

**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	INGINERIA RESURSELOR MINERALE, MATERIALELOR ȘI MEDIULUI
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	Tatamente Termice								
2.2 Codul disciplinei	ITCML307								
2.3 Titularul activităților de curs	Șef lucr.dr.ing. Gheorghe Iepure								
2.4 Titularul(ii) activităților de aplicații	Șef lucr.dr.ing. Gheorghe Iepure								
2.5 Anul de studii	2	2.6 Semestrul	3	2.7 Tip evaluare	C	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	2	din care: 3.1.1 curs	1	3.1.2 seminar	
		din care: 3.1.3 laborator	1	3.1.4 proiect	
3.2 Număr de ore activități didactice/ semestru	28	din care: 3.2.1 curs	14	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					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					16
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					
Examinări					2
Alte activități					
3.3 Total ore studiu individual	50				
3.4 Total ore din planul de învățământ (3.2+3.3)	78				
3.5 Numărul de credite	3				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none">Promovarea disciplinei Studiul Materialelor
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none">Cunoștințe de structura materialelor (faze, constituenți metalografici, sisteme de cristalizare, transformări de fază, punctele critice din diagrama Fe-C,

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 și videoproiector
5.2. de desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none">Laboratorul E18 dotat cu 2 cuptoare cu rezistență (tmax=1200°C), un cuptor cu clopot (tmax=1500°C), durimetru Rockwell, durimetru portabil, pirometru, sonde de contact, șublere, microscop stereoscopic, microscopie metalografice, stand pentru determinarea adâncimii de pătrundere a călirii, incinte pentru cementare, pompă de vid etc.

**6. Competențele specifice acumulate**

Competențe profesionale	CUNOȘTINȚE: <ul style="list-style-type: none">C2.2 Utilizarea cunoștințelor din științele ingineresti de bază pentru explicarea și interpretarea rezultatelor teoretice și experimentale, a desenelor de execuție și de ansamblu și a fenomenelor și proceselor specifice ingineriei industrialeC4.1 Descrierea teoriilor, metodelor și principiilor fundamentale ale proiectării proceselor tehnologice specifice tehnologiei construcțiilor de mașini
	ABILITĂȚI: <ul style="list-style-type: none">Aplicarea de principii și metode din științele de bază ale domeniului inginerie industrială și asocierea acestora cu reprezentări grafice-desen tehnic, pentru calcule de rezistență, dimensionări, stabilirea condițiilor tehnice, stabilirea concordanței dintre caracteristicile prescrise și rolul funcțional etc., în aplicații specifice ingineriei industriale, în condiții de asistență calificatăAplicarea de principii și metode de bază pentru proiectarea proceselor tehnologice de fabricare, pe mașini clasice și/ sau CNC cu date de intrare bine definite, în condiții de asistență calificată
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">CT1 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 deciziilorCT2 Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activitățiCT3 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 (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none">Dezvoltarea de competente în sprijinul formării profesionale privind cunoașterea, rolul și importanța tratamentelor termice și termochimice în activitatea de proiectare și fabricare a pieselor
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">Dezvoltarea cunoștințelor teoretice privind modificările structurale în materialele metalice în urma tratamentelor termiceÎnțelegerea legăturii dintre structura materialelor și proprietățile obținute după tratament termic sau termochimicAsimilarea cunoștințelor teoretice privind tehnologiile de tratament termic și termochimicObținerea deprinderilor pentru efectuarea unor tratamente termice și termochimice și evaluarea calitativă și cantitativă a rezultatelor acestor tratamenteProiectarea unei tehnologii de tratament termic

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
Structura cristalină. Sistemul de aliaje F-C Caracteristici structurale, de exploatare și tehnologice ale materialelor metalice care se tratează termic și termochimic	1	Expunere, prezentarea logică și deductivă, problematizarea, demonstrația prezentării multimedia, discuții	Calculatoare, Video-proiector
Parametrii tehnologici ai operațiilor de tratament termic. Tehnologia recoacerii	2,5		
Călirea. Călirea pentru punere în soluție. Călirea martensitică	2,5		
Tehnologia revenirii și îmbătrânirii.	1,5		
Tehnologia tratamentelor termochimice. Metalizări prin difuziune. Tratamente termomecanice, termomagnetice și termosonice	2,5		
Tratamente termice aplicate oțelurilor pentru scule. Tratamente termice aplicate semifabricatelor din oțel (lingouri, bare forjate, produse laminate și trase). Tratamente termice aplicate semifabricatelor din aliaje neferoase (lingouri, bare forjate, produse laminate și trase)	3		
Alegerea utilajelor de tratament termochimic și proiectarea tehnologică a fluxurilor de fabricație a sectoarelor de tratamente termice	1		



Bibliografie: 1. R.N. Dobrescu, Teoria și practica tratamentelor termice și termochimice, Ed. Univ. din Pitești, 2009 2. Ardelean M., s.a. – Tratamente termice-calcule tehnologice, Editura Cermii Iași, 2007 3. H. Vermeșan, P. Mudura, G. Vermeșan, A. Bera, Bazele teoretice ale tratamentelor termice, Editura Universitatii din Oradea, 2001 4. *** Manualul Inginerului Metalurg, Vol. II, Ed Tehnica, 1982 5. S. Gâdea, M. Petrescu, Metalurgie fizică și studiul metalelor, E D P Bucuresti, 1979,1981 și 1983 6. N. Geru, Metalurgie fizică, Editura Didactică și Pedagogică, 1980 H. Colan, ș.a, Studiul metalelor, Editura Didactică și Pedagogică, 1983 3. T. Dulamiță, E. Florian, Tratamente termice și termochimice, E. D. P., 1982			
8.3 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
Analiza microstructurii oțelurilor carbon tratate termic	2	Expunere și aplicatii practice	Aparatura de măsurare, instalații și utilaje de laborator, echip. de protecție pt temperaturi înalte
Determinarea călibilității oțelurilor prin metoda călirii frontale (Metoda Jominy)	2		
Susceptibilitatea la deformare și la fisurare	2		
Durificarea prin precipitare a aliajelor neferoase	2		
Carburarea (cementarea) oțelurilor în mediu solid	2		
Studiul structurilor metalografice: de echilibru și de tratament termic la fonte	2		
Verificarea cunoștințelor de laborator.	2		
Bibliografie: 1. V. Câdea, C.O. Popa, T. Marcu, Atlas structuri metalografice, Ed. UTPRESS, Cluj Napoca, 2012 2. R.N. Dobrescu, Teoria și practica tratamentelor termice și termochimice, Ed. Univ. din Pitești, 2009 3. Ardelean M., s.a. – Tratamente termice-calcule tehnologice, Editura Cermii Iași, 2007 4. H. Vermeșan, P. Mudura, G. Vermeșan, A. Bera, Bazele teoretice ale tratamentelor termice, Editura Universitatii din Oradea, 2001 5. *** Manualul Inginerului Metalurg, Vol. II, Ed Tehnica, 1982 6. N. Geru, Metalurgie fizică, Editura Didactică și Pedagogică, 1980			

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

<ul style="list-style-type: none">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;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.Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care-si desfășoară activitatea în domeniul ingineriei industriale în prescrierea tratamentelor termice adecvate semifabricatelor sau pieselor proiectate
--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Activitate la curs Colocviu (Întrebări de cunoaștere de importanță majoră și întrebări cu conținut sintetic)	Dezbateri Testare și notare	15% 50%
10.6 Laborator	Activitatea la fiecare laborator (Referate de specialitate cu rezultatele incercărilor din cadrul lucrărilor de laborator. Verificare cunoștințe laborator)	Verificare activitate (Nota L)	35%



10.8 Standard minim de performanță

- $N=0,65C+0,35L$; Condiția de obținere a creditelor: $N \geq 5$; $L \geq 5$
- Parametri de tratament termic
- Transformările de fază în urma tratamentului termic
- Recoacerea, tipuri de recoacere
- Călirea martensitică și călirea de punere în soluție
- Revenirea oțelurilor și îmbătrânirea
- Cementarea, nitrurarea, carbonitrurarea
- Metalizări prin difuzie

Data completării

___/___/___

Titular de curs

Șef lucr.dr.ing. Gheorghe Iepure

Titular laborator

Șef lucr.dr.ing. Gheorghe Iepure

Data avizării în Consiliul Departamentului

___/___/___

Director de Departament

Conf.dr.ing. Marinel Kovacs

Data aprobării în Consiliul Facultății

___/___/___

Decan

Prof.dr.ing. Nicolae Ungureanu