

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

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAI A MARE
1.2 Facultatea	DE INGINERIE
1.3 Departamentul	INGINERIE ȘI MANAGEMENTUL TEHNOLOGIEI
1.4 Domeniul de studii	INGINERIE MECANICĂ
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii	ECHIPAMENT PENTRU PROCESE INDUSTRIALE

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Studiul materialelor								
2.2 Codul disciplinei	IEPIL106								
2.3 Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Miorita Ungureanu								
2.4 Titularul(ii) activităților de aplicații	Conf.dr.ing. Miorita Ungureanu								
2.5 Anul de studii	1	2.6 Semestrul	1	2.7 Tip evaluare	E	2.8 Tip*	DI	2.9 Cat.**	DD

* **DI**=Disciplină impusă; **DO**=Disciplină opțională; **DFac**=Disciplină facultativă

** **DF**=Disciplină fundamentală; **DD**=Disciplină de domeniu; **DS**=Disciplină de specialitate; **DC**=Disciplină complementară

3. Timpul total (ore pe semestru ale activității studentului)

3.1 Număr de ore activități didactice/ săptămână	3	din care: 3.1.1 curs	2	3.1.2 seminar	
		din care: 3.1.3 laborator	1	3.1.4 proiect	
3.2 Număr de ore activități didactice/ semestru	42	din care: 3.2.1 curs	28	3.2.2 seminar	
		din care: 3.2.3 laborator	14	3.2.3 proiect	
Distribuția fondului de timp pentru studiul individual					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					32
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					16
Tutoriat					
Examinări					4
Alte activități					
3.3 Total ore studiu individual		62			
3.4 Total ore din planul de învățământ (3.2+3.3)		104			
3.5 Numărul de credite		4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none">• Noțiuni elementare de chimie și de fizică
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none">• Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none">• Sală de curs dotată cu tablă, laptop, videoproiector
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	<ul style="list-style-type: none">• Laborator dotat cu aparate și probe specifice

**6. Competențele specifice acumulate**

Competențe profesionale	CUNOȘTINȚE: <ul style="list-style-type: none">C1.1 Exprimarea prin comunicare scrisa și orală în limbaj tehnic a fundamentelor teoretice din domeniul inginerieiC1.2 Formularea de ipoteze și operationalizarea conceptelor cheie pentru explicarea și interpretarea proceselor din domeniul ingineriei mecanice
	ABILITĂȚI: <ul style="list-style-type: none">Selectarea unor principii, metode și procedee de cercetare-proiectare în scopul rezolvării unor probleme specifice domeniului inginerescAnaliza comparativă a datelor și evaluarea lor pe baza teoriilor și metodelor utilizate în cercetarea aplicativă a sistemelor mecanice, în context bine definit
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">CT1 Respectarea principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională prin abordarea unei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă în rezolvarea problemelor și luarea deciziilor

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none">Cunoașterea principalelor grupe de materiale utilizate în domeniul mecanic.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">Caracterizarea din punct de vedere structural a materialelor utilizate în industrie;Înțelegerea principiilor și metodelor pentru aprecierea proprietăților materialelor în legătură cu microstructura acestora;Interpretarea rezultatelor obținute experimental;Înțelegerea legăturii dintre proprietățile materialelor și domeniile de utilizare ale acestora;Capacitatea alegerii unor materiale pentru aplicații tehnice.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
1. MATERIALE NOTIUNI GENERALE 1.2. Grupe de materiale tehnice 1.3. Structura materialelor	2	Expunerea sistematică; Prezentarea Power-Point; Conversația	Resurse folosite: tablă, videoproiector
2. STRUCTURA CRISTALINĂ A MATERIALELOR 2.1. Rețele cristaline 2.2. Structura cristalină a metalelor 2.3. Imperfecțiuni în cristale. Cristale reale 2.4. Deformarea plastică în cristalele metalice 2.5. Legătura dintre proprietățile fizice ale metalelor și structura atomică a acestora	3		
3. CRISTALIZAREA METALELOR 3.1. Topirea și cristalizarea 3.2. Curbe de răcire 3.3. Creșterea cristalelor	2		
4. TEORIA ALIAJELOR 4.1. Noțiuni generale despre aliaje și sisteme de aliaje 4.2. Constituenții structurali ai aliajelor. Structura aliajelor 4.3. Diagrame binare de echilibru fazic. Tipuri reprezentative de diagrame de echilibru fazic	6		
5. ALIAJE FIER-CARBON 5.1. Fierul și carbonul. Aliaje fier-carbon 5.2. Diagrama fier-carbon 5.3. Sistemul fier-cementită	6		



5.4. Clasificarea aliajelor sistemului Fe-Fe ₃ C. Proprietățile oțelurilor carbon.			
5.5. Analiza structurii unor aliaje din sistemul Fe-Fe ₃ C			
6 FONTE			
6.1. Fonte albe și fonte maleabile.			
6.2. Fonte cenușii. Tipuri de fonte cenușii, caracteristici, proprietăți, domenii de utilizare.	2		
7. ALIAJE NEFEROASE			
7.1. Cuprul și aliajele sale industriale			
7.2. Alumiuni și aliajele sale industriale	4		
8. MATERIALE PLASTICE, MATERIALE CERAMICE ȘI MATERIALE COMPOZITE			
Noțiuni generale	3		
Bibliografie: 1. Carp, V., ș.a., Elemente de știința și tehnologia materialelor, Editura Tehnică București, 1998 2. Colan, H., ș.a.- Studiul Metalelor, E.D.P., București, 1983; 3. Constantinescu, R., - Culegere de standarde comentate, Supliment, Oțeluri, Mărci, S.C. ICTCM S.A., Oficiul de informare documentară pentru industria construcțiilor de mașini, București, 1999; 4. Gâdea, S., ș.a.-Manualul inginerului metalurg.,Editura Tehnică București-1978 5. Man, O., - Studiul materialelor, Editura RISOPRINT, Cluj-Napoca, 2003 6. Raduta, A., Elemente de știința și ingineria materialelor, Timisoara: Editura Politehnica, 1998 7. Rădulescu, M., Studiul metalelor, Editura didactică și pedagogică., București 1982 8. Saban, R., ș.a., Studiul și ingineria materialelor, Bucuresti: Editura Didactica si Pedagogica, 1995 9. Socaciu, T Adrian Moisoiu Gabriela, Studiul materialelor Targu-mures: Editura Universitatii "Petru Maior" 1999 10. Tratat de știința și ingineria materialelor Academia de Științe Tehnice din România București AGIR (2006) 11. Trușculescu, M., - Studiul materialelor, Editura ,didactică și pedagogică, București, 1977; 12. Ungureanu, M., - Studiul Materialelor, Editura RISOPRINT, Cluj-Napoca, 2015; 13. Vermeșan, E., ș.a.- Chimie metalurgică, Editura didactică și pedagogică București-1981 14. http://courses.washington.edu/mse170/lecture_notes/zhangF08/lecture18.pdf 15. http://www.eng.vt.edu/eng/materials/classes/MSE2094_NoteBook/96ClassProj/examples/kimcon.html 2			
8.3 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
1. Protecția muncii în laboratoare. Sisteme de cristalizare ale metalelor. Notarea direcțiilor cristalografice. Notarea planelor cristalografice . Analiza planelor de densitate atomică maximă	2	Expunere, aplicații practice și teoretice	Aparate, probe și instalații de laborator
2. Analiza macroscopică a materialelor metalice și testarea cunoștințelor referitoare la laboratorul 1	2		
3. Analiza microscopică a materialelor metalice. Pregătirea probelor metalografice. Vizualizare. Studiu comparativ.	2		
4. Analiza cantității fazelor în diagramele de echilibru fazic. Aplicarea legii pârghiei	2		
5. Test din legea pârghiei. Analiza structurii la oțeluri carbon și la fonte cenușii.	2		
6. Analiza macroscopică și identificarea tipurilor de materiale tehnice studiate în cadrul cursului. Proprietăți și utilizări ale acestora.	2		
7. Predare referate. Evaluarea cunoștințelor.	2		
Bibliografie: 1. Abrudeanu ,M.,-Studiul materialelor- îndrumar pentru laborator, Universitatea din Pitesti, 1995 2. Gâdea, S., ș.a.-Metalografie, E.D.P., București 1974 3. Levcovici, S., ș.a., Studiul materialelor- îndrumar de laborator, Universitatea din Galati, 1990 4. Trușculescu, M.,ș.a., - Studiul materialelor, Tehnici de laborator, Editura Facla, Timișoara, 1977; 5. STANDARD SR ISO:1994, Oțeluri deformate plastic. Metode macroscopice de determinare a conținutului de incluziuni metalice.			

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

- Comunitatea angajatorilor recomandă dezvoltarea abilităților pe bază de cunoștințe, raționamente logice în domeniul soluțiilor tehnologice de asigurare a calității pieselor fabricate și a productivității;
- Comunitatea angajatorilor solicită formarea absolvenților la capacitatea de a oferi soluții performante tehnic și productive, în condițiile de producție reale din firme;
- Dezvoltarea comunicării profesionale prin desen, schiță, limbaj adecvat;
- Capabilitatea de a identifica și rezolva problemele care apar în procesul de fabricație;
- Dezvoltarea responsabilității individuale și a spiritului de lucru în echipă, cu recunoașterea poziției ierarhice în cadrul echipei.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen parțial în săptămâna 8 Examen final	Examen: probă scrisă Examen: probă scrisă și probă orală	35 % 45 %
10.6 Laborator	Evaluare	2 teste pe parcursul semestrului Și verificare finală	20 %

10.8 Standard minim de performanță

Cunoașterea și înțelegerea noțiunilor specifice domeniului:

- structură, faze, constituenți structurali, proprietățile materialelor, stare cristalină, stare amorfă, imperfecțiuni cristaline;
 - aliaje și sisteme de aliaje;
 - cunoașterea și clasificarea oțelurilor carbon;
 - cunoașterea și clasificarea fontelor;
 - cunoașterea principalelor aliaje neferoase;
 - cunoașterea grupelor de materiale polimerice, ceramice și compozite cu proprietățile și utilizările lor specifice.
- Obs. Pachetul de întrebări fundamentale, enunțate la curs sunt importante pentru evaluarea finală.

Data completării

___/___/___

Titular de curs*Conf.dr.ing. Miorita Ungureanu***Titular laborator***Conf.dr.ing. Miorita Ungureanu***Data avizării în Consiliul Departamentului**

___/___/___

Director de Departament*Conf.dr.ing. Mihai Bănică***Data aprobării în Consiliul Facultății**

___/___/___

Decan*Prof.dr.ing. Nicolae Ungureanu*