

**LIMBA ENGLEEZĂ**

**1. Date despre disciplină/modul**

Facultatea	Calculatoare, Informatică și Microelectronică				
Catedra/departamentul	Limbi Străine				
Ciclul de studii	Studii superioare de licență, ciclul I				
Programul de studiu	0613.1 Tehnologia informației				
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS
I (învățământ cu frecvență la zi); I (învățământ cu frecv. redusă);	2; 2	E E	G – discipline de formare a abilităților și competențelor generale	O - unitate de curs obligatorie	2

**2. Timpul total estimat**

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator/seminar	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
zi /60	-	30	-	14	16
f.r/60	-	12	-	14	34

**3. Precondiții de acces la disciplină/modul**

Conform planului de învățământ	Abilități de cunoaștere și înțelegere a limbii la nivel A2.2
Conform competențelor	Utilizarea limbajului ca instrument de comunicare orală și scrisă

**4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru**

<b>Lucrări practice</b>	<p>În procesul de învățământ, eficiența învățării unei limbi depinde de următoarele condiții:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. particularitățile individuale ale subiecților educaționali,</li> <li>2. volumul, calitatea și accesibilitatea cunoștințelor,</li> <li>3. transferul de cunoștințe;</li> <li>4. exercițiul;</li> <li>5. strategiile de predare și învățare;</li> <li>6. caracterul sistemic al procesului de învățământ.</li> </ol>
-------------------------	--

**5. Competențe specifice acumulate**

Competențe lingvistice	<p>Cursul de Limbă străină -Limbaj specializat, asigură dezvoltarea, în egală măsură, a celor 4 competențe lingvistice, consemnate în Cadrul european comun de referință pentru limbi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- înțelegerea scrisă (<b>ÎS</b>),</li> <li>- înțelegerea orală (<b>ÎO</b>),</li> <li>- producția scrisă (<b>PS</b>),</li> <li>- producția orală (<b>PO</b>).</li> </ul> <p>În consecință, la finele cursului studentul trebuie/este capabil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (<b>ÎS</b>) - să înțeleagă texte cu caracter informativ, descriptiv, argumentativ relative la domeniul său de specialitate; <ul style="list-style-type: none"> <li>- să parcurgă un text pentru a localiza o informație necesară, dar și să culegă informații pertinente din texte diferite în scopul realizării unei sarcini precise;</li> <li>- să recunoască o schemă argumentativă în prezentarea unei probleme și să identifice principalele concluzii.</li> </ul> </li> <li>• (<b>ÎO</b>) - să înțeleagă o informație factuală relativă la un subiect de specialitate cu condiția ca debitul să fie lent, limbajul standard și bine articulat; <ul style="list-style-type: none"> <li>- să discearnă punctele principale într-o discuție ce se derulează în prezența sa;</li> <li>- să urmărească o conferință, o expunere orală structurată în mod clar;</li> <li>- să înțeleagă informații tehnice simple (instrucțiuni, mod de funcționare a unui echipament ...)</li> </ul> </li> <li>• (<b>PS</b>) - să elaboreze o descriere detaliată a unui produs în cadrul redactării unei fișe tehnice; <ul style="list-style-type: none"> <li>- să rezume o informație din domeniul său;</li> </ul> </li> </ul>
------------------------	---

	<b>FIȘA DISCIPLINEI/MODULULUI</b>	<b>Cod: FD/M 8.1</b>	
		<b>Ediția</b>	<b>1</b>
		<b>Revizia</b>	<b>0</b>
		<b>Pagina</b>	

<p>Competențe transversale</p> <p><b>CTL 2.</b></p> <p><b>CTL 3.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- să formuleze argumentarea unei probleme;</li> <li>- să relateze despre o experiență proprie;</li> <li>- să redacteze un articol sumar pentru participarea la o conferință.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(PO)</b> - să participe la o conferință, masă rotundă, prezentând o expunere orală a unui subiect de specialitate;</li> <li>- să participe la o dezbateră publică, formulând întrebări, răspunzând la întrebări pe marginea unui subiect ce îi este familiar;</li> <li>- să-și exprime, în mod argumentat, un punct de vedere;</li> <li>- să descrie un eveniment real la care a participat.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Aplicarea tehnicilor de relaționare în grup.</b> Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activități.</li> <li>✓ <b>Formarea profesională și personală continue.</b> Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării.</li> </ul>
--	--

#### 6. Obiectivele disciplinei/modulului

Obiectivul general	A studia terminologia aferentă specialității în baza unei selecții de documente scrise ce abordează subiecte de specialitate.
Obiectivele specifice	A însuși tehnicile de lucru cu documentul scris în vederea asigurării înțelegerii acestuia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- reperarea cuvintelor-cheie,</li> <li>- identificarea echivalentului terminologic în limba maternă,</li> <li>- definirea unităților de vocabular (generic, trăsături conceptuale, destinație),</li> <li>- fixarea structurilor de limbă caracteristice discursului specializat.</li> </ul>

#### 7. Conținutul disciplinei/modulului

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență/red.
<b>Tematica prelegerilor</b>		
Unit 6. <i>Storage Devices II</i>	4	2
Unit 7. Computer Software	4	2
Unit 8. Computer Viruses	4	2
Unit 9. Internet Security	4	2
Unit 10. The Internet	4	1
Unit 11. The World Wide Web	4	1
Unit 12. The Future of IT	6	2
<b>Total ore practice:</b>	<b>30</b>	<b>12</b>

#### 8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. INFOTECH. English for computer users. 4th edition. S.R. Esteras. Oxford University Press, 2007</li> <li>2. Oxford English for Information Technology. Eric H. Glendinning/ John McEwan. Oxford University Press 2002.</li> </ol>
Suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Andone C., Gâță A., English for Computer Users, Galați, 2001.</li> <li>2. Oxford Advanced Learner's Dictionary. International Student's Edition, Oxford University press, 2000.</li> <li>3. Methold K., Waters D., Understanding Technical English, Longman, Oxford, 1984</li> </ol>

#### 9. Evaluare

Periodică		Curentă	Studiu individual	Proiect/teză	Examen final
EP 1	EP 2				
15%	15%	15%	15%	-	40%
Standard minim de performanță					