

FI A DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați						
1.2 Facultatea	-						
1.3 Departamentul	coala doctorală de Științe Fundamentale și Inginerescă						
1.4 Domeniul de studii	Domeniile acreditate în cadrul colilor doctorale de Inginerie Mecanică și Industrială, de Științe Fundamentale și Inginerescă și de Științe Socio-Umane						
1.5 Ciclul de studii	Doctorat						
1.6 Programul de studii/Calificarea	Program de studii universitare avansate – coala doctorală de Științe Fundamentale și Inginerescă						

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Engleză pentru scopuri științifice inginerescă						
2.2 Titularul activităților de curs	prof. dr. Elena Croitoru						
2.3 Titularul activităților de seminar	prof. dr. Elena Croitoru						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	Proiect / test	2.7 Regimul disciplinei	A3. Disciplină generală

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	16	din care:	3.2 curs	8	3.3 seminar/laborator	8
3.4 Total ore din planul de învățământ	16	din care:	3.5 curs	8	3.6 seminar/laborator	8
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						35
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pentru redactarea unor lucrări în vederea participării la conferințe internaționale						20
Pregătirea seminarului/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						30
Tutoriat						-
Examinări						4
Alte activități: studierea unor articole / reviste / volume de specialitate (redactate / traduse în limba engleză) publicate de către edituri din străinătate						28
3.7 Total ore studiu individual	117					
3.9 Total ore pe semestru	125					
3.10 Numărul de credite	10					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Studenții doctoranzi trebuie să aibă cunoștințe fundamentale de limbă engleză
4.2 de competențe	• PC, Word, PPT

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• videoproiector, tablă
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	• Sala de seminar cu videoproiector, PC, tablă

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C3.1. Comunicare eficient, scris și oral, în limba engleză</p> <p>C3.2 Abilitatea de a utiliza elemente moderne destinate eficientizării muncii traducătorului (soft-uri de traducere)</p> <p>C3.3 Argumentarea și contextualizarea caracteristicilor limbii engleză pentru scopuri specifice științei</p> <p>C3.4. Explicarea și interpretarea noțiunilor de bază în privința folosirii limbii engleză pentru scopuri specifice științei (conform tematicii)</p> <p>C3.5. Folosirea corectă a limbii engleză pentru scopuri specifice științei în comunicarea cu specialiști în domeniu sau în domenii conexe, în general, precum și în prezentarea unor lucrări de specialitate la conferințe internaționale, sau în redactarea acestora în vederea publicării, în special</p> <p>C3.6 Abilitatea de a folosi calculatorul în scopul creării, tehnoredactării și editării de noi texte, ca rezultat al activității de traducere</p> <p>C3.7 Abilitatea de a folosi calculatorul în scopul stocării de date, al arhivării (cu sau fără parolă) a materialelor rezultante din activitățile de traducere</p>
Competențe transversale	<p>Utilizarea componentelor domeniului limbă și literatură de specialitate, în deplină concordanță cu etica profesională</p> <p>Relaționarea în echipă, comunicarea interpersonală și asumarea de roluri specifice</p> <p>Organizarea unui proiect individual de formare continuă; îndeplinirea obiectivelor de formare prin activități de informare, prin proiecte în echipă și prin participarea la programe instituționale de dezvoltare personală și profesională</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Formarea abilităților de înțelegere, citire, scriere, interpretare și folosire corectă a limbii engleză pentru scopuri specifice științei
7.2 Obiectivele specifice	Formarea deprinderilor de a explica și interpreta caracteristicile limbii engleză pentru scopuri specifice științei și de a analiza critice și de traducere și interpretare distorsionate identificate în unele lucrări de specialitate traduse în limba engleză

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
<p>1. General language and specialized languages</p> <p>2. Basics of writing in English for engineering scientific purposes. On the importance of writing in Academic English</p> <p>3. Scientific and technical English. The use of verb combinations</p> <p>4. Passive structures in English for scientific purposes. Translation difficulties</p> <p>5. The use of modals in English for scientific purposes. Translation difficulties</p> <p>6. The use of connectives in scientific articles</p> <p>7. Writing in and translating into English for scientific purposes. The use of the very frequent nonfinites</p> <p>8. Collocations in English for scientific purposes</p>	<p>Prezentări PowerPoint, note de curs, contextualizări și identificarea unor contexte situaționale / culturale speciale</p> <p>prelegere, descriere, conversație și explicație</p>	<p>0,5 h 0,5 h</p> <p>0,5 h</p> <p>1h</p> <p>1h</p> <p>1h</p> <p>1h</p> <p>2,5 h</p>
Metode experimentale		

Bibliografie		
Carter, R et al. 2006. <i>Working with Texts. A Core Introduction to Language Analysis</i> London and New York: Routledge		
Croitoru, E., 1996. <i>Interpretation and Translation</i> , Gala i: Editura Porto - Franco		
Croitoru Elena, 2010. <i>English As A Global Lingua Franca in Cultural Filtering</i> , în <i>Discursul specializat. Teorie i practic / Specialized Discourse. Theory and Practice</i> , Adela Dragan, Anca Gârboiu (eds.), nr. 3 (2010), ISSN 1843-8423, Galati University Press		
Fairclough, N. 2006. <i>Language and Globalization</i> , London and New York: Routledge		
Jenkins, J. 2007. <i>English as a Lingua Franca: Attitude and Identity</i> , Oxford University Press		
Katan, D. 2004. <i>Translating Cultures, An Introduction for Translators, Interpreters and Mediators</i> , Manchester, UK and Northampton MA: St. Jerome Publishing		
Pennycook, A. 2008. <i>Global Englishes and Transcultural Flows</i> , London and New York: Routledge		
Sinclair, J. 2004. <i>Trust the Text Language, Corpus and Discourse</i> . London: Routledge		

8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
<p>Basics of writing in English for engineering scientific purposes. Writing in Academic English</p> <p>Scientific and technical English. The use of verb combinations</p> <p>Passive structures in English for scientific purposes. Translation difficulties</p> <p>The use of modals in English for scientific purposes. Translation difficulties</p> <p>The use of connectives in scientific articles</p> <p>Writing in and translating into English for scientific purposes. The use of the very frequent nonfinites</p> <p>Collocations in English for scientific purposes</p>	Prezentări PowerPoint Comentarii Abordări contrastive Problematizarea Diverse metode de dezvoltare a gândirii logice Dezbaterea Studiul de caz	0,5h 1 h 1 h 1h 1 h 3.5 h

9. Coroborarea con inuturilor disciplinei cu a teoriile reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul cursului este corelat cu:

- literatura de specialitate în (sub)domeniul;
- cerințele pieței în contextul globalizării;
- folosirea limbii engleze pentru scopuri științifice inginerești la conferințele internaționale și în revistele / volumele de specialitate.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Participarea activă la dezbatere, prin intervenții, întrebări, etc. Utilizarea corectă a conceptelor și a metalimbajului Prezentările ale unor proiecte, PPT legate de tematica cursului	Prezentarea proiectului de cercetare științifică / prezentarea temei propuse în cadrul programului de studii doctorale Evalarea unor traduceri (ale articolelor) din domeniul tezei de doctorat Participarea activă prin intervenții pertinente (în spunsuri corecte, completează, comparează între corpusuri paralele) Evaluarea aplicațiilor practice incluse în portofoliu	40%
10.5 Seminar/laborator	Aplicarea corectă și firească a explicațiilor teoretice; contextualizările corecte Identificarea aspectelor teoretice dezbatute la curs. Analiza corectă a conceptelor	Aplicării practice Simularea unor situații de comunicare oral / scris cu specialiști în domeniu Analiză de corpus-uri paralele, eantioane de texte specializate (texte originale și texte întărită)	40%

	prin aplicații modulare pe texte în comunicarea orală, în limba scrisă și în traducere	Traducerea de texte în domeniul tezei de doctorat Traduceri de texte redactate în limba română pentru scopuri științifice înginerie și Prezență și calificativ de participare	
	Teme de casă	Întocmirea unui portofoliu de aplicări practice concentrate, în general, pe aspectele dezbatute la curs și, în special, pe traducerea ca mediere culturală, în contextul globalizării, respectând standardele UE pentru traducători.	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Notă 5 la referat. Notă 5 la tema de casă. 75% prezență 			

Data completării:

Semnatura titularului de curs:

Semnatura titularului de seminar:

1.10.2018

Data avizării:

Semnatura directorului de coloană Doctorale de Științe Fundamentale și Inginerie și Prof. univ. dr. Lidia Benea