

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică
1.3 Departamentul	Inginerie Mecanică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Mecanică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Inginerie Mecanica Dual (la Alba Iulia)
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	26.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Limbi moderne 3				
2.2 Titularul de curs	-				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	S. I. dr. Alina Marcela PARASCHIVESCU alina.paraschivescu@lang.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	3	2.6 Tipul de evaluare	V
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DC
	Opționalitate				DI

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	IIS	3.2 Curs	0	3.3	2	3.3	0	3.3	0
			OE		0	Seminar	0	Laborator	0	Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	IIS	3.5 Curs	0	3.6	28	3.6	0	3.6	0
			OE		0	Seminar	0	Laborator	0	Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:									IIS		OE
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									20		0
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									15		0
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									10		0
(d) Tutoriat									-		0
(e) Examinări									2		0
(f) Alte activități:									-		0
Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))						47		47		0	
3.8 Total ore pe semestru (3.4+3.7)						75		75		0	
3.9 Numărul de credite						3		3		0	

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Limbi moderne 1 si 2
4.2 de competente	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la seminar este obligatorie conform regulamentelor universitare. Materiale imprimate, calculator, tabletă, tablă interactivă, internet.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	- Vocabular tehnic lărgit în domeniul tehnic al specialității. - Structuri discursive și lexico-gramaticale specifice unui text științific autentic. - Elaborare, reformulare, rezumare și sinteză de texte în stil formal tehnic.
Competențe transversale	CT3 - Utilizarea adecvată a metodelor și tehnicilor eficiente de învățare pe durata întregii vieți Utilizarea adecvată de informații și comunicarea orală și scrisă într-o limbă de circulație europeană

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	- Dezvoltarea de competente lingvistice și comunicative într-o limbă străină în situații cu caracter profesional.
7.2 Obiectivele specifice	- Asimilarea lexicului lărgit din domeniile de interes și conexe ale ingineriei mecanice. - Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice pentru folosirea referințelor în limba străină. - Redactarea de rezumate/texte scurte cu conținut tehnic.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore		Metode de predare	Observații
-				
Bibliografie				
-				
8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore IIS	Nr. ore OE	Metode de predare	Observații
1. Recapitulare: noțiuni introductive specifice domeniului de studiu.	2	0	Strategii comunicative si interactive; deprinderi integrate: - prezentare conținuturi noi (lexic, gramatică); - exploatare de text; - fixare prin exerciții; - ascultare material înregistrat; - conversație, monolog.	
2. Mașini-unelte/aparate/utilaje complexe (structuri de discurs: descriere, utilizare, funcționare).	2	0		
3. Expresia instrumentală (utilizarea utilajelor, aparatelor, etc.). Unități lexicale complexe.	2	0		
4. Tehnici și procedee (obținerea și calitățile produsului finit): procesul de fabricație și marcatorii lexicali ai progresiei discursului.	2	0		
5. Automobilul (structuri de discurs: componente, funcționarea lor).	2	0		
6. Familia lexicală și câmpul lexical: câmpul lexical al automobilului.	2	0		
7. Carburanția prin injecție/aprindere (structuri de discurs: descrierea, funcționarea unui carburator, sistemul pe injecție). Cuvinte polisemantice.	2	0		

8.	Cumpărarea unui automobil (structuri de discurs: descrierea, negocierea).	2	0		
9.	Descrierea și compararea a două versiuni ale unei mărci, avantaje și dezavantaje: „La reprezentanța X”.	2	0		
10.	Accidente și incidente în trafic (structuri de discurs: instrucțiuni). Exprimarea cauzei și consecinței.	2	0		
11.	Simularea unui accident auto: descrierea situației, cauzelor și consecințelor ei. Defecțiuni și soluții.	2	0		
12.	Invențiile secolului al XXI-lea: mașina electrică. Dezbateri: pro și contra (autonomie, costuri, ecologie etc.) Textul argumentativ. Exprimarea punctului de vedere.	2	0		
13.	Energia regenerabilă: perspective de viitor și echipamente mecanice inovative. Exprimarea timpului viitor.	2	0		
14.	Test final.	2	0		
Bibliografie: 1. E.H. Glendinning, A. Pohl, <i>Technology 1,2 - Oxford English for Careers</i> , Student's Book. 2. R. Literat, <i>Work with words, work with meanings</i> , UTPress, 2016. 3. F. Codreanu, <i>English for Mechanical, Electrical and Medical Engineering Students</i> , Cluj-Napoca, U.T. Press, 2015. 4. S. Munteanu, <i>Read Science!</i> , Cluj-Napoca, UTPress. 5. <i>Aspects of English Grammar in Technical Contexts</i> , U.T. Press, Cluj-Napoca, 2015. 6. M. Kavanagh, <i>English for the Automobile Industry</i> . 7. E.H. Glendinning, N. Glendinning, <i>Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering</i> .					

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

Conținuturile seminariilor îi familiarizează pe studenți cu exprimarea funcțiilor lingvistice de bază prezente în comunicarea în limbă străină din contextul ocupațiilor tehnice. Seminariile subliniază specificitatea utilizării anumitor structuri frecvente în comunicarea în limba străină specializată.
--

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 / Laborator / Proiect	Îndeplinirea sarcinilor de lucru la testul scris, susținerea unei conversații sau a unui monolog, activitatea de seminar.	Test scris Evaluare orală Activitate pe parcurs Pentru evaluări, în cazul seminariilor desfășurate online, prezența audio și video a studenților este obligatorie.	S=30%, O=40%, A=30%. Se calculează dacă fiecare se rezolvă corect în proporție de min. 50%
10.6 Standard minim de performanță: Test scris (S), Evaluare orală (O), Activitate pe parcurs (A). Îndeplinirea a 50 % din criteriile de evaluare			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
15.01.2025	Curs	-	
	Seminar	S. I. dr. Alina Marcela PARASCHIVESCU	

Data avizării în Consiliul Departamentului I.M. 	Director Departament I.M. Prof. dr. ing. Cristian Dudescu
Data aprobării în Consiliul Facultății ARMM 	Decan Facultate ARMM, Prof. dr. ing. Nicolae Filip