

**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		<b>CALCULUL ȘI CONSTRUCȚIA AUTOVEHICULELOR (2)</b>			
Anul de studiu	IV	Semestrul	7	Tipul de evaluare	Examen
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DS
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DFA - facultativă				DOB

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

I a) Număr de ore pe săptămână	3	Curs	2	Seminar		Laborator/ Lucrări practice	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar		Laborator/ Lucrări practice	14	Proiect	

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	55
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	3
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	58
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	100
Numărul de credite	4

**4. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale/generale	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CP9 Examinează principii tehnice</li> <li>➤ CP10 Evaluează performanța motorului</li> <li>➤ CP16 Construcția automobilelor</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CT3 Utilizează cu precizie echipamente, instrumente sau echipamente tehnologice</li> </ul>

**5. Rezultatele învățării**

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Studentul/absolventul analizează și argumentează rezultate teoretice, experimentale și documentația tehnică asociată domeniului ingineriei autovehiculelor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Studentul/absolventul demonstrează cunoașterea și utilizarea metodelor avansate de analiză în construcția și exploatarea autovehiculelor.</li> <li>➤ Studentul/absolventul analizează și interpretează rezultatele obținute.</li> <li>➤ Studentul/absolventul rezolvă problemele tehnologice în utilizarea sistemelor autovehiculelor</li> <li>➤ Studentul/absolventul elaborează proiecte profesionale prin selectarea, combinarea și utilizarea de concepte și principii, metodologii și tehnologii din domeniu</li> <li>➤ Studentul/absolventul selectează și utilizează concepte,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Studentul/absolventul arată spirit de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională.</li> </ul>

	teorii, modele și metode de integrare a autovehiculelor în sistemele de transport rutier.	
--	---	--

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Dezvoltarea de competențe în domeniul Ingineriei Autovehiculelor prin cunoașterea din punct de vedere constructiv și funcțional a sistemelor autovehiculelor și deprinderea de a proiecta diferitele părți constructive ale acestora în sprijinul formării profesionale.</li> <li>➢ Capacitatea de examinare tehnică a diverselor soluții constructive pentru sistemele autovehiculelor moderne.</li> <li>➢ Cunoașterea metodologiei de calcul necesare pentru proiectarea principalelor elemente ale sistemelor autovehiculelor rutiere</li> </ul>
-----------------------------------	--

**7. Conținutul predării și învățării**

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Curs introductiv. Prezentarea obiectivelor cursului, tematicii disciplinei, bibliografiei, modului de evaluare pe parcurs și a celui de evaluare finală, precum și realizarea altor clarificări necesare.	2	Instruire, expunere, conversație	
2. Rezistențele în exploatare, regimuri de solicitare a componentelor sistemelor autovehiculelor	2	Prelegerea, Expunerea cu material suport, Explicația, Descriere și exemplificare, Conversația euristică, Dezbateră, Studiu de caz	
3. Punți pentru autovehicul - Pivoți și fuzete – stabilizarea roților, Mecanisme de ghidare a roților	2		
4. Mecanismul de ghidare al roților - Elemente de calculul a punților	2		
5. Sistemul de direcție – Generalități Construcția casetelor și a mecanismelor sistemului de direcție	2		
6. Elemente de calculul sistemului de direcție	2		
7. Noțiuni despre mecanismele de servosistare a direcției	2		
8. Sistemul de frânare – Generalități	2		
9. Compunerea generală a sistemelor de frânare	2		
10. Construcția sistemelor de frânare	2		
11. Sistemul de frânare - Elemente de calcul	2		
12. Suspensia automobilului – Generalități, Construcția suspensiei	2		
13. Elemente de calculul - Elemente elastice	2		
14. Elemente de calculul - Amortizoarele suspensiei	2		
Bibliografie minimală recomandată			
1. Untaru, M., s.a., Calculul și construcția automobilelor, București, Editura Didactică și Pedagogică, 1982			
2. Frățilă, G., ș.a - Automobile. Construcție, întreținere și reparare, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 2020, ISBN: 978-606-31-1274-4			

Aplicații (seminar / laborator / lucrări practice / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Laborator introductiv. Familiarizarea studenților cu conținutul laboratorului, prezentarea unor detalii organizatorice, norme de securitate și sănătate în muncă	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunere, discuții, problematizare, studiu de caz	
2. Mecanismul de ghidare al roților (punți) - Construcția mecanismelor de ghidare independentă a roților	2		
3. Sistemul de direcție - Parametrii cinematici ai sistemului de direcție	2		
4. Sistemul de direcție - Compunerea casetelor de direcție	2		
5. Sistemul de suspensie - Construcția elementelor elastice ale suspensiei, Amortizoarele suspensiei	2		
6. Sistemul de frânare - Frâne cu discuri	2		
7. Sistemul de frânare - Frâne cu tamburi, Refacere lucrări, predare portofoliu referate, încheierea situației.	2		
Bibliografie minimală recomandată			
1. Frățilă, G., ș.a - Automobile. Construcție, întreținere și reparare, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 2020, ISBN: 978-606-31-1274-4			
2. Pojincu, G., Tabacu, I., Automobile, EDP, București 1980			

**8. Evaluare**

**Anexa 1. Fișa disciplinei R40 – F01**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	-Corectitudinea și completitudinea cunoștințelor asimilate; -Coerență logică; -Implicarea în dezbateri; -Capacitatea de operare cu metodică de proiectare specifică elementelor sistemelor de autovehicule	Evaluare sumativă – orală	60%
Seminar			
Laborator/ Lucrări practice	-Cunoașterea cerințelor și a condițiilor de funcționare pentru sistemele autovehiculului; -Gradul de însușire a noțiunilor fundamentale privind soluțiile constructive și cerințele funcționale ale sistemelor de autovehicule ; -Capacitatea de aplicare practică a noțiunilor disciplinei prin referate de laborator.	Evaluare continuă pe parcursul semestrului (pe baza activităților individuale și de grup desfășurate în cadrul laboratoarelor: realizare portofoliu)	40%
Proiect			

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	Ș.I. dr. Ing. MANOLACHE-RUSU Ioan-Cozmin	Ș.I. dr. Ing. MANOLACHE-RUSU Ioan-Cozmin

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