

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

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIA MARE
1.2 Facultatea	DE INGINERIE
1.3 Departamentul	INGINERIE ȘI MANAGEMENTUL TEHNOLOGIEI
1.4 Domeniul de studii	INGINERIE INDUSTRIALĂ
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii	TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Stiinta si ingineria materialelor								
2.2 Codul disciplinei	12.00								
2.3 Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Miorița Ungureanu								
2.4 Titularul(ii) activităților de aplicații	Conf.dr.ing. Miorița Ungureanu								
2.5 Anul de studii	1	2.6 Semestrul	2	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						14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						7
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						8
Tutoriat						2
Examinări						2
Alte activități						
3.3 Total ore studiu individual			33			
3.4 Total ore din planul de învățământ (3.2+3.3)			75			
3.5 Numărul de credite			3			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Noțiuni elementare de chimie și de fizică
4.2 de competențe	• Nu are

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• Sală de curs dotată cu tablă, laptop, videoproiector • Platformă de învățare on-line (e-learning) - KB (Moodle LMS)
5.2. de desfășurare a laboratorului	• Laborator dotat cu aparate și probe specifice • Platformă de învățare on-line (e-learning) - KB (Moodle LMS)

**6. Descrierea calificării**

Prin rezultatele învățării	CUNOȘTINȚE: <ul style="list-style-type: none">C1.2 Utilizarea cunoștințelor de bază din disciplinele fundamentale pentru explicarea și interpretarea rezultatelor teoretice, teoremelor, fenomenelor sau proceselor specifice ingineriei industrialeC2.1 Definirea principiilor și metodelor din științele de bază ale domeniului inginerie industrială asociate cu reprezentări grafice-desen tehnic
	APTITUDINI: <ul style="list-style-type: none">A1.2. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, din disciplinele fundamentale, pentru identificarea, modelarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a fenomenelor și parametrilor caracteristici, precum și pentru prelucrarea și interpretarea rezultatelor, din procese specifice ingineriei industrialeA2.2 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, din științele ingineresti de bază, pentru identificarea, modelarea, experimentarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a aspectelor, fenomenelor și parametrilor definatorii, precum și culegerea de date și prelucrarea și interpretarea rezultatelor, din procese specifice ingineriei industriale
	RESPONSABILITATE ȘI AUTONOMIE: <ul style="list-style-type: none">R1 Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer, și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilorR3 Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării

7. Obiectivele disciplinei

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 acestoraInterpretarea rezultatelor obținute experimentalÎnțelegerea legăturii dintre proprietățile materialelor și domeniile de utilizare ale acestoraCapacitatea 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	Expunere, prezentarea logică și deductivă, problematizarea, demonstrația prezentării multimedia, studii de caz, discuții	Calculatoare, Video-proiector, Software
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	6		



4.2. Constituenții structurali ai aliajelor. Structura aliajelor			
4.3. Diagrame binare de echilibru fazic. Tipuri reprezentative de diagrame de echilibru fazic			
5. ALIAJE FIER-CARBON			
5.1. Fierul și carbonul. Aliaje fier-carbon			
5.2. Diagrama fier-carbon			
5.3. Sistemul fier-cementită			
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.			
7. ALIAJE NEFEROASE			
7.1. Cuprul și aliajele sale industriale			
7.2. Alumiul și aliajele sale industriale			
8. MATERIALE PLASTICE, MATERIALE CERAMICE ȘI MATERIALE COMPOZITE. Noțiuni generale			
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. Identificarea unor tipuri de materiale tehnice studiate în cadrul cursului. Proprietăți și utilizări ale acestora	2		
7. Predare referate. Evaluarea cunoștințelor	2		
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. Raduta, A., Elemente de știința și ingineria materialelor, Timisoara: Editura Politehnica, 1998 6. Rădulescu, M., Studiul metalelor, Editura didactică și pedagogică, București 1982			



7. Tratat de știința și ingineria materialelor Academia de Științe Tehnice din România București AGIR (2006)
8. Trușculescu, M., - Studiul materialelor, Editura „didactică și pedagogică”, București, 1977
9. Ungureanu, M., - Studiul Materialelor, Editura RISOPRINT, Cluj-Napoca, 2015
10. Vermeșan, E., ș.a.- Chimie metalurgică, Editura didactică și pedagogică București-1981
11. http://courses.washington.edu/mse170/lecture_notes/zhangF08/lecture18.pdf
12. http://www.eng.vt.edu/eng/materials/classes/MSE2094_NoteBook/96ClassProj/examples/kimcon.html 2

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

Comunitatea angajatorilor dorește:

- Cunoașterea principalelor grupe de materiale, proprietățile și întrebunțările acestora
- Dezvoltarea valorilor personale și înglobarea acestora într-un context central în cadrul unui set mai larg de responsabilități care se pot transforma în soluții
- 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	Activitatea de la curs Examen	Examen parțial: Testare și notare (on-site, on-line) Examen final: Dezbateri (on-site, on-line)	35% 45%
10.6 Laborator	Activitatea la orele de laborator	Verificare activitate, testare și notare	20%

10.8 Standard minim de performanță

Cunoașterea și înțelegerea noțiunilor de bază 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
- Obs. Pachetul de întrebări fundamentale, enunțate la curs sunt importante pentru evaluarea finală

Data completării

___/___/___

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

___/___/___

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

___/___/___

Decan*Conf.dr.ing., ec. Dinu Darabă*