

**FIȘA DISCIPLINEI**  
**LIMBA ENGLEZĂ IV**  
**2022-2023**

**1. Date despre program**

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronică, Comunicații și Calculatoare
1.3	Departamentul	Departamentul de Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică
1.4	Domeniul de studii	<b>Inginerie Electrică</b>
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Electromecanică/ inginer electromecanic (215216); inginer electromecanic SCB (215201); inginer producție (215205); proiectant inginer electromecanic (215215); specialist mentenanță electromecanică-automată echipamente industriale (215220).

**2. Date despre disciplină**

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Limba engleză IV					
2.2	Titularul activităților de curs										
2.3	Titularul activităților de curs practic					Conf.univ.dr. Matrozi-Marin Adina					
2.4	Codul disciplinei					UP.03.C.04.O.04.37					
2.5	Anul de studii	II	2.5	Semestrul	2	2.6	Tipul de evaluare	C	2.7	Regimul disciplinei	O

**3. Timpul total estimat**

3.1	Număr de ore pe săptămână	<b>1</b>	3.2	din care curs	-	3.3	Seminar/Laborator	<b>1</b>
3.4	Total ore din planul de inv.	<b>14</b>	3.5	din care curs	-	3.6	Seminar/Laborator	<b>14</b>
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								4
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								3
Pregătire teme, referate, seminarii								2
Tutoriat								-
Examinări								2
Alte activități: elaborare proiect								-
3.7	Total ore studiu individual	11						
3.8	Total ore pe semestru	25						
3.9	Număr de credite	1						

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	Nivelul A2-B1 conform Cadrului European Comun de Referință pentru limbile străine

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1	De desfășurare a cursului	
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală cu minim 30 locuri dotată cu videoproiector

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe	
------------	--

Competențe	CT3 Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri online etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională (1 p. c.)
------------	---

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea competenței lingvistice și îmbogățirea vocabularului cu termeni specifici, din domeniul ingineriei electromecanice
7.2 Obiectivele specifice	<p><u>Obiective cognitive:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Să recunoască și să definească corect termenii specifici domeniului tehnic;</li> <li>• Să comunice oral și în scris, în contexte profesionale sau culturale diferite prin mesaje cu grad mediu de dificultate;</li> <li>• Să înțeleagă și să interpreteze corespunzător mesajul global al unui text de specialitate</li> </ul> <p><u>Obiective procedurale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Să utilizeze noile tehnici de învățare a unei limbi străine în activități practice de comunicare cu vorbitori nativi sau non-nativi;</li> <li>• Să-și dezvolte strategii de învățare individuale în vederea ameliorării propriei competențe lingvistice, inclusiv plurilingvă, în funcție de nevoile specifice, prin munca în echipă sau în autonomie;</li> <li>• Să identifice și să utilizeze instrumentele lingvistice esențiale profesiei pentru care se pregătesc prin programul de studii urmat;</li> </ul> <p><u>Obiective atitudinale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Să surprindă aspectul diferențelor culturale reflectate în limbă și al impactului acestora în interacțiunile profesionale;</li> <li>• Să reacționeze în dezbateri prin feedback;</li> <li>• Să promoveze atitudinea pozitivă față de partenerii de dialog;</li> <li>• Să-și dezvolte spiritul de inițiativă în elaborarea unor sarcini.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1.			
...			
Bibliografie			
8.2. Aplicații - Seminar/Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1.	<b>Safety at work</b> Warning labels on chemicals; potential dangers in your laboratory or place of work; study the safety instructions; accident investigation; study the brief report of an accident; unsafe environmental conditions -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris și audio - CD Player/videoproiector
2	<b>Washing machine</b> Items containing control systems; control systems in the home; control factors, operating devices and feedback; sensor, condition and control unit action; expressing conditions; explaining a diagram; -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris și audio - CD Player/videoproiector
3	<b>Racing bicycle</b> Describe a bicycle; similarities between racing bicycles and aircrafts; making predictions; describing reasons; describing contrast; properties of materials -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris și audio - CD Player/videoproiector
4	<b>Lasers</b>	Expunerea cu	- Materiale suport scris

	Lasers: definition and applications; describe the applications for lasers; describing a process and identifying the correct order of the sequences in the process; technical reading -Timp alocat 2 ore	material suport Explicația Exemplificarea Conversația	si audio - CD Player/videoproiector
5	<b>Refrigerator</b>  Components and function; dealing with unfamiliar words; describing the refrigeration process; locate a stage in a process; -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris si audio - CD Player/videoproiector
6	<b>Scales</b> Common quantities and forces measured in engineering; advantages of electronic scales; meaning from context; comparing sources; description of electronic scales; cause and effect; technical reading - Strain gauges -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris si audio - CD Player/videoproiector
7	<b>Final Examination</b> -Timp alocat 2 ore		

#### Bibliografie

1. Niță, Clementina, *A Theoretical and Practical Approach to English Grammar 1* (note de curs), 2018.
2. Niță, Clementina. *Translation Practice for Advanced Students*. University of Pitești Publishing House. Pitești, 2009.
3. Niță, Clementina, Dabu, Bianca, Vasileoiu, Daniela. *The English Verb – Workbook, Revise, Practice and Consolidate*. Trialog Publishing House. Pitești. 2008.
4. Niță, Clementina, Dabu, Bianca, *Just Practice*, Trialog Publishing House. Pitești, 2007
5. Glendinning Eric, Glendinning Mark, *Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering*, Oxford University Press, 2012
6. Cosma, Ioana, *Academic Writing*. Editura Universitatii Bucuresti, 2017
7. Hughes, John and Ceri Jones, *Practical Grammar*, Level 2, Heinle Cengage Learning, 2011.
8. Ibbotson, Mark, *Cambridge English for Engineering*, Cambridge University Press, 2011
9. Ibbotson, Mark, *Professional English in Use*, Technical English for Professionals, Cambridge University Press, 2009
10. Nick Brieger, Alison Pohl, *Technical English Vocabulary and Grammar*, Summertown Publishing, 2008.
11. Swan, Michael, *Practical English Usage*, Fully Revised, Fourth Edition, Oxford University Press, 2016.
12. *Cambridge Advanced Learner's Dictionary*, Cambridge University Press, 2003

#### Sitografie :

[www.britishcouncil.org/learningenglish/central](http://www.britishcouncil.org/learningenglish/central)  
[www.efl.net.com](http://www.efl.net.com)  
<http://www.bbc.co.uk/podcasts>  
[www.bbclearningenglish.co.uk](http://www.bbclearningenglish.co.uk)  
[www.englishlistening.com](http://www.englishlistening.com)  
[www.collinsdictionary.com](http://www.collinsdictionary.com)

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

În vederea îmbunătățirii metodelor și a conținutului disciplinei, cadrele didactice participă la schimburi de bune practici cu colegi din alte centre universitare, la workshop-uri și cursuri de formare, cu participarea unor specialiști din domeniu.

#### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4. Semi nar/Labora		Evaluare finală - examinare scrisa	30%

tor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicarea cu un anumit grad de spontaneitate și fluentă, folosind limba engleză;</li> <li>- Acționarea și executarea unor sarcini similare celor din mediul profesional, pe baza comunicării lingvistice;</li> <li>- Utilizarea eficientă a limbii engleze în viața socială, profesională sau academică;</li> <li>- Elaborarea, tehnoredactarea și susținerea în limba engleză a unei lucrări cu limbaj de specialitate, pe o temă actuală în domeniu, utilizând diverse surse și instrumente de informare</li> </ul>	Activitate semestrială Testări pe parcurs Teme	20% 30% 20%
10.6 Standard minim de performanță	Stăpânire satisfăcătoare a competențelor testate prin sistemul de evaluare anunțat: <ul style="list-style-type: none"> <li>- studentul este capabil să recunoască și să folosească structuri specifice limbii engleze în rezolvarea sarcinilor care simulează situații reale din viața profesională.</li> </ul>		

Data completării  
25.09.2022

Titular de curs

Titular de seminar/laborator  
Conf.univ.dr. Matrozi-Marin Adina

Data avizării în departament  
27.09.2022

Director de Departament (prestator) Director de Departament (beneficiar)  
Conf. univ. dr. Laura Cițu Prof.univ.dr. ing. Gheorghe Șerban