



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor**



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
1.2 Facultatea	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
1.3 Departamentul	Departamentul Știința Materialelor Metalice Metalurgie Fizică
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii	Inginerie Medicală

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	Constituția fazică și imagistica structurală a materialelor biocompatibile II Phase Constitution and Structural Imaging of Biocompatible Materials II						
2.2 Titularul/ii activităților de curs	Prof.dr.ing. Marian MICULESCU						
2.3 Titularul/ii activităților de seminar / laborator/proiect	SL.dr.ing. Aura Cătălina MOCANU						
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	VI	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob
2.8 Tipul disciplinei	DD	2.9 Codul disciplinei	10.D.06.O.001				

3. Timpul total (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/proiect	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator/proiect	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					33
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate					
Pregătire seminarii/ laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutorat					-
Examinări					8
Alte activități (dacă există):					-
3.7 Total ore studiu individual	41				
3.8 Total ore pe semestru	100 ¹				
3.9 Numărul de credite	4 ²				

¹ Se va calcula ținând cont că se acordă un credit pentru volumul de muncă care îi revine unui student cu frecvență la zi pentru a echivala 25 de ore de pregătire pentru dobândirea rezultatelor învățării.

² Se va completa conform planului de învățământ.



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor**



4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Parcureșrea cursului CFISMB I
4.2 de rezultate ale învățării	-

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice (acolo unde este cazul)

5.1 Curs	• Note de curs • Suport de curs in format electronic pe platforma Moodle a UNSTPB –Fac. SIM
5.2 Seminar / Laborator/Proiect	• Studentii au acces la referatele de laborator postate pe platforma Moodle, la microscopae metalografice, linia de pregatire a probelor pentru analiza metalografica dotata corespunzator, colectie de probe si linia de achizitie si prelucrare de date

6. Obiectiv general

- Capacitatea de selectie si utilizare a materialelor pentru diferite destinatii în raport cu relatia *compozitie-procesare-structură-proprietăți*
- Intelegerea efectelor structurale ale procedeelor tehnologice prin care se realizează forma si proprietățile produselor metalice, dar și nemetalice

7. Rezultatele învățării

cunoștințe	• Scopul esential al cursului îl constituie cunoașterea structurii, proprietăților și utilizarea rationala a materialelor metalice. Cunoscând legătura dintre compoziție, structură și proprietăți, precum și modalitățile de modificare ale acestora sub influența factorilor termici, mecanici sau chimici, viitorii ingineri se vor pregăti pentru o cât mai judicioasa alegere si prelucrare de material. Totodata, notiunile oferite de cursul de Stiinta si ingineria materialelor asigura viitorilor specialisti in domeniul Ingineria autovehiculelor baza de date necesara pentru prognoza proprietatilor unui anumit material metalic, de o anumita compozitie chimica, supus unor conditii diferite de solicitare, sau chiar crearea de materiale noi, cu o anumita destinatie. Rezultatele obtinute prin mijloacele de caracterizare structurala completeaza in mod favorabil cunostintele in sensul stabilirii structurii optime pentru un anumit proces tehnologic sau pentru o anumita utilizare • Scopul lucrărilor practice îl constituie studiul structurii materialelor la diverse nivele de investigație (macro și microstructură), crearea și dezvoltarea abilităților studenților de a lucra cu microscopul metalografic, capacitatea de a evalua corelația dintre compoziție – structură – stare de prelucrare – proprietăți. Toate aceste deziderate completeaza in mod armonios cunostintele teoretice oferite de curs
------------	---



Aptitudini	• Selectează și grupează informații relevante în contextul cunoașterii materialelor. • Utilizează argumentat principii specifice în vederea alegerii și utilizării materialelor pentru domeniul ingineriei mecanice, energetice și nucleare sau domeniul ingineriei electrice • Lucrează productiv în echipă. • Elaborează un text științific cu tematica în domeniul materialelor. • Verifică experimental soluții bazate pe o alegere judicioasă de material. • Rezolvă aplicații practice. • Identifică soluții și elaborează planuri de rezolvare/proiecte în scopul stabilirii unei tehnologii adecvate. • Formulează concluzii la experimentele realizate. • Argumentează soluțiile bazate pe modurile de rezolvare.
Responsabilitate și autonomie	• Selectează surse bibliografice potrivite alegerii de material și le analizează. • Respectă principiile de etică academică, citând corect sursele bibliografice utilizate. • Demonstrează receptivitate pentru contexte noi de învățare. • Manifestă colaborare cu ceilalți colegi și cadre didactice în desfășurarea activităților didactice • Demonstrează autonomie în organizarea situației/contextului de învățare • Manifestă responsabilitate socială prin implicarea activă în viața socială studentescă/implicare în evenimentele din comunitatea academică • Promovează/contribuie prin soluții noi, aferente domeniului de specialitate pentru a îmbunătăți calitatea vieții sociale, preocupându-se de ecosistemul natural • Aplică principii de etică/deontologie profesională în analiza impactului tehnologic al soluțiilor propuse în domeniul de specialitate asupra mediului înconjurător. Demonstrează abilități de management al situațiilor din viața reală, bazate pe o alegere corectă de material.

8. Metode de predare

În activitatea didactică vor fi utilizate prelegeri în baza unor prezentări libere, clasice de predare. Cursul va fi postat înainte de prelegere pe platforma MOODLE, astfel încât studenții să fie instruiți/familiarizați cu problemele care vor fi expuse.

- Prezentările utilizează imagini și scheme, astfel încât informațiile prezentate să fie ușor de înțeles și asimilat.
- Această disciplină acoperă informații și activități practice menite să-i sprijine pe studenți în eforturile de învățare și de dezvoltare a unor relații optime de colaborare și comunicare într-un climat favorabil
- Se va exersa abilitatea de lucru în echipă pentru rezolvarea diferitelor sarcini ce apar în activitatea ingineriască.



9. Conținuturi

CURS		
Capitolul	Conținutul	Nr. ore
7	ALIAJELE FIERULUI CU CARBONUL <i>Caracterizare, clasificare.</i> <i>Structura si proprietatile Fe;</i> <i>Diagrama metastabila Fe-Fe₃C</i> - faze, reactii invariante si constituenți, - compozitia chimica, structura si proprietatile oțelurilor nealiatate (carbon) - compozitia chimica, structura si proprietatile fontelor albe <i>Diagrama stabila Fe-Grafit</i> - Particularitati ale diagr.Fe-G. Factori care favorizeaza separarea carbonului sub forma de grafit - Structura si proprietatile fontelor cenusii cu grafit lamelar, cu grafit nodular si de maleabilizare-recoacerea de maleabilizare	6
8	TRANSFORMARI IN STARE SOLIDA - Criterii de analiza pentru transformarile in stare solida- clasificare - Notiunea de punct critic-puncte critice in oțeluri; - Formarea de solutii solide omogene la incalzire din amestecuri bifazice(transf. austenitica in oțeluri); - Transformarea eutectoida (transf. perlitica in oțeluri); - Transformarea martensitica - Descompunerea martensitei la incalzire in oțeluri; - Transformarea martensitica in alte sisteme de aliaje - Transformarea bainitica; - Descompunerea solutiilor solide suprasaturate la incalzire Forma si utilizarea diagramelor TTTI si TTTC in oțeluri	6
9	TRATAMENTE TERMICE - Definitia si obiectivele tratamentelor termice; Locul tratamentelor termice pe fluxul de fabricatie al unui organ de masina reprezentativ (arbore in trepte) - Recoacerile-definitie, criterii de clasificare; - Caliri si reveniri-definitie, criterii de clasificare; - Tratamente termochimice- carburarea, nitrurarea, carbo-nitrurarea, metalizari prin difuzie.	4



10	OTELURI ALIATE <i>Definitia si importanta otelurilor aliate; Influenta elementelor de aliere asupra componentilor principali ai otelurilor, fierul si carbonul;</i> <i>Criterii de clasificare ptr otelurile aliate</i> • conf. numarului elementelor de aliere • conf. gradului de aliere • conf. destinatiei • conf.structurii in stare normalizata <i>Oteluri aliate pentru constructii</i> • Oteluri aliate pentru constructii mecanice -cu destinatie generala (ol.ptr.cementare,ol.ptr. imbunatatire) -cu destinatie precizata(ol.ptr rulmenti, ol ptr arcuri) • Oteluri aliate pentru constructii sudate; <i>Oteluri aliate pentru scule</i> • Oteluri aliate pentru scule de deformare (deformare plastica la cald, la rece) • Oteluri aliate pentru scule de taiere (aschietoare): oteluri de scule pentru regimuri usoare de lucru, oteluri de scule pentru regimuri medii de lucru, oteluri de scule pentru regimuri grele de lucru (oteluri rapide) <i>Oteluri speciale</i> • Oteluri cu proprietati de rezistenta la coroziune (oteluri INOX) si refractare • Oteluri cu proprietati mecanice speciale (de mare tenacitate-oteluri MARAGING, de inalta rezistenta la uzura-oteluri manganoase) • Oteluri cu proprietati fizice speciale (oteluri pentru transformator)	6
11	MATERIALE METALICE NEFEROASE <i>Importanta si clasificarea metalelor neferoase(conf.greutatii specifice)</i> <i>Cuprul și aliaje pe bază de cupru</i> • Proprietatile cuprului • Structura si proprietatile alamelor • Structura si proprietatile bronzurilor-tipuri de bronzuri <i>Aluminiul și aliaje pe bază de aluminiu</i>	4



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor



	• Proprietatile aluminului • Aliaje pe baza de aluminiu deformabile plastic si durificabile prin tratamente termice • Aliaje pe baza de aluminiu pentru turnatorie <i>Titanul si aliaje pe baza de titan</i> <i>Nichelul si aliajele sale</i>	
12	MATERIALE CERAMICE SI COMPOZITE • Aplicatiile si proprietatile materialelor ceramice (ceramici traditionale, ceramici tehnice); • Aplicatiile si proprietatile materialelor compozite	2
Total:		28

Bibliografie:

Marian MICULESCU Note de curs platforma MOODLE

- N.Geru, Metalurgie fizica, Editura Didactica si Pedagogica 1981
- Suzana Gadea, Maria Petrescu, Metalurgie fizica si Stiinta materialelor, vol I,II,III, Editura Didactica si Pedagogica 1979-1983
- N. Geru, G. Coșmeleacă, Materiale metalice, structură, proprietăți, utilizări, Ed. Tehnică, București, 1985;
- Charles Kittel, Introduction to Solid State Physics, John, Wiley & Sons Inc. London, 4th edition, 1972
- D.R.Askeland –The Science and Engineering of Materials-, 2007, 2011, 2019

LABORATOR

Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
7	STRUCTURI DE ECHILIBRU IN OTELURI Identificarea oțelurilor nealiat cu conținuturi diferite de carbon, în funcție de microstructură.	2
8	STRUCTURI DE FONTE ALBE SI CENUSII Recunoașterea diferitelor tipuri de fonte conform microstructurii	4
9	STRUCTURI DEFECTUOASE IN OTELURI SI TRATAMENTE TERMICE DE REMEDIERE Identificarea metalografică a tipurilor de structuri defectuoase rezultate in urma procesarii la cald in oteluri	4
10	STRUCTURI DE TRATAMENTE TERMICE Prezentarea microstructurilor oțelurilor obținute în urma călirii și revenirii	4
11	STRUCTURI DE TRATAMENTE TERMOCHIMICE Studierea unor structuri de carburare, nitrurare, cromo-alitare si borizare obtinute in oteluri	4
12	STRUCTURI DE OȚELURI ALIATE Prezentarea microstructurilor specifice ale oțelurilor slab si inalt aliate cu proprietăți speciale	4
13	STRUCTURI DE ALIAJE NEFEROASE Prezentarea unor structuri caracteristice ale aliajelor pe baza de aluminiu, cupru si titan	4
14	INCHEIEREA LABORATORULUI	2
Total:		28

Bibliografie:

- Marian MICULESCU Lucrari de laborator platforma MOODLE
- N.Geru, Metalurgie fizica, Editura Didactica si Pedagogica 1981
- Suzana Gadea, Maria Petrescu, Metalurgie fizica si Stiinta materialelor, vol I,II,III, Editura Didactica si



Pedagogica 1979-1983

- N. Geru, G. Coșmeleată, Materiale metalice, structură, proprietăți, utilizări, Ed. Tehnică, București, 1985;
- Charles Kittel, Introduction to Solid State Physics, John, Wiley & Sons Inc. London, 4th edition, 1972
- D.R.Askeland –The Science and Engineering of Materials-, 2007, 2011, 2019
- HANDBOOK Metallography 2000, 2008, 2015, 2021, 2023

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	• Claritatea, coerența și concizia expunerii • Gradul de acoperire a problematichilor solicitate de subiecte, dar și capacitatea de a face conexiuni cu alte noțiuni ale cursului	Examen 50p	50%
	• Utilizarea corectă a conceptelor și a terminologiei aferente		
10.5 Seminar/laborator/proiect	• Prezentă la laborator și parcurgerea obligatorie a tuturor lucrărilor. • Utilizarea instrumentelor de investigație a structurii și explicarea rezultatelor obținute • Corelarea datelor practice cu cele teoretice acumulate la curs • Ritmicitatea pregătirii materiei predate la curs • Activitatea și intervențiile din timpul cursului	• Evaluarea finală a cunoștințelor acumulate la laborator -20p, min 10p (50%) • Lucrare de verificare cu regim de „examen parțial”- 20p., ≥10p degrevarea materiei la examen • Activitatea la curs- 10p	50% (20% lab +20% lucr.verif +20% act curs)
10.6 Condiții de promovare			
• Obținerea a min.50% din punctajul laboratorului (10p) • Participarea obligatorie la evaluarea finală (examen). • Obținerea a min 50% din punctajul examenului (20p). • Obținerea unui punctaj final minim de 45 p, cu condiția îndeplinirii criteriilor de mai sus			



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor**



Data completării
15.09.2025

Titular de curs,

Prof.dr.ing. Marian MICULESCU

Titular(ii) de aplicații,

SL.dr.ing. Aura Cătălina MOCANU

Data avizării în
departament
17.09.2025

Director de departament,

Prof.dr.ing. Antoniac Vasile Iulian

Data aprobării în
Consiliul Facultății
25.09.2025

Decan

Prof.dr.ing. Radu ȘTEFĂNOIU