

FIȘA DISCIPLINEI (licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică
Departamentul	Mecanică și Tehnologii
Domeniul de studii	Inginerie Industrială
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Tehnologia Construcțiilor de Mașini

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR (1)				
Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Constantin DULUCHEANU				
Titularul activităților aplicative	Conf.dr.ing. Constantin DULUCHEANU				
Anul de studiu	1	Semestrul	1	Tipul de evaluare	Examen
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară				DD
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

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

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	28
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	8
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	20
II d) Tutoriat	-
III Examinări	2
IV Alte activități (precizați):	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	56
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	
Competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Sală de curs, tablă, videoproiector, laptop	
Desfășurare aplicații	Seminar	• -
	Laborator/lucrări practice	• Sală de laborator, videoproiector, calculatoare, microscopie metalografică optică, stereomicroscopie, mașini de pregătire probe metalografice, instalații pentru încercări mecanice și tehnologice, probe metalografice, epruvete, reactivi
	Proiect	• -

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • CP9 - calculează materialele necesare pentru construirea echipamentelor și asigură conformitatea materialelor; • CP10 - examinează principii și interpretează cerințe tehnice
-------------------------	--

Competențe transversale	•
-------------------------	---

7. 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;
-----------------------------------	--

8. Conținuturi

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	1 h	instruire, expunere, conversație	
2. Definirea și clasificarea materialelor 2.1. Stări structurale ale materialelor 2.2. Clasificarea materialelor 2.3. Alegerea și utilizarea materialelor	0,5 h	prelegere, expunere, conversație	
3. Proprietățile materialelor 3.1. Proprietăți fizice 3.2. Proprietăți chimice 3.3. Proprietăți mecanice 3.4. Proprietăți tehnologice 3.5. Proprietăți de exploatare	1 h	prelegere, expunere, conversație	
4. Starea metalică 4.1. Caracteristicile tipice ale stării metalice și dispunerea metalelor în sistemul periodic 4.2. Tipuri de legături chimice. Legatura metalică	0,5 h	prelegere, expunere, conversație	
5. Structura cristalină a materialelor metalice 5.1. Rețele și sisteme cristaline. Notații cristalografice 5.2. Rețele cristaline specifice metalelor 5.3. Anizotropia materialelor metalice 5.4. Alotropia materialelor metalice 5.5. Structura reală a cristalelor	3 h	prelegere, expunere, conversație	
6. Solidificarea materialelor metalice 6.1. Cristalizarea primară. 6.2. Mecanismul și cinetica solidificării 6.3. Solidificarea metalelor impure și a aliajelor	2 h	prelegere, expunere, conversație	
7. Constituția fizico-chimică a materialelor metalice 7.1. Metalul pur 7.2. Soluții solide 7.3. Compuși chimici 7.4. Constituenți metalografici 7.5. Incluziuni în metale și aliaje 7.6. Echilibrul în sistemele metalice. Legea fazelor	2 h	prelegere, expunere, conversație	
8. Difuzia în materialele metalice 8.1. Mecanismele difuziei 8.2. Legile difuziei 8.3. Influența diferiților factori asupra procesului de difuzie	1 h	prelegere, expunere, conversație	
9. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje 9.1. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje binare 9.1.1. Clasificarea și construcția diagramelor de echilibru termic binare 9.1.2. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje binare formate din componenți complet solubili în stare lichidă și solidă 9.1.3. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje binare formate din componenți complet solubili în stare lichidă și parțial solubili în stare solidă 9.1.4. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje binare formate din componenți complet solubili în stare	7 h (0,5 h) (1 h) (1 h) (1 h)	prelegere, expunere, conversație	

lichidă și total insolubili în stare solidă 9.1.5. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje binare formate din componenți parțial solubili în stare lichidă și solidă 9.1.6. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje binare formate din componenți parțial solubili în stare lichidă și total insolubili în stare solidă 9.1.7. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje binare formate din componenți total insolubili în stare lichidă și solidă 9.1.8. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje binare cu compuși 9.1.9. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje binare ale căror componenți prezintă transformări în stare solidă 9.2. Diagrame de echilibru ale sistemelor de aliaje ternare	(0,5 h) (0,5 h) (0,5 h) (0,5 h) (0,5 h) (1 h)		
10. Deformarea și ruperea materialelor 10.1. Generalități 10.2. Deformarea plastică 10.2.1. Deformarea plastică a monocristalelor 10.2.2. Deformarea plastică a agregatelor policristaline 10.2.3. Influența deformării plastice la rece asupra structurii și proprietăților materialelor metalice 10.2.4. Influența temperaturii asupra structurii și proprietăților materialelor metalice deformate plastic la rece. Recristalizarea 10.2.5. Deformarea la cald 10.3. Ruperea materialelor metalice	2 h	prelegere, expunere, conversație	
11. Diagrame de echilibru a sistemului de aliaje Fe-C 11.1. Fierul și formele lui alotropice 11.2. Diagrame de echilibru Fe-C 11.2.1. Liniile componente ale diagramelor Fe-C 11.2.2. Transformări invariante la solidificare și în stare solidă 11.2.3. Faze și constituenți în sistemul de aliaje Fe-C 11.3. Cristalizarea oțelurilor 11.4. Cristalizarea fontelor albe 11.5. Cristalizarea aliajelor din sistemul de echilibru stabil Fe-grafit 11.6. Transformări în stare solidă în aliajele Fe-C 11.6.1. Clasificarea transformărilor în stare solidă din oțeluri 11.6.2. Transformări în stare solidă la încălzirea oțelurilor (transformarea „perlită – austenită”) 11.6.3. Transformările austenitei la răcire (transformarea perlitică, matertensitică, bainitică) 11.6.4. Transformările martensitei la încălzire 11.7. Tratamente termice și termochimice aplicare aliajelor Fe-C	8 h (0,5 h) (2 h) (1 h) (1 h) (0,5 h) (2,5 h) (0,5 h)	prelegere, expunere, conversație	
Bibliografie			
1. Dulucheanu, C., Băncescu, N., - Introducere în știința materialelor metalice, Ed PIM, Iași, 2013 2. Dulucheanu, C., Știința și ingineria materialelor (1), Suceava, 2022, https://fim.usv.ro/materiale-didactice 3. Dulucheanu, C., Biomateriale (note de curs), Suceava, 2022, https://fim.usv.ro/materiale-didactice 4. Mocanu, D.R., s.a., Incercarea materialelor, Ed. Tehnică, București, 1982 5. Șerban, V.A., Răduță, A., Știința și ingineria materialelor, Ed. Politehnica, Timișoara, 2012			
Bibliografie minimală			
1. Dulucheanu, C., - Știința și ingineria materialelor (1), Suceava, 2022, https://fim.usv.ro/materiale-didactice 2. Șerban, V.A., Răduță, A., Știința și ingineria materialelor, Ed. Politehnica, Timișoara, 2012			

Aplicații (laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Laborator introductiv. Familiarizarea studenților cu conținutul laboratorului, prezentarea unor detalii	2 h	instruire, expunere,	

organizatorice, norme de securitate și sănătate în muncă		conversație	
2.Determinarea compoziției chimice a materialelor metalice cu un spectrofotometru. Determinarea punctelor critice prin analiză dilatometrică	2 h	expunere, descriere, conversație	
3.Incercarea la tracțiune a materialelor metalice	2 h	expunere, descriere, conversație	
4.Incercarea pentru determinarea durtății materialelor metalice. Incercarea de încovoiere prin șoc a materialelor metalice	2 h	expunere, descriere, conversație	
5. Analiza macroscopică	2 h	expunere, descriere, conversație	
6. Microscopul metalografic optic	2 h	expunere, descriere, conversație	
7. Pregătirea probelor metalografice	2 h	expunere, descriere, conversație	
Bibliografie			
1. Duluceanu, C., Știința și ingineria materialelor. Indrumar de laborator, Editura Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, 2019			
2. Duluceanu, C., Bancescu, N., Studiul materialelor. Indrumar de laborator, Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, 2014			
3. Duluceanu, C., Știința și ingineria materialelor (Lucrări de laborator, în format electronic), Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, 2023			
4. 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			
5. Dumitrache, C., Bărhălescu, M., Știința materialelor metalice. Indrumar de laborator, Ed. Matrix Rom, București, 2009			
6. Popa, M.K., Mihuț, G., Știința materialelor în experimente, Ed. Politehnica, Timișoara, 2012			
Bibliografie minimală			
1. Duluceanu, C, Știința și ingineria materialelor. Indrumar de laborator, Editura Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, 2019			
2. Duluceanu, C., Știința și ingineria materialelor (Lucrări de laborator, în format electronic), Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, 2023			
3. Mocanu, D.R., s.a., Incercarea materialelor, Ed. Tehnică, București, 1982			



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


- Conținutul disciplinei este în concordanță cu cele ale disciplinelor similare predate la programe de studii de la facultăți de profil din țară și străinătate. În cadrul întâlnirilor cu reprezentanții asociațiilor profesionale și cu angajatorii, aceștia au fost consultați cu privire la conținutul disciplinei, astfel încât competențele dobândite de absolvenții acestei specializări să răspundă cerințelor pieței muncii.

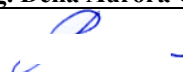
10. Evaluare

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 industriale pe baza cunoștințelor din știința și ingineria materialelor - abilitatea de a examina și interpreta cerințe tehnice	Examen oral	60%
Seminar			
Laborator/lucrări practice	- abilitatea de a efectua de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale pe baza cunoștințelor din știința și ingineria materialelor - abilitatea de a examina și interpreta cerințe tehnice	Evaluare continuă pe parcursul semestrului (pe baza activităților individuale și de grup desfășurate în cadrul laboratoarelor: realizare referate lucrări de laborator)	40%
Proiect			

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs
Pentru nota 5:
<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrarea cunoașterii principalelor noțiuni, idei, problematici din tematica disciplinei; • Tratarea în mod corect a cel puțin 50% din subiectele de la examen.
10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă
Pentru nota 5:
<ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator; • Acumularea unor informații minime: definiții și scopul lucrării de laborator; • Realizarea și predarea la timp a referatelor.

Data completării	Semnătura titularului de curs Conf.dr.ing. C-tin DULUCHEANU	Semnătura titularului de aplicație Conf.dr.ing. C-tin DULUCHEANU
16.09.2024		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program Prof.dr.habil.ing. Costel MIRONEASA
18.09.2024	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament Conf.dr.ing. Delia Aurora CERLINĂ
19.09.2024	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului Prof.dr.ing. Ilie MUSCĂ
19.09.2024	