

## FIȘA DISCIPLINEI

<b>Denumirea disciplinei :</b>		Limba engleză 1			
Codul disciplinei:					
Domeniul:		Calculatoare si Inginerie Electrica			
Specializarea:		Calculatoare/Tehnologia Informatiei			
Departamentul:		Studii Britanice și Americane			
Facultatea:		Litere și Arte			
Universitatea:		„Lucian Blaga” din Sibiu			
Anul de studiu:	<b>I</b>	Semestrul	<b>I</b>	Tipul de evaluare finală	<b>colocviu</b>
Regimul disciplinei (DI=obligatorie/ DO=opțională/DF=liber aleasă):			<b>DO</b>	Numărul de credite:	<b>2</b>
Categoriza formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DI=ingineresti; DS=specialitate; DC=complementară)					<b>DC</b>
Total ore din planul de învățământ	<b>28</b>			Total ore pe semestru:	<b>28</b>
Titularul disciplinei: Asist. Univ. Alina-Elena Scurtu					

Numărul total de ore (pe semestru) din planul de învățământ					
Total ore/ semestru	C	S	L	P	Total
	-	<b>28</b>	-	-	<b>28</b>

<b>Obiective:</b>	Reactivarea și consolidarea competențelor de limbă engleză din școala generală și liceu; însușirea și perfecționarea vocabularului tehnic, acumularea de noi cunoștințe în domeniul ingineriei pe baza materialelor de studiu în limba engleză.
<b>Competențe specifice disciplinei</b>	<p><b>1. Cunoaștere și înțelegere:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• identificarea noțiunilor de bază în terminologia de specialitate în limba engleză</li> <li>• identificarea problemelor conceptuale pe baza diferențelor specifice între limba română și limba engleză</li> <li>• deprinderea abilității de documentare în limba engleză, în domeniul de specialitate</li> </ul> <p><b>2. Explicare și interpretare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interpretarea corectă a termenilor de specialitate</li> <li>• identificarea și interpretarea corectă a termenilor de tip <i>deceptive cognates</i> în terminologia de specialitate</li> </ul> <p><b>3. Instrumental – aplicative</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• folosirea diverselor acte de limbaj în potențiale situații de comunicare profesională din domeniul de specialitate.</li> </ul>

**4. Atitudinale:**

- atitudine pozitivă față de mediul științific și dezvoltarea unei atitudini critice față de realitate
- participarea activă la propria dezvoltare profesională

Conținutul tematic (descriptori)	<b>TEMATICA CURSURILOR</b>		
	Nr. crt.	Denumirea temei	Nr. ore
	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
	6.		
	7.		
	8.		
	9.		
	10.		
	11.		
	12.		
	13.		
	14.		
	<b>TEMATICA SEMINARIILOR</b>		
	1.	Recapitularea timpurilor verbale prin exerciții (1)	2
	2.	Recapitularea timpurilor verbale prin exerciții (2)	2
	3.	Prezentare generală a vocabularului tehnic de specialitate	2
	4.	The Old Days of Science (1)	2
	5.	Dimensiuni. Gradele de comparație ale adjectivelor	2
	6.	The Old Days of Science (2)	2
	7.	Industrial Informatics. (1). Exprimarea comparației	2
	8.	Industrial Informatics. (2). Numeralele cardinale și ordinale	2
	9.	Computing Operational Programmes (1). Folosirea concordanței timpurilor pentru a descrie o succesiune de etape	2
	10.	Computing Operational Programmes (2). Verbe și expresii modale: exprimarea necesității	2
11.	Elements of a Computer. Verbe și expresii modale: exprimarea abilității, posibilității și probabilității	2	
12.	Verbe și expresii modale: exprimarea obligației și interdicției	2	
13.	Recapitulare cu traduceri și exerciții	2	
14.	Suținerea colocviului semestrial	2	

Metode de predare / seminarizare	Metode comunicativ-interactive menite să angreneze și să motiveze studenții spre o activitate intensivă de învățare și de fixare prin practică.
----------------------------------	---

Stabilirea notei finale (procentaje)	- răspunsurile la examen/colocviu (evaluare finală)	50%
	- teste pe parcursul semestrului	-
	- răspunsurile finale la lucrările practice de laborator	-
	- activități gen teme/referate/eseuri/traduceri/proiecte etc.	20%
	- teme de control	-
	- frecvență la seminar și implicare în activități	30%
	- TOTAL	100%

Descrieți modalitatea practică de evaluare finală, E/V ( de exemplu: lucrare scrisă (descriptive și/sau test grilă și/sau probleme etc.), examinare orală cu bilete, colocviu individual ori în grup, proiect etc.)

Evaluarea finală va cuprinde examinarea orală cu bilete.

**Cerințe minime pentru nota 5**

Prezență la seminar 80% și rezolvarea unui minimum de exerciții; prestație minimă la colocviu.

**Cerințe pentru nota 10**

Prezență la seminar 100%; o atitudine interesată și activă; rezolvarea corectă a exercițiilor; prestație superioară la colocviu.

**TOTAL ore studiu individual (pe semestru) = 28**

<b>Bibliografia</b>	<b>Minimală obligatorie:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comfort, Jeremy; Hick, Steve; Savage, Allan. <i>Basic Technical English</i>. Oxford University Press, 1991</li> <li>• Glendinning, Eric H., Glendinning, Norman. <i>Oxford Dictionary for Computing</i>. Oxford University Press, 2006</li> <li>• Murphy, R. <i>English Grammar in Use</i>. Cambridge University Press</li> </ul>
	<b>Complementară:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Johnson, C.M.; Johnson, D. <i>General Engineering</i>. Prentice Hall International (UK), 1992</li> <li>• <i>Longman Dictionary of Contemporary English</i>. London, 2001</li> </ul>
Lista materialelor didactice utilizate în procesul de predare: copii după materiale de specialitate	

Coordonator de Disciplină	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
	Asist. univ. Alina-Elena Scurtu	
Director de departament	Conf. univ. dr. Eugen GERGELY	