

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor
1.3 Departamentul	Ingineria Instalațiilor
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Instalațiilor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Instalații pentru construcții/Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	25.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limbi moderne 3 (Limba engleză 3- Limba franceză 3)				
2.2 Titularul de curs	-				
2.3 Titularul activităților de seminar	<i>Asist.dr. Carmen Mureșan – carmen.muresan@ lang.utcluj.ro</i> <i>CD asociat dr.Iulia Macaria</i>				
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	Colocviu
2.7 Regimul disciplinei	Categorica formativă				DC
	Opționalitate				DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care:	3.2 Curs	0	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	14	din care:	3.5 Curs	0	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										-
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										5
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										4
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					11					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					25					
3.10 Numărul de credite					1					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Nivel A2-B 1

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a seminarului	Sediul Facultății de Inginerie a Instalațiilor, Cluj-Napoca

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Cunoștințe teoretice: Însușirea cunoștințelor lexicale de bază legate de domeniile majore ale științei și tehnicii. Instalații de apă, gaze, electrice și de aer condiționat. Familiarizarea cu limba străină pentru scopuri specifice. Noțiuni de limbaj profesional legat de forța de muncă și angajare. Însușirea temeinică a convențiilor lingvistice și comunicaționale legate de profesie.</p> <p>Deprinderi dobândite: Să cunoască structuri lingvistice necesare pentru parcurgerea textelor, problemelor și exercițiilor de matematică și fizică. Să cunoască convențiile de comunicare în situații profesionale. Să cunoască vocabularul și structurile necesare descrierii de obiect, proces, definiții, clasificări, exemplificări. Să utilizeze structuri gramaticale și vocabular la nivelul de competență B1 din CEFR.</p>
Competențe transversale	CT3 Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	-
7.2 Obiectivele specifice	-

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie			
8.2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Infrastructuri. Siguranța și protecția muncii. (descrierea de obiecte complexe; imperativul; verbele modale de obligație și necesitate)	2 ore	Predare Interactivă	
Materiale și proprietățile lor: metale, plastic, sticlă. (grup nominal; adjectivul și comparația)	2 ore		
Forțe, mișcare, energie (prezentul simplu și diateza pasivă; descrierea de proces)	2 ore		
Electricitatea și magnetismul. Experimente și rezultate. (cauza și efectul; structuri sintactice complexe; elemente de coordonare și subordonare frazală)	2 ore		
Senzori și utilizarea lor. (definiție și exemplificare; viitorul și forme de exprimare a lui)	2 ore		
Elementele de baza ale unei clădiri – materiale de construcții (recapitulare structuri morfo-sintactice și funcționale)	2 ore		
Test de evaluare a cunoștințelor pentru semestrul I	2 ore		
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> Munteanu, S-C. (2004) <i>Reading skills For Engineering Students – curs practic</i>, UTPress, Cluj-Napoca. Granescu, M. et. al. <i>Students' Grammar Of English</i>, UTPress, Cluj-Napoca, 2001 Bonamy, D. <i>Technical English 2</i>, Longman. Ibbotson, M. <i>Cambridge English for Engineering</i>, CUP Munteanu, S-C (2015) Learn about Energy Efficiency in English! – modul multimedia online: https://ed.ted.com/on/QB1EVG0F. Munteanu, S-C (2015) <i>English for Building Services Engineering</i>, ed. 			

UTPress, Cluj-Napoca.

7. Munteanu, S-C (2016) English for Building Services Engineering – focus on language, ed. UTPress, Cluj-Napoca.
9. Tescula, C., *Le français de la technique*, UT.Press, Cluj-Napoca, 2005
10. Vlaicu, R., *Grammaire pratique du français scientifique et technique*, UT.Press, Cluj-N, 2006
Dosarul „*Présenter en français*” disponibil la biblioteca facultății

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

Competențele achiziționate vor fi necesare viitorilor specialiști în domeniul ingineria instalațiilor, în viitoarea lor calitate de proiectant, funcionar, responsabil tehnic cu execuția

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	Test scris (TS), evaluare pe parcurs (AP), evaluare studiu individual (SI), evaluare orală (EO)	Un test scris din temele de studiu individual și din temele studiului la clasă (TS) O evaluare în timpul semestrului a deprinderilor productive (vorbit, ascultat) dintr-o temă studiată (EO= Evaluare Orală) Temele și evaluarea orală se corectează și se notează dacă sunt predate și susținute la termenele stabilite.	50% TS 30% EO 10% SI 10% AP
10.6 Standard minim de performanță Nota finală: prezentarea temelor de studiu individual=1pct, act. seminar=1pct, TS=5 pct, EO=3pct.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
23.06.2023	Curs	-	
	Aplicații	Asist.dr. Carmen Mureșan	
		CD asociat dr.Iulia Macaria	

Director Departament Limbi Moderne si
Comunicare
Conf.dr. Ruxandra Literat

Data avizării în Consiliul Departamentului Ingineria
Instalațiilor

29.06.2023

Director Departament Ingineria
Instalațiilor
Conf.dr.ing.Carmen MARZA

Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie a
Instalațiilor

29.06.2023

Decan
Conf.dr.ing. Florin DOMNIȚA