



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU
Facultatea de Inginerie
Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău 600115, Tel./Fax +40 234
580170 <http://inginerie.ub.ro>; e-mail: decaning@ub.ro



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

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

2 Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Engleză tehnică 4				
2.2. Titularul activităților de curs	-				
2.3. Titularul activităților de seminar	Asistent univ. dr. Gabriela TELIBAȘA				
2.4. Anul de studiu	II	2.5. Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	C
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

3 Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	1	3.2. Curs	0	3.3. Seminar	1
3.4. Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	14	3.5. Curs	0	3.6. Seminar	14

Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	4
Tutoriat	2
Examinări	2
Alte activități (precizați):	0

3.7. Total ore studiu individual	36
3.8. Total ore pe semestru	50
3.9. Numărul de credite	2

4 Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	•
4.2. de competențe	•

5 Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	•
--------------------------------	---

5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului/proiectului	•
---	---

6 Competențe specifice acumulate

6.1. Competențe profesionale	
6.2. Competențe transversale	CT2 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

7 Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Studentii să-și însușească principalele concepte specifice domeniului, utilizarea lor 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.

8 Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Aplicații (Seminar)			
1. 5 TH GENERATION COMPUTERS GRAMMAR - THE NOUN. Giving instructions and advice, noun+noun compounds	2	workshop	
2. DATABASES. Instructions and complex instructions ADJECTIVES AND ADVERBS	2	workshop	
3. CHECK YOUR PROGRESS – Technical Vocabulary PERIPHERALS. Comparison and Contrast	2	workshop	
4. WORD PROCESSORS, Applications Programs. Note-taking, Making recommendations GRAMMAR RELATIVES	2	workshop	

5. JOBS IN INFORMATION TECHNOLOGY/ People in Computing GRAMMAR REFLEXIVE - POSSESSIVES	2	workshop	
6. Progress- GRAMMAR and VOCABULARY REVISION/ DEBATE on an IT topic	2	workshop	
7. 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.

Bantaș, A., Gălățeanu-Fârnoagă, G., Sachelarie Lecca, D. (1995): *Limba engleză pentru știință și tehnică*, Ed. Niculescu, București.

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.

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

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)

9 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.

10 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"> - abilitatea de a înțelege un text scris în limba engleză - minim un subiect rezolvat 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
6.09.2016	-	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
27.09.2016	

Data aprobării în Consiliul Facultății	Semnătura decanului