

# FIȘA DISCIPLINEI – extras

Anul universitar 2024-2025

Denumirea disciplinei <sup>1</sup>	<b>Practică Profesionala (sem. 3)</b>					Codul disciplinei			ISSM PA 205	
Tipul disciplinei <sup>2</sup>	DS	Categoria <sup>3</sup>	DI	Anul de studii	2	Semestrul	3	Nr. credite	7	

Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor					Numărul orelor alocate disciplinei <sup>4</sup>					
Domeniul de studii	Inginerie Industrială					Total	C	S	L	P	SI
Programul de studii	Ingineria Securității și Sănătății în Muncă					175	-	-	175	-	-

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

Obiectivul general <sup>6</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dezvoltarea simțului practic și gândirii tehnice logice în vederea integrării principiilor de securitate și sănătate în procesele de muncă bazată pe o temeinică pregătire teoretică și practică.</li> </ul>
Obiective specifice <sup>7</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Racordarea gândirii tehnice cu gândirea economică, astfel încât proiectele să fie înțelese ca posibilitate eficientă de realizare a activității în condiții optime, calitate și în concordanță cu principiile de securitate și sănătate în muncă impuse de sistemele de management.</li> <li>• Managementul securității și sănătății în muncă în elaborarea și implementarea sistemelor integrate de management: calitate, securitate în muncă și mediu, conform noilor tendințe la nivel european și internațional.</li> <li>• Implementarea sistemelor de management în completarea sistemului organizatoric existent la nivelul întreprinderilor pentru aplicarea sistematică a legislației de securitate și sănătate în muncă, cu scopul integrării acestui domeniu în managementul general al unității.</li> </ul>
Conținut <sup>8</sup> (descriptori)	Prevederi și activități de securitate și sănătate în muncă aplicabile în cadrul activităților de practică (laborator)

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> :	Teste pe parcurs	%		
	Teme de casă	%		
	Alte activități	%		
	Colocviu	Evaluare finală	% (minim 5)	
B. Seminar	Activitatea la seminar: evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice)			100%
C. Laborator	Activitatea la laborator: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chestionar scris</li> <li>• Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate)</li> <li>• Demonstrație practică</li> </ul>			
D. Proiect	Activitatea la proiect			

Titular curs	
Titular(i) aplicații	Prof. univ. dr. ing. Costica BEJINARIU

---

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

<sup>2</sup> DF – fundamentală, DID – 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 în extenso

<sup>5</sup> Conform punctului 4.1 - Precondiții de curriculum - din Fișa disciplinei în extenso

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

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

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

<sup>9</sup> Pentru evaluarea pe parcurs: Săpt.1-Săpt.14, pentru evaluarea finală 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