

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	ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR				
Anul de studiu	1	Semestrul	1	Tipul de evaluare	Examen
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DF
	Categorია 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	4	Curs	2	Seminar	-	Laborator/ Lucrări practice	2	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	-	Laborator/ Lucrări practice	28	Proiect	-

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	66
II.b) Tutoriat (pentru ID)	-
III. Examinări	3
IV. Alte activități (precizați):	-

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	69
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	CP4 : Efectuează cercetare științifică CP12: Abordează problemele în mod critic
Competențe transversale	CT3: Utilizează cu precizie echipamente, instrumente sau echipamente tehnologice CT4: Soluționează probleme

5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul identifică și explică conceptele, teoriile și metodele de bază ale domeniului ingineriei autovehiculelor și ale specializării.	Studentul/absolventul utilizează principii și metode de bază din domeniu și le aplică în procese specifice specializării.	Studentul/absolventul selectează și analizează sursele bibliografice specifice domeniului. Studentul/absolventul demonstrează autonomie în învățare pe problematici specifice domeniului

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

Obiectivul general al disciplinei	Formarea unei viziuni de ansamblu asupra materialelor metalice și nemetalice utilizate în industrie
-----------------------------------	---

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 unor clarificări necesare	1	instruire, expunere, conversație	
2.Definirea, clasificarea și proprietățile materialelor 2.1.Stări structurale ale materialelor 2.2.Clasificarea materialelor 2.3.Proprietățile materialelor	1	prelegere, expunere, conversație	
3.Materiale metalice 3.1.Starea metalică 3.1.1.Tipuri de legături interatomice. Arhitectura atomică a	20 (1)	prelegere, expunere, conversație	

<p>materialelor metalice</p> <p>3.1.2.Structura cristalină a materialelor metalice</p> <p>3.1.3.Imperfecțiuni în structura cristalină a materialelor metalice.</p> <p>3.2.Solidificarea metalelor pure</p> <p>3.3.Aliaje și sisteme de aliaje</p> <p>3.3.1.Definirea și clasificarea aliajelor</p> <p>3.3.2.Faze și constituenți structurali în sisteme de aliaje</p> <p>3.3.3.Difuzia în metale și aliaje</p> <p>3.3.4.Legea fazelor</p> <p>3.3.5.Diagrame de echilibru termic ale sistemelor de aliaje binare</p> <p>3.4.Deformarea și ruperea materialelor metalice</p> <p>3.5.Aliaje Fe-C</p> <p>3.5.1.Fierul – stări alotropice, proprietăți</p> <p>3.5.2.Diagrama de echilibru a sistemului de aliaje Fe-C</p> <p>3.5.3.Ōtelurile</p> <p>3.5.4.Fontele</p> <p>3.6.Cuprul și aliaje pe bază de cupru</p> <p>3.6.1.Cupru</p> <p>3.6.2.Aliaje pe bază de cupru (Cu-Zn, Cu-Sn, Cu-Al, Cu-Ni, Cu-Ni-Zn, aliaje de cupru speciale)</p> <p>3.7.Aluminiul și aliaje pe bază de aluminiu</p> <p>3.7.1.Aluminiul</p> <p>3.7.2.Aliaje de aluminiu: aliaje deformabile (aliaje care nu se durifică prin tratament termic și aliaje durificabile prin tratament termic) și aliaje pentru turnătorie</p> <p>3.8.Titanul și aliaje pe bază de titan</p> <p>3.9.Magneziul și aliaje pe bază de magneziu</p> <p>3.10.Beriliul și aliaje pe bază de beriliu</p> <p>3.11.Plumbul, staniul și aliajele lor</p> <p>3.12.Zincul și aliaje pe bază de zinc</p> <p>3.13.Nichelul aliaje pe bază de nichel</p> <p>3.14.Metale și aliaje greu fuzibile (Cr, Co, Mo, W, V, Zr, Hf, Nb, Ta și aliajele lor)</p> <p>3.15.Metale și aliaje prețioase (Au, Ag, Pt, Pd, Os, Ir, Rh, Ru și aliajele lor)</p> <p>3.16.Materiale metalice sinterizate</p>	<p>(1)</p> <p>(4)</p> <p>(2)</p> <p>(4)</p> <p>(2)</p> <p>(1,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p>		
<p>4.Materiale plastice</p> <p>4.1.Structura și proprietățile materialelor plastice</p> <p>4.2.Tipuri de materiale plastice</p>	2	prelegere, expunere, conversație	
<p>5.Materiale ceramice</p> <p>5.1.Structura și proprietățile materialelor ceramice</p> <p>5.2.Tipuri de materiale ceramice (ceramica utilitară, de artă, industrială)</p>	2	prelegere, expunere, conversație	
<p>6.Materiale compozite</p> <p>6.1.Generalități</p> <p>6.2.Tipuri de materiale compozite</p>	1	prelegere, expunere, conversație	
<p>7.Alte materiale utilizate în tehnică (materiale amorphe, materiale cu memoria formei, materiale magnetice, materiale supraconductoare, materiale semiconductoare, biomateriale)</p>	1	prelegere, expunere, conversație	
Bibliografie minimală recomandată			
<p>1. Dulucheanu, C., Știința materialelor metalice, Partea a-I-a, Ed. Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, 2025</p> <p>2. Dulucheanu, C., Știința și ingineria materialelor (1), Suceava, 2022, https://fim.usv.ro/materiale-didactice</p> <p>3. Dulucheanu, C., Știința și ingineria materialelor (2), Suceava, 2022, https://fim.usv.ro/materiale-didactice</p> <p>4. Dulucheanu, C., Biomateriale (note de curs), Suceava, 2022, https://fim.usv.ro/materiale-didactice</p> <p>5. Popescu, N., s.a., Știința materialelor pentru inginerie mecanică, Ed. Fair Partners, București, 1999.</p> <p>6. Șerban, V.A., Răduță, A., Știința și ingineria materialelor, Ed. Politehnica, Timișoara, 2012</p>			

Aplicații (laborator)	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	instruire, expunere, conversație	
2. Incercări ale materialelor (tracțiune, încovoiere prin șoc, duritate)	2	expunere, descriere, conversație	
3. Analiza microscopică	2	expunere, descriere, conversație	
4. Microscopul metalografic optic. Pregătirea probelor metalografice	2	expunere, descriere, conversație	
5. Constituenți structurali în metale și aliaje	2	expunere, descriere, conversație	
6. Studiul metalografic al ōtelurilor nealiat. Structuri de de	2	expunere, descriere,	

echilibru		conversație	
7. Studiul metalografic al fontelor nealiate	2	expunere, descriere, conversație	
8. Studiul metalografic al oțelurilor aliate	2	expunere, descriere, conversație	
9. Structuri ale oțelurilor obținute prin tratamentele termice	2	expunere, descriere, conversație	
10. Simbolizarea oțelurilor și fontelor		expunere, descriere, conversație	
11. Studiul metalografic al metalelor și aliajelor neferoase. Cuprul și aliajele sale	2	expunere, descriere, conversație	
12. Studiul metalografic al metalelor și aliajelor neferoase. Aluminului și aliajele sale	2	expunere, descriere, conversație	
13. Studiul metalografic al metalelor și aliajelor neferoase. Staniul, plumbul și aliajele lor	2	expunere, descriere, conversație	
14. Simbolizarea materialelor metalelor și aliajelor neferoase	2	expunere, descriere, conversație	
Bibliografie minimală recomandată			
1. Dulucheanu, C., Știința și ingineria materialelor. Lucrări de laborator, Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, 2025			
2. Lohan, N., M., Mihalache, E., Studiul materialelor. Aplicații, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași, 2017, https://sim.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2021/05/Laborator_SM_2020.pdf			
3. Dumitrache, C., Bărhălescu, M., Știința materialelor metalice. Indrumar de laborator, Ed. Matrix Rom, București, 2009			

8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	- abilitatea de a efectua de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei autovehiculelor pe baza cunoștințelor din știința și ingineria materialelor - abilitatea de a rezolva problem în mod critic	Examen oral	60%
Seminar	-	-	-
Laborator/ Lucrări practice	- abilitatea de a efectua de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei autovehiculelor pe baza cunoștințelor din știința și ingineria materialelor - abilitatea de a rezolva problem în mod critic - abilitatea de a lucra în echipe, de a utiliza cu precizie echipamente și instrumente 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	Șef lucr. univ.dr.ing. SEVERIN Traian-Lucian	Șef lucr. univ.dr.ing. SEVERIN Traian-Lucian

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