Properties of Materials: Thermal Properties; Electrical-Magnetic and Chemical Properties: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem. 4	Technical Drawing: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem. 5	What is Electricity: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem. 6	Electric Circuits: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem. 7	How Energy is Produced: reading, translating and vocabulary practice	2

Sem. 8	What is Electronics?: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem. 9	Telecommunications and Networks: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem.10	Computer History: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem.11	Computer Technology: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem.12	The Internet: reading, translating and vocabulary practice	2
Sem.13	Recapitulare	2
Sem.14	Colocviu	2
<b>Total ore seminar</b>		<b>28</b>

### Metode de predare

<ul style="list-style-type: none"> <li>Expunere orală, folosind "creta și tabla" sau videoproiectorul.</li> <li>Texte de specialitate în limba engleză</li> <li>Exerciții de vocabular pe baza textelor</li> </ul>	Limba de predare	Engleză
--	------------------	---------

### Bibliografie

Referințe bibliografice recomandate	1. Brown, P. Charles & Mullen, D. Norma, - <u>English for Computer Science</u> , Oxford: Oxford University Press, 1984
	2. Sopranzi, Sabrina Richards – <u>Flash on English for Mechanics and Electronics</u> , second edition, Italy: Tecnostampa, 2016
	3. Merriam Webster English Dictionary
Referințe bibliografice suplimentare	Texte din literatura de specialitate la sugestia profesorului

### 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

<ul style="list-style-type: none"> <li>Dezvoltarea deprinderilor de comunicare orală și scrisă într-un mediu socio-profesional adecvat.</li> <li>Capacitatea de a proiecta aceste aptitudini în activități adecvate pentru angajator și comunitate</li> </ul>
---

### 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Ponderea în nota finală	Obs.*
Seminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Întocmirea și susținerea unui referat, a unei aplicații</li> </ul>	Lucrare seminar	40%	nCPE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participare activă la seminarii</li> </ul>	Verificare scrisă	60%	nCPE
Standard minim de performanță				
50% rezultat după însumarea punctajelor ponderate conform coloanei 4				

(\*) CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală;

Data completării:

Data avizării în Departament:

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	Asist. Univ. Dr. Anca MUREȘANU	
Director de departament	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	