

FIȘA DISCIPLINEI
1. Date despre program

Facultatea	de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică
Departamentul	de Mecanică și Tehnologii
Domeniul de studii	Ingineria Autovehiculelor
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Autovehicule rutiere

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	LIMBA SPANIOLĂ (2)				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	V
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DC
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DFA - facultativă				DOP

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	2	Curs	-	Seminar	2	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	28	Curs	-	Seminar	28	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	-

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	19
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	3
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	22
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	50
Numărul de credite	2

4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	
Competențe transversale	CT4 Soluționează probleme CT5 Utilizează software de comunicare și colaborare

5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul aplică principiile comunicării eficiente și etice în contexte academice și profesionale, în limba română, precum și în cel puțin o limbă de circulație internațională.	Studentul/absolventul aplică standardele și normele din limbile respective.	Studentul/absolventul folosește autonom terminologia specifică din diferite contexte profesionale în limba studiată, aplicabile și identifică terminologia adecvată care trebuie utilizată

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

Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul general al disciplinei îl constituie aprofundarea noțiunilor de bază ale limbii spaniole pentru o folosire cât mai eficientă a limbii într-un mediu vorbitor de limbă spaniolă și continuarea educării și exersării deprinderii de a traduce în și din limba spaniolă prin folosirea noțiunilor fundamentale ale limbii spaniole aplicate domeniului (CP4)
-----------------------------------	---

7. Conținutul predării și învățării

Aplicații (seminar / laborator / lucrări practice / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Seminar introductiv. Prezentarea conținuturilor activităților de seminar, tematicii disciplinei, bibliografiei, modului de evaluare pe parcurs și a celui de evaluare finală. Terminologie în limba spaniolă legate de managementul datelor în inginerie	2	expunere sistematică, explicația, conversația euristică, expunerea, exemplificarea,	
Terminologie în limba spaniolă legate de puncte și linii, modalități de	2	problematizarea,	

Anexa 1. Fișa disciplinei R40 – F01

redare a numerelor		exercițiul (grup/muncă în echipă) brainstorming-ul, jocul de rol	
Terminologie în limba spaniolă pentru tipuri de numere și mecanisme	2		
Terminologia specifică geometriei și diferitor tipuri de forțe	2		
Terminologie în limba spaniolă referitoare la grafice (traducere de texte și exerciții care conțin verbe și substantive ce descriu:grafice. Verbe comune în inginerie, etc.)	2		
Terminologie în limba spaniolă referitoare la clădiri și instalații în domeniu	2		
Terminologie în limba spaniolă referitoare la lasere	2		
Terminologie în limba spaniolă referitoare la diverse scale de măsurare	2		
Terminologie în limba spaniolă referitoare la spații și volume	2		
Terminologie în limba spaniolă referitoare la algebra și formule. Citirea diagramelor	2		
Terminologie în limba spaniolă ce țin de natural și antropie	2		
Terminologie în limba spaniolă referitoare la stații de reciclare în industrie	2		
Terminologie în limba spaniolă la stări ale materiei	2		
Recuperări. Verificare finală	2		
Bibliografie minimală recomandată			
<ul style="list-style-type: none"> • Nugue, Christian, Gramatica limbii spaniole, Niculescu, București, 2007 • Olaru, Constantin, Gramatica limbii spaniole. Teorie și exerciții, My eBook, București, 2011 • Rădulescu, Camelia, Gramatica limbii spaniole, Corint, București, 2008 			

8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	nu este cazul		
Seminar	- abordarea personală și creativă a temelor propuse spre studiu/dezbatere - participarea activă la activitățile propuse - rezolvarea corectă a temelor, achitarea responsabilă de sarcini	Evaluare pe parcurs	50%-
	-însușirea noțiunilor abordate la curs și aplicarea lor în mod adecvat și corect în situații variate de comunicare orală sau scrisă	Test scris urmat de verificare orală a gradului de îndeplinire a cerințelor din lucrarea scrisă	50%-

Fișa disciplinei include, dacă este cazul, elemente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de aplicație
24.09.2025	-	Prof. univ.dr. SEICIUC Lavinia

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
26.09.2025	Conf. dr. ing. CERLINCĂ Delia-Aurora

Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament
29.09.2025	Conf. dr. ing. CERLINCĂ Delia-Aurora

Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului
29.09.2025	Prof. dr. ing. MUSCĂ Ilie