

FIȘA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei :		Limba engleză 2			
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:	I	Semestrul	II	Tipul de evaluare finală	colocviu
Regimul disciplinei (DI=obligatorie/ DO=opțională/DF=liber aleasă):			DO	Numărul de credite:	2
Categoriza formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DI=ingineresti; DS=specialitate; DC=complementară)					DC
Total ore din planul de învățământ	28			Total ore pe semestru:	28
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
	-	28	-	-	28

Obiective:	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.
Competențe specifice disciplinei	<p>1. Cunoaștere și înțelegere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • identificarea noțiunilor de bază în terminologia de specialitate în limba engleză • identificarea problemelor conceptuale pe baza diferențelor specifice între limba română și limba engleză • deprinderea abilității de documentare în limba engleză, în domeniul de specialitate <p>2. Explicare și interpretare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interpretarea corectă a termenilor de specialitate • identificarea și interpretarea corectă a termenilor de tip <i>deceptive cognates</i> în terminologia de specialitate <p>3. Instrumental – aplicative</p> <ul style="list-style-type: none"> • folosirea diverselor acte de limbaj în potențiale situații de comunicare profesională din domeniul de specialitate.

4. Atitudinale:

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

TEMATICA CURSURILOR		
Nr. crt.	Denumirea temei	Nr. ore
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
TEMATICA SEMINARIILOR		
1.	Higher Algebra (1). Folosirea articolului hotărât	2
2.	Higher Algebra (2). Folosirea articolului nehotărât	2
3.	What Are Computers? (1). Articolul zero	2
4.	What Are Computers? (2). Verbe și expresii modale: exprimarea abilității, posibilității și probabilității	2
5.	Input Devices. Verbe și expresii modale: exprimarea obligației și interdicției	2
6.	Output Devices. Verbe și expresii modale: exprimarea necesității	2
7.	Input/Output Peripherals. Verbe și expresii modale: exprimarea certitudinii	2
8.	Memory. Substantive compuse	2
9.	The Processor. Exprimarea scopului	2
10.	Interfaces And Links. Present simplu v. prezent continuu	2
11.	Programming Languages. Trecut simplu v. prezent perfect	2
12.	Software Packages. Modalități de exprimare a viitorului	2
13.	Recapitulare cu traduceri și exerciții	2
14.	Susținerea colocviului semestrial	2

Conținutul tematic
(descriptori)

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

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