

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2024 - 2025

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------------|-------------------|-----------------|----------|-------------|----------|
| Denumirea disciplinei ¹ | PRACTICĂ DE DOMENIU | | | | Codul disciplinei | 2 EPI 01 | | | |
| 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 | - | - | - | - | - |

| | | |
|--|-------------|--|
| 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 | Șef lucr. dr. ing. Burduhos Nergiș Dumitru Doru | |

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