



### FIȘA DISCIPLINEI

#### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	<b>Universitatea „VASILE ALECSANDRI” din Bacău</b>
1.2 Facultatea	<b>Facultatea de Inginerie</b>
1.3 Departamentul	<b>Departamentul de Energetică și Știința Calculatoarelor</b>
1.4 Domeniul de studii	<b>Calculatoare și tehnologia informației</b>
1.5 Ciclul de studii	<b>Studii universitare de licență</b>
1.6 Programul de studii/calificarea	<b>Tehnologia informației</b>
1.7 Forma de învățământ	<b>Învățământ cu frecvență</b>

#### 1. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	<b>Engleză tehnică 2</b>				
2.2. Titularul activităților de curs	-				
2.3. Titularul activităților de seminar	<b>Asistent univ. dr. Gabriela TELIBAȘA</b>				
2.4. Anul de studiu	<b>I</b>	2.5. Semestrul	<b>II</b>	2.6. Tipul de evaluare	<b>C</b>
2.7. Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DC
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DI - obligatorie (impusă), DO - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DO

#### 2. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	2	3.2. Curs	0	3.3. Seminar	2
3.4. Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	28	3.5. Curs	0	3.6. Seminar	28

Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	8
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	2
Tutoriat	2
Examinări	2
Alte activități (precizați):	0

3.7. Total ore studiu individual	22
3.8. Total ore pe semestru	50
3.9. Numărul de credite	2

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

4.1. de curriculum	•
4.2. de competențe	•

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

5.1. de desfășurare a cursului	•
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului/proiectului	•

## 5. Competențe specifice acumulate

6.1. Competențe profesionale	
6.2. Competențe transversale	<b>CT2</b> Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Studentii trebuie să-și însușească principalele concepte specifice domeniului, să utilizeze și terminologia de specialitate în situații multiple; Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare, pentru dezvoltarea personală și profesională, în acord cu legislația în vigoare.
7.2. Obiectivele specifice	Utilizarea eficientă a diferitor tipuri de strategii de învățare a limbii engleze (conversaționale, de traducere și lectură a unor texte specializate); Îmbogățirea și perfecționarea cunoștințelor de limbă engleză ale studenților în vederea utilizării acestora în interacțiunile necesare aplicării cunoștințelor de biologie; Utilizarea limbii engleze în scopuri socio-profesionale, fiind un cadru în care studenții operează cu concepte științifice (anatomie, biologie etc.) dobândite la disciplinele de specialitate prevăzute de planul de învățământ.

## 7. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
•			
•			
•			
Bibliografie			
•			
Bibliografie minimală			
•			

Aplicații (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. EVOLUTIONARY DATABASE DESIGN	2	workshop	
2. GRAMMAR CONDITIONALS I Describing a process	2	workshop	
3. WEBSITES. Giving advice and exchanging information	2	workshop	
4. GRAMMAR CONDITIONALS II Information transfer	2	workshop	
5. COMPUTER APPLICATIONS WEBPAGE CREATOR. Listening for specific information	2	workshop	
6. Data Security. Cause and Effect. Describing how a system operates GRAMMAR MODAL VERBS	2	workshop	
7. OPERATING SYSTEMS. Making a presentation Recent Developments in IT	2	workshop	
8. GRAMMAR -THE INFINITIVE ELECTRONIC PUBLISHING	2	workshop	
9. COMPUTER GRAPHICS and DESIGN	2	workshop	

Exchanging information to complete a diagram. Graphical User Interfaces. Providing explanations			
10. GRAMMARTHE GERUND and the INFINITIVE	2	workshop	
11. HIGH LEVEL LANGUAGES in COMPUTING	2	workshop	
12. GRAMMAR REVISION- Checking Progress	2	workshop	
13. VOCABULARY REVISION/ DEBATE	2	workshop	
14. FINAL EXAMINATION	2	workshop	

#### Bibliografie

*English for Engineering Students*, Colectia Stiinte Ingineresti, Coord. Doina Cmeciu, ISBN:978-973-1833-53-8, Editura Alma Mater-Bacau, 2009.

Marks, Jon (2007): *Check your English Vocabulary for Computing, Computers and Information Technology*, A&C Black, London, Great Britain, 2007.

Naylor, Helen, Murphy, Raymond, *Essential Grammar in Use; Supplementary Exercises*, Cambridge University Press, Cambridge, 2001 (PDF format)

Walker, Elaine, Elsworth, Steve, *Grammar Practice for Upper Intermediate Students*, Longman, Pearson Education Limited, Harlow, 2000 (PDF format)

Cmeciu, Doina & Bonta, Elena (1997): *Essential English Topics*, Ed. Pro Humanitate, Iași.

Leech, Geoffrey, (1989): *An A-Z English Grammar and Usage*, Longman.

Vince, Michael (1996): *First Certificate Language Practice*, Macmillan Heinemann, Oxford.

Watcyn-Jones, Peter, *Test Your Vocabulary*, Essex, Pearson Education Ltd., 2000.

Cambridge English for Engineering Student's Book with Audio CDs, Mark Ibbotson, [http://avaxhome.ws/ebooks/eLearning\\_book/languages/0521715180.html](http://avaxhome.ws/ebooks/eLearning_book/languages/0521715180.html)

Gude, Kathy, *Advanced Listening and Speaking*, Oxford University Press, 2000.

Dean, Michael, *Test Your Reading*, Essex, Pearson Education Ltd., 2002.

#### Bibliografie minimală

*English for Engineering Students*, Colectia Stiinte Ingineresti, Coord. Doina Cmeciu, ISBN:978-973-1833-53-8, Editura Alma Mater-Bacau, 2009.

Marks, Jon (2007): *Check your English Vocabulary for Computing, Computers and Information Technology*, A&C Black, London, Great Britain, 2007.

Glendinning, Eric H, McEwan John, *Oxford English for Information Technology*, Oxford University Press, ISBN 0-19-457375-3. (electronic version)

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

Conținuturile disciplinei sunt în concordanță cu standardele RNCIS.

### 9. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs			
10.5. Seminar	- corectitudine în exprimarea în limba engleză și în rezolvarea exercițiilor	- evaluare scrisă	100%
10.6. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- abilitatea de a înțelege un text scris în limba engleză</li> <li>- minim un subiect rezolvat</li> </ul>			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
16.09.2016		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament

Data aprobării în Consiliul Facultății	Semnătura decanului