

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2024-2025

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|----|----------------|---|-------------------|---|-------------|------------|--|
| Denumirea disciplinei ¹ | Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională (2) | | | | | Codul disciplinei | | | ISSM IA107 | |
| Tipul disciplinei ² | DA | Categoria ³ | DI | Anul de studii | 1 | Semestrul | 2 | Nr. credite | 4 | |

| | | | | | | | |
|---------------------|---|---|----|---|---|----|----|
| 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 | 100 | 28 | | | 14 | 58 |

| | | |
|---|-------------|---|
| Discipline anterioare ⁵ (conținuturi) | Obligatorii | - |
| | Recomandate | Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională (1) |

| | |
|--|---|
| Obiectivul general ⁶ | Dobândirea cunoștințelor teoretice și practice necesare pentru aplicarea practică a metodelor prezentate de evaluare a riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională și pentru includerea acestora într-un sistem integrat de evaluare. |
| Obiective specifice ⁷ | <ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea principalelor metode de evaluare a riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională aplicate pe plan național și internațional precum și a limitelor de aplicabilitate a acestor metode. Capacitatea de analiză complexă a riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională. |
| Conținut ⁸ (descriptori) | Metode de analiză și evaluare a riscurilor profesionale și a securității în muncă. Prezentarea tipurilor de măsuri și mijloace tehnice și organizatorice pentru prevenirea accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale. |

| Sistemul de evaluare | | | Programare probe ⁹ | Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰ |
|---|---------------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| A. Forma de evaluare finală ¹¹ : | Teste pe parcurs: S5; S10 | 20% | | 70 % (minim 5) |
| | Teme de casă | % | | |
| | Alte activități | % | | |
| | Examen / Colocviu | 80 % (minim 5) | Sesiune | |
| B. Seminar | Activitatea la seminar | | | % (minim 5) |
| C. Laborator | Activitatea la laborator | | | % (minim 5) |
| D. Proiect | Activitatea la proiect | | | 30 % (minim 5) |

| | | |
|----------------------|--|--|
| Titular curs | Prof. univ. dr. ing. Costică BEJINARIU | |
| Titular(i) aplicații | Sef lucr. dr. ing. Alin Marian CAZAC | |

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 - Preconțiții 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 finală prin colocviu – Săpt.14, pentru evaluarea finală prin examen - Sesiune

¹⁰ Se poate impune o notă minimă pentru unele probe

¹¹ Examen sau Colocviu