

**FIȘA DISCIPLINEI**
**1. Date despre program**

Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Electrotehnică
Domeniul de studii	Ingineria autovehiculelor
Ciclul de studii	Licență, învățământ cu frecvență
Programul de studii	Echipe și sisteme de comandă și control pentru autovehicule

**2. Date despre disciplină**

Denumirea disciplinei		<b>ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ</b>			
Anul de studiu	<b>IV</b>	Semestrul	<b>8</b>	Tipul de evaluare	<b>Colocviu</b>
Regimul disciplinei	Categorii formative a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară, DD - în domeniu				<b>DS</b>
	Categorii de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie(DI), DOP – opțională(DO), DFA - facultativă				<b>DI</b>

**3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)**

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	-	Seminar	-	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	4
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	-	Seminar	-	Laborator/ Lucrări practice	-	Proiect	56

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	41
II.b) Tutoriat (pentru ID)	0
III. Examinări	3
IV. Alte activități (precizați):	0

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	44
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	100
Numărul de credite	4

**4. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale/generale	<b>CP3.</b> Conceperea de soluții constructive care să asigure îndeplinirea cerințelor funcționale ale autovehiculelor; <b>CP6.</b> Rezolvarea problemelor tehnologice care au ca obiect de activitate cercetarea, proiectarea sau întreținerea autovehiculelor electrice, plug-in hibrid și cu hidrogen.
Competențe transversale	

**5. Rezultatele învățării**

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
La finalul disciplinei, studentul va demonstra cunoașterea și înțelegerea: ✓ principiilor metodologice de elaborare a unui proiect tehnic universitar, inclusiv etapele de concepere, dezvoltare, testare și prezentare; ✓ structurii și conținutului unei lucrări de diplomă în domeniul autovehiculelor; metodelor de documentare științifică, citare și utilizare a surselor bibliografice;	Studentul va fi capabil să: • aleagă, definească și justifice tema proiectului de diplomă în concordanță cu pregătirea profesională și competențele dobândite; • planifice și gestioneze etapele de realizare a proiectului (documentare, proiectare, analiză, redactare); • utilizeze instrumente software și hardware de proiectare și simulare specifice domeniului auto • realizeze calcule, modele și simulări relevante pentru demonstrarea funcționalității sistemului studiat; • interpreteze și coreleze rezultatele obținute, propunând soluții de îmbunătățire tehnică; • elaboreze documentația tehnică completă (text, figuri, tabele, grafice, concluzii) într-o formă științifică coerentă; comunice eficient concluziile și rezultatele, printr-o prezentare tehnică orală și vizuală clară și profesionistă.	Studentul va demonstra capacitatea de a: • lucra autonom în realizarea proiectului, asumându-și responsabilitatea pentru deciziile tehnice luate; • colabora eficient cu îndrumătorul științific și, unde este cazul, cu colegii din echipe de proiect; • respecta termenele și cerințele stabilite în cadrul procesului de elaborare a proiectului; • manifesta rigurozitate, etică profesională și integritate academică în redactare și prezentare; • evalua critic propria activitate, identificând punctele tari și aspectele ce pot fi îmbunătățite; • prezenta și susține public rezultatele obținute, demonstrând competență profesională și încredere în sine.

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

Obiectivul general al disciplinei	Disciplina urmărește formarea competențelor necesare pentru conceputul, realizarea și prezentarea proiectului de diplomă în domeniul autovehiculelor, integrând cunoștințele teoretice și practice acumulate pe parcursul anilor de studiu.
-----------------------------------	---

## 7. Conținutul predării și învățării

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie minimală recomandată			

Aplicații (seminar / laborator / lucrări practice / <b>proiect</b> )	Nr. ore	Metode de predare	Observații	
<b>Conținutul proiectului :</b>				
1. Introducere în metodologia elaborării proiectului de diplomă <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezentarea structurii proiectului</li> <li>• Cerințe de formă și de fond în realizarea proiectului</li> <li>• Etică academică</li> </ul>	4			
1. Alegerea și definirea temei. Stabilirea obiectivelor, justificarea alegerii, consultarea cadrului didactic coordonator	4			
2. Inițiere în cercetarea bibliografică. Lista bibliografică și citarea în text.	4			
3. Documentare științifică și tehnică. Căutarea bibliografiei, standarde, brevete, articole relevante	4			
4. Arhitectura generală a proiectului Analiza cerințelor și specificațiilor. Definirea parametrilor tehnici, mediului de funcționare,	4	Descriere și exemplificare Problematizare Studiu de caz		
5. Proiectarea hardware. Selectarea componentelor electronice (senzori, actuatori, microcontroler, ECU)	4			
6. Proiectarea software. Algoritmi de control, programare ECU, microcontroler sau sistem embedded	4			
7. Simularea și modelarea sistemului.	4			
8. Implementare experimentală. Testare și validare. Verificarea parametrilor, evaluarea performanței, interpretarea rezultatelor	4			
9. Analiza rezultatelor și discuții Redactarea lucrării scrise. Structura: introducere, capitole tehnice, concluzii, bibliografie Pregătirea prezentării orale	4			
	8			
12. Revizuirea conținutului, verificare antiplagiat, predare către coordonator	4			
	4			
Bibliografie minimală recomandată				
[1] Manuale tehnice și cataloage producători auto				

## 8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator/ Lucrări practice			
Proiect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pregătirea sistematică a activităților prevăzute în cadrul proiectului;</li> <li>• însușirea cunoștințelor teoretice și practice specifice temei de proiect;</li> </ul>	<b>evaluarea continuă</b> pe parcursul semestrului; nota propusă de cadrul didactic coordonator al lucrării de diplomă  <b>evaluare sumativă</b> la finalul semestrului prin care se verifică parcurgerea etapelor	50%  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		șef lucrări dr. ing. Cristina PRODAN
Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program	
25.09.2025	șef lucrări dr. ing. Elena-Daniela LUPU	
Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament	
25.09.2025	conf. univ. dr. ing. Daniela IRIMIA	
Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului	
26.09.2025	Prof. dr. ing. Laurentiu- Dan MILICI	