

FIȘA DISCIPLINEI
LIMBA ENGLEZĂ III
2018-2019

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronica, Comunicații și Calculatoare
1.3	Departamentul	Departamentul de Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică
1.4	Domeniul de studii	Inginerie Electrică
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 III					
2.2	Titularul activităților de curs										
2.3	Titularul activităților de seminar					Lect.univ.dr. Clementina Niță					
2.5	Anul de studii	II	2.5	Semestrul	1	2.6	Tipul de evaluare	C	2.7	Regimul disciplinei	C/O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	1	3.2	din care curs	-	3.3	Seminar/Laborator	1
3.4	Total ore din planul de inv.	14	3.5	din care curs	-	3.6	Seminar/Laborator	14
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 straine

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 laptop și/sau videoproiector

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	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 on-line 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	<u>Obiective cognitive:</u> <ul style="list-style-type: none"> Să recunoască și să definească corect termenii specifici domeniului tehnic; Să comunice oral și în scris, în contexte profesionale sau culturale diferite prin mesaje cu grad mediu de dificultate; Să înțeleagă și să interpreteze corespunzător mesajul global al unui text de specialitate

	<p><u>Obiective procedurale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Să utilizeze noile tehnici de învățare a unei limbi străine în activități practice de comunicare cu vorbitori nativi sau non-nativi; • Să-și dezvolte strategii de învățare individuale în vederea ameliorării propriiei competențe lingvistice, inclusiv plurilingvă, în funcție de nevoile specifice, prin munca în echipă sau în autonomie; • Să identifice și să utilizeze instrumentele lingvistice esențiale profesiei pentru xare se pregătesc prin programul de studii urmat; <p><u>Obiective atitudinale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Să surprindă aspectul diferențelor culturale reflectate în limbă și al impactului acestora în interacțiunile profesionale; • Să reacționeze în dezbateri prin feedback; • Să promoveze atitudinea pozitivă față de partenerii de dialog; • Să-și dezvolte spiritul de inițiativă în elaborarea unor sarcini.
--	---

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.	Engineering – What's it all about ? The importance of being an engineer; Main responsibilities; Describing the main branches of engineering; -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris si audio - CD Player/videoproiector
2.	Engineering materials Materials used in engineering; Materials: properties and uses; Scanning tables, charts, diagrams, and graphs; Define materials -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris si audio - CD Player/videoproiector
3.	Mechanisms Types of mechanisms; Importance of mechanisms in industry; Dealing with technical terms; -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris si audio - CD Player/videoproiector
4	Forces in engineering Types of forces in engineering; Common grammar links; The present passive in the description of an experiment; Listening to an extract from a typical engineering lecture -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris si audio - CD Player/videoproiector
5	The electric motor Items which use electric motors; Match diagrams with descriptions; Describing and emphasizing the function; The electric motor: definition and components -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris si audio - CD Player/videoproiector
6	Central heating Ways of heating a house in cold weather; Types of heating; The heating system; Time clauses; Words related to technical plants -Timp alocat 2 ore	Expunerea cu material suport Explicația Exemplificarea Conversația	- Materiale suport scris si audio - CD Player/videoproiector
7	Final Examination -Timp alocat 2 ore		
Bibliografie 1. Niță, Clementina. <i>Translation Practice for Advanced Students</i> . University of Pitești Publishing House. Pitești, 2009. 2. Niță, Clementina, Dabu, Bianca, Vasiloiu, Daniela. <i>The English Verb – Workbook, Revise, Practice and Consolidate</i> . Trialog Publishing House. Pitești. 2008. 3.Niță, Clementina, Dabu, Bianca, <i>Just Practice</i> , Trialog Publishing House. Pitești, 2007 4.Glendinning Eric, Glendinning Mark, <i>Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering</i> , Oxford University Press, 2012 5. Cosma, Ioana, <i>Academic Writing</i> . Editura Universitatii Bucuresti, 2017 6.Hughes, John and Ceri Jones, <i>Practical Grammar</i> , Level 2, Heinle Cengage Learning, 2011.			

7. Ibbotson, Mark, *Cambridge English for Engineering*, Cambridge University Press, 2011
8. Ibbotson, Mark, *Professional English in Use*, Technical English for Professionals, Cambridge University Press, 2009
9. Nick Brieger, Alison Pohl, *Technical English Vocabulary and Grammar*, Summertown Publishing, 2008.
10. Swan, Michael, *Practical English Usage*, Fully Revised, Fourth Edition, Oxford University Press, 2016.
11. *Cambridge Advanced Learner's Dictionary*, Cambridge University Press, 2003

Sitografie :

www.britishcouncil.org/learningenglish/central
 www.efl.net
 http://www.bbc.co.uk/podcasts
 www.bbclearningenglish.co.uk
 www.englishlistening.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.Seminar/Laborator		Evaluare finală - examinare orală	30%
	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicarea cu un anumit grad de spontaneitate și fluență, folosind limba engleză; - Acționarea și executarea unor sarcini similare celor din mediul profesional, pe baza comunicării lingvistice; - Utilizarea eficientă a limbii engleze în viața socială, profesională sau academică. - 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 	Activitate semestrială Referat semestrial Teme	30% 20% 20%
10.6 Standard minim de performanță	Stăpânire satisfacătoare a competențelor testate prin sistemul de evaluare anunțat: - studentul este capabil să recunoască și să folosească structuri specifice limbii engleze în rezolvarea sarcinilor care simulează situații reale din viața profesională.		

Data completării
17.09.2018

Titular de curs

Titular de seminar/laborator
Lect.univ.dr. Clementina Niță

Data avizării în departament
21.09. 2018

Director de Departament (prestator)
Conf univ dr Laura Cițu

Director de Departament (beneficiar)
Prof.univ.dr. ing. Gheorghe Șerban