

# FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2021 - 2022

Denumirea disciplinei <sup>1</sup>	<b>TRATAMENTE TERMICE SI TERMOCHIMICE (2)</b>				Codul disciplinei	<b>4 IPM 08</b>			
Tipul disciplinei <sup>2</sup>	<b>DS</b>	Categoria <sup>3</sup>	<b>DI</b>	Anul de studii	4	Semestrul	<b>8</b>	Nr. credite	<b>4</b>

Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor	Numărul orelor alocate disciplinei <sup>4</sup>					
Domeniul de studii	Ingineria Materialelor	Total	C	S	L	P	SI
Programul de studii	IPM	<b>56</b>	<b>28</b>	-	<b>28</b>	-	<b>28</b>

Discipline anterioare <sup>5</sup> (condiționări)	Obligatorii	-
	Recomandate	-

Obiectivul general <sup>6</sup>	Plecand de la rolul functional si proprietatile impuse suprafetelor produselor metalice in aplicati tehnice, se abordeaza aspecte referitoare la metode si procedee tehnologice de punere in opera folosind echipamente specializate in Ingineria procesarii materialelor.
Obiective specifice <sup>7</sup>	Conceptul fizico-chimic in procese de tratare a suprafeței; conceptul mecanic si geometric in proiectarea suprafețelor tratate termochimic; tehnici si echipamente de tratare a suprafețelor bazate pe procese de difuziune; tehnici si echipamente de tratare a suprafețelor tratate termochimic.
Conținut <sup>8</sup> (descriptori)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TRATAMENTE TERMOCHIMICE CU METALE</li> <li>2. TRATAMENTUL TERMOCHIMIC AL CUPRULUI</li> <li>3. DEPUNERI PE SUPRAFAȚA METALELOR A UNOR CARBURI, NITRURI, BORURI, SILICIURI</li> <li>4. METODE DE MASURARE A GROSIMII STRATULUI DEPUȘ PE OTELURI</li> </ol>

Sistemul de evaluare			Programare probe <sup>9</sup>	Pondere în nota finală (nota minimă) <sup>10</sup>
A. Forma de evaluare finală <sup>11</sup> : examen	Teste pe parcurs	%	săptămâna	50 % (minim nota 5)
	Teme de casă	%		
	Alte activități	%	săptămâna	
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. Subiect cu intrebari deschise, condiții de lucru oral, pondere 50 %; 2. -, condiții de lucru -, pondere %; 3. -, condiții de lucru -, pondere %	50 % (minim nota 5)	sesiune	
B. Seminar	Activitatea la seminar			% (minim nota 5)
C. Laborator	Activitatea la laborator			50 % (minim nota 5)
D. Proiect	Activitatea la proiect			% (minim nota 5)

Titular curs	<b>șef lucrări dr. ing. Achiței Dragoș Cristian</b>
Titular(i) aplicații	<b>șef lucrări dr. ing. Bălțatu Mădălina Simona</b>

<sup>1</sup> Numele disciplinei - din planul de învățământ

<sup>2</sup> DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară (din planul de învățământ)

<sup>3</sup> DI – impusă, DO – opțională, DL – liber aleasă (facultativă) - din planul de învățământ

<sup>4</sup> Punctele 3.8, 3.5, 3.6a,b,c, 3.7 din Fișa disciplinei in extenso

<sup>5</sup> Conform punctului 4.1 - Preconțiții de curriculum - din Fisa disciplinei in extenso

<sup>6</sup> Conform punctului 7.1 din Fișa disciplinei in extenso

<sup>7</sup> Conform punctului 7.2 din Fișa disciplinei in extenso

<sup>8</sup> Descriptori din conținutul disciplinei, descris pe larg la punctul 8 în Fisa disciplinei in extenso

---

<sup>9</sup> Pentru evaluarea pe parcurs: Săpt.1-Săpt.14, pentru evaluarea finala prin colocviu – Săpt.14, pentru evaluarea finală prin examen - Sesiune

<sup>10</sup> Se poate impune o notă minimă pentru unele probe

<sup>11</sup> Examen sau Colocviu