

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2024-2025

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|----|----------------|----|-------------------|---|-------------|---|
| Denumirea disciplinei ¹ | ECHIPAMENTE DE MUNCA ȘI ECHIPAMENTELOR INDIVIDUALE DE PROTECȚIE | | | | | Codul disciplinei | | ISSM IA 202 | |
| Tipul disciplinei ² | DI | Categoria ³ | DS | Anul de studii | II | Semestrul | 3 | Nr. credite | 5 |

| | | | | | | | |
|---------------------|---|---|----|----|---|---|----|
| Facultatea | Știința și Ingineria Materialelor | Numărul orelor alocate disciplinei ⁴ | | | | | |
| Domeniul de studii | Inginerie industrială | Total | C | S | L | P | SI |
| Programul de studii | Ingineria Securității și Sănătății în Muncă | 125 | 28 | 14 | - | - | 83 |

| | | |
|---|-------------|---|
| Discipline anterioare ⁵ (conținuturi) | Obligatorii | Notiuni generale de evaluare a securitatii in industrie |
| | Recomandate | Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de munca |

| | |
|--|--|
| Obiectivul general ⁶ | Integrarea principiilor de securitate și sănătate în procesele de muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale Evaluarea conformității echipamentelor tehnice și a echipamentelor individuale de protecție, astfel încât riscurile pe care acestea ar putea să le inducă în sistemul de muncă să fie reduse la minim |
| Obiective specifice ⁷ | <ul style="list-style-type: none"> Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru desfășurarea proceselor de muncă, în condiții de securitate și sănătate în muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru desfășurarea proceselor de muncă, în condiții de securitate și sănătate în muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale. |
| Conținut ⁸ (descriptori) | Autoevaluarea securității în industrie Protecție individuală, principiile protecției individuale, echipamente individuale de protecție |

| Sistemul de evaluare | | Programare probe ⁹ | Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰ |
|----------------------|---|-------------------------------|--|
| Evaluarea pe parcurs | Teste pe parcurs: | | % |
| | Activitate la seminar | Săptămânal | 30 % |
| | Lucrări de specialitate, teme de casă | | % |
| Evaluarea finală | Forma de evaluare finală ¹¹ | colocviu | 70 % |
| | Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. Cunoștințe teoretice, sarcini, condiții de lucru TEST GRILA pondere 70%; 2. Soluționarea unei probleme de securitate, sarcini, condiții de lucru ARGUMENTARE pondere 30%. | | |

| | | |
|----------------------|--|--|
| Titular curs | Prof. univ. habil. dr. ing. Stefan Lucian TOMA | |
| Titular(i) aplicații | Prof. univ. habil. dr. ing. Stefan Lucian TOMA | |

¹ Numele disciplinei - din planul de învățământ

² DF – fundamentală, DID – 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