

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2024-2025

Denumirea disciplinei ¹	METALURGIE FIZICĂ 2					Codul disciplinei		3.IPM.01.DD	
Tipul disciplinei ²	DID	Categoria ³	DI	Anul de studii	3	Semestrul	5	Nr. credite	4

Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor	Numărul orelor alocate disciplinei ⁴					
Domeniul de studii	Ingineria Materialelor	Total	C	S	L	P	SI
Programul de studii	Ingineria Procesării Materialelor	100	28		14		58

Discipline anterioare ⁵ (condiționări)	Obligatorii	Nu este cazul
	Recomandate	Nu este cazul

Obiectivul general ⁶	Cunoașterea fenomenelor legate de difuzia metalelor, metalurgia fizică a deformării plastice, transformări în stare solidă precum și prezentarea aliajelor fier carbon simple și complexe și a aliajelor neferoase. Asocierea cunoștințelor, principiilor și a metodelor metalurgiei fizice și identificarea și utilizarea adecvată a conceptelor, teoriilor și a metodelor specifice ingineriei materialelor, pe baza cunoștințelor din științele fundamentale.
Obiective specifice ⁷	Înțelegerea de către studenți a modului în care structura internă a materialelor influențează comportamentul acestora în timpul difuziei, deformării plastice etc. Diferențierea diverselor tipuri de materiale metalice și nemetalice după structura lor metalografică.
Conținut ⁸ (descriptori)	<p>Cap. 1. Difuzia metalelor</p> <p style="margin-left: 20px;">1.1. Legile difuziei</p> <p style="margin-left: 20px;">1.2. Soluții ale ecuațiilor difuziilor</p> <p>Cap. 2. Metalurgia fizică a deformărilor plastice</p> <p style="margin-left: 20px;">2.1. Mecanismele deformării plastice</p> <p style="margin-left: 20px;">2.2. Ecrusarea materialelor metalice</p> <p style="margin-left: 20px;">2.3. Recristalizarea materialelor metalice</p> <p style="margin-left: 20px;">2.4. Deformarea plastică la cald. Fibrajul</p> <p>Cap. 3. Transformări în stare solidă. Generalități</p> <p style="margin-left: 20px;">3.1. Clasificarea transformărilor în stare solidă</p> <p style="margin-left: 20px;">3.2. Faze și constituienți în afară de echilibru în aliajele Fe-C</p> <p>Cap.4. Aliaje Fe-C</p> <p style="margin-left: 20px;">4.1. Aliaje Fe-C în echilibru</p> <p style="margin-left: 20px;">4.2. Oțeluri tehnice</p> <p style="margin-left: 20px;">4.3. Fonte</p> <p>Cap.5. Aliaje Fe-C complexe</p> <p style="margin-left: 20px;">5.1. Comportarea elementelor de aliere față de fier</p> <p style="margin-left: 20px;">5.2. Comportarea elementelor de aliere față de carbon</p> <p style="margin-left: 20px;">5.3. Oțelurile aliate. diagrame Guillet</p> <p style="margin-left: 20px;">5.4. Clasificarea oțelurilor aliate. Standardizare</p> <p style="margin-left: 20px;">5.5. Fonte aliate</p> <p>Cap. 6. Aliaje neferoase</p> <p style="margin-left: 20px;">6.1. Cupru și aliaje de cupru</p> <p style="margin-left: 20px;">6.2. Aluminiu și aliaje de aluminiu</p> <p style="margin-left: 20px;">6.3. Magneziu și aliaje de magneziu</p> <p style="margin-left: 20px;">6.4. Aliajele metalelor grele Pb, Sn, Sb, Zn</p> <p style="margin-left: 20px;">6.5. Aliajele Ti</p> <p style="margin-left: 20px;">6.6. Aliajele Ni</p> <p style="margin-left: 20px;">6.7. Aliaje dure turnate și sinterizate</p> <p>Cap.7. Influența prelucrărilor asupra structurii și proprietăților materialelor metalice</p>

Sistemul de evaluare			Programare probe ⁹	Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰
A. Forma de evaluare finală: Examen	Teste pe parcurs	%		50% (minim 5)
	Teme de casă	%		
	Alte activități	%		
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: Evaluare orală subiectul1: subiect teoretic deschis dezvoltării tematice; pondere 50% subiectul2: subiect teoretic deschis dezvoltării tematice; pondere 50%	100% (minim 5)	sesiune	
C. Laborator	Activitatea la laborator			50% (minim 5)

Titular curs	Conf.univ.dr.ing. Adrian ALEXANDRU	
Titular(i) aplicații	Conf.univ.dr.ing. Adrian ALEXANDRU	
