

# FIȘA DISCIPLINEI – extras

Anul universitar 2024 - 2025

Denumirea disciplinei <sup>1</sup>	<b>Management</b>				Codul disciplinei	4.IPM.01. DD			
Tipul disciplinei <sup>2</sup>	DD	Categoria <sup>3</sup>	DI	Anul de studii	4	Semestrul	7	Nr. credite	4

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	Ingineria procesării materialelor	100	28	14			58

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

Obiectivul general <sup>6</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>familiarizarea studenților cu conceptele fundamentale ale managementului;</li> <li>prezentarea celor mai importante elemente practice care apar în activitatea unui manager.</li> </ul>
Obiective specifice <sup>7</sup>	<p>Scopul instruirii poate fi sintetizat în următoarele obiective:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>să recunoască și să explice în mod clar și detaliat principalele concepte din management;</li> <li>să explice rolul managerului în structura organizațională;</li> <li>să explice atribuțiile și responsabilitățile managerilor;</li> <li>să recunoască cadrul conceptual al managementului în situații practice;</li> <li>să aplice instrumente specifice activității unui manager (analiza SWOT, graficul Gantt, etc.);</li> <li>să manifeste atitudini etice în afaceri.</li> </ul>
Conținut <sup>8</sup> (descriptori)	<p>8.1.1. MANAGEMENTUL ORGANIZAȚIILOR              8.1.2. MIȘIUNEA, OBIECTIVELE ȘI STRATEGIILE ORGANIZAȚIEI              8.1.3. FUNCȚIILE MANAGEMENTULUI              8.1.4. STRUCTURA ORGANIZAȚIONALĂ              8.1.5. METODE DE MANAGEMENT              8.1.6. SISTEMUL INFORMAȚIONAL ȘI PROCESUL DECIZIONAL              8.1.7. MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE              8.1.8. MANAGEMENTUL CALITĂȚII              8.1.9. MANAGEMENTUL INOVĂRII              8.1.10. ORGANIZAȚIA INDUSTRIALĂ              8.1.11. MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI ORGANIZAȚIEI INDUSTRIALE</p>

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	%		60% (minim 5)
	Teme de casă	%		
	Alte activități	%		

Examen / <b>Colocviu</b>	Probe și condiții de desfășurare a acestora: evaluare finala - test grila și clasic	100% (nota minimă 5)	Săpt.14	
<b>B. Seminar</b>	Activitatea la seminar Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice), etc. – 60% 1 test grila și/sau clasic în sapt.7 (grupe cu activitate de seminar în SI) / în sapt.8 (grupe cu activitate de seminar în SP) – 40%			40% (minim 5)
<b>C. Laborator</b>	Activitatea la laborator			% (minim 5)
<b>D. Proiect</b>	Activitatea la proiect			% (minim 5)

Titular curs	Conf.dr.habil. Ionut Viorel Herghiligiu	
Titular(i) aplicații	Drd.ing. Cătălin Ioan Budeanu	

<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 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