

# FIȘA DISCIPLINEI – extras

Anul universitar 2024-2025

Denumirea disciplinei <sup>1</sup>	<b>ETICĂ ȘI INTEGRITATE</b>					Codul disciplinei	ISSM IA 111		
Tipul disciplinei <sup>2</sup>	DC	Categoria <sup>3</sup>	DI	Anul de studii	1	Semestrul	2	Nr. credite	3

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	ISSM	75	14	14			47	

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

Obiectivul general <sup>6</sup>	Conturarea cadrului general al eticii și integrității academice
Obiective specifice <sup>7</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea noțiunilor specifice disciplinei;</li> <li>• Înțelegerea modului de redactare a unei lucrări științifice cu respectarea normelor de etică și integritate academică</li> <li>• Analizarea unor probleme specifice (plagiat, autoplăgiat etc).</li> </ul>
Conținut <sup>8</sup> (descriptori)	<p>curs:</p> <p>8.1.1 Fundamentele eticii și integrității academice (1)</p> <p>8.1.2. Fundamentele eticii și integrității academice (2)</p> <p>8.1.3. Proprietatea intelectuală și dreptul de autor</p> <p>8.1.4. Deontologia în domeniul cercetării științifice</p> <p>8.1.5. Plagiatul și autoplăgiatul în mediul academic</p> <p>8.1.6. Universitatea și rolul ei în promovarea eticii și integrității academice</p> <p>8.1.7. Mijloace electronice de verificare a lucrărilor . Avantaje și limite</p> <p>Seminar:</p> <p>8.2.1. Cercetarea științifică în România. Direcții și perspective</p> <p>8.2.2. Deontologia muncii în echipă în cercetarea științifică</p> <p>8.2.3. Norme de redactare a lucrărilor științifice</p> <p>8.2.4. Legislația românească în domeniul cercetării</p> <p>8.2.5. Evaluarea și sancționarea cazurilor de fraudă academică</p> <p>8.2.6. Universitatea și rolul ei în domeniul cercetării științifice</p> <p>8.2.7. Identificarea și discutarea unor cazuri de plagiat.</p>

Sistemul de evaluare		Programare probe <sup>9</sup>	Pondere în nota finală (nota minimă) <sup>10</sup>
	Teste pe parcurs	%	50% (minim 5)
	Teme de casă	%	

A. Forma de evaluare finală <sup>11</sup> : Colocviu	Alte activități	%		
	Probe și condiții de desfășurare a acestora:	100% (nota minimă 5)	Săptămâna 14	
B. Seminar	Activitatea la seminar			50% (minim 5)
C. Laborator	Activitatea la laborator			% (minim 5)
D. Proiect	Activitatea la proiect			% (minim 5)

Titular curs	<b>Conf. dr. Gabriel Asandului</b>	
Titular(i) aplicații	<b>Conf. dr. Gabriel Asandului</b>	

<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 in extenso

<sup>5</sup> Conform punctului 4.1 - Precondiții 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