

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2021 - 2022

Denumirea disciplinei ¹	PRACTICĂ DE DOMENIU				Codul disciplinei	2 EPI 16			
Tipul disciplinei ²	DD	Categoria ³	DI	Anul de studii	2	Semestrul	4	Nr. credite	4

Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor	Numărul orelor alocate disciplinei ⁴					
Domeniul de studii	Inginerie Mecanica	Total	C	S	L	P	SI
Programul de studii	EPI	120	-	-	-	-	1

Discipline anterioare ⁵ (condiționări)	Obligatorii	
	Recomandate	

Obiectivul general ⁶	Dezvoltarea de competențe profesionale (practice) în domeniul ingineriei mecanice
Obiective specifice ⁷	<p>La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cunoască în profunzime activitățile desfășurate de unitatea la care se realizează stagiul de practică; <input type="checkbox"/> Aplice cunoștințele teoretice dobândite la disciplinele de specialitate în procesul de fabricație/procesele experimentale, supravegheate/realizate în cadrul unității în care are loc desfășurarea stagiului de practică. <input type="checkbox"/> Identifice în practică elementele studiate la disciplinele de specialitate. <input type="checkbox"/> Utilizeze adecvat și eficient cunoștințele de bază, criteriile și metodele specifice domeniului ingineriei mecanice.
Conținut ⁸ (descriptori)	Organizarea desfășurării stagiului de practică, prezentarea sectoarelor de producție unde se desfășoară activitatea de practică, urmărirea și realizarea proceselor tehnologice de fabricație.

Sistemul de evaluare			Programare probe ⁹	Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰
A. Forma de evaluare finală ¹¹ : colocviu	Teste pe parcurs	%	săptămâna	50 % (minim nota 5)
	Teme de casă	10 %		
	Alte activități	%	săptămâna	
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. Subiect cu întrebări deschise, condiții de lucru oral, pondere 100 %; 2. -, condiții de lucru -, pondere %; 3. -, condiții de lucru -, pondere %	90 % (minim nota 5)		
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		
Titular(i) aplicații	Asist. univ. drd. ing. Dumitru Doru Burduhos Nergiş	

¹ Numele disciplinei - din planul de învățământ

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

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

⁴ Punctele 3.8, 3.5, 3.6a,b,c, 3.7 din Fișa disciplinei in extenso

⁵ Conform punctului 4.1 - Precondiții de curriculum - din Fisa disciplinei in extenso

⁶ Conform punctului 7.1 din Fișa disciplinei in extenso

⁷ Conform punctului 7.2 din Fișa disciplinei in extenso

⁸ Descriptori din conținutul disciplinei, descris pe larg la punctul 8 în Fisa disciplinei in extenso

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

¹⁰ Se poate impune o notă minimă pentru unele probe

¹¹ Examen sau Colocviu