

FIȘA DISCIPLINEI - extras
Anul universitar 2024 - 2025

Denumirea disciplinei ¹	Accidente de muncă și îmbolnăviri profesionale în industrie					Codul disciplinei		4ISI02DS	
Tipul disciplinei ²	DS	Categoria ³	DI	Anul de studii	4	Semestrul	7	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 în industrie	125	28	28	-	28	41

Discipline anterioare ⁵ (condiționări)	Obligatorii	-
	Recomandate	-

Obiectivul general ⁶	Cunoașterea noțiunilor de cercetare a evenimentelor/accidentelor de muncă precum și a principiilor principalelor ale teorii privind bolile profesionale și bolile legate de profesie.
Obiective specifice ⁷	Cunoaștințe legislative în domeniul securității și sănătății în muncă specifice cercetării evenimentelor/accidentelor de muncă. Cunoașterea noțiunilor și criteriilor de clasificare a bolilor profesionale. Cunoașterea noțiunilor principale ale bolilor profesionale și bolilor legate de profesie. Respectarea eticii și a conduitei profesionale în analiza și cercetarea evenimentelor/accidentelor de muncă.
Conținut ⁸ (descriptori)	Noțiuni introductive. Termeni și definiții. Comunicarea și cercetarea evenimentelor. Conținutul dosarului de cercetare a evenimentelor. Conținutul procesului verbal de cercetare. Consecințelor legale și a răspunderilor ca urmare a producerii unui eveniment / accident de muncă. Avizarea, înregistrarea și evidența evenimentelor / accidentelor de muncă. Definiții - Noxe profesionale. Evaluarea stării de sănătate a angajaților. Boli profesionale. Boli legate de profesie. Medicina muncii. Proiect: Cercetarea producerii unui eveniment la un loc de muncă.

Sistemul de evaluare		Programare probe ⁹	Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰
A. Forma de evaluare finală ¹¹ : Examen	Test pe parcurs: test scris	20 % (minim 5)	50 % (minim 5)
	Teme de casă	0 %	
	Alte activități: participare concurs	20 %	
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: Test susținut oral cu 2 subiecte teoretice	60 % (minim 5)	
B. Seminar	Activitatea la seminar, finalizată cu un test oral teoretic și practic	Ultimele 2 săptămâni de seminar	20 % (minim 5)
C. Laborator	Activitatea la laborator	-	% (minim 5)
D. Proiect	Activitatea la proiect, finalizată cu prezentarea acestuia	Ultimele 2 săptămâni de proiect	30 % (minim 5)

Titular curs	Drd.ing. Gabriela CĂLDĂRESCU
Titular(i) aplicații	Drd.ing. Gabriela CĂLDĂRESCU / Drd.ing. George Daniel TANASIEVICI

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, 3.6 a, b, c, 3.7 din Fișa disciplinei în 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 finală prin colocviu; Săpt.14 - pentru evaluarea finală prin examen - Sesiune

¹⁰ Se poate impune o notă minimă pentru unele probe
