

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2021-2022

Denumirea disciplinei ¹	Analiza și cercetarea accidentelor de muncă				Codul disciplinei	ISSM IA 108			
Tipul disciplinei ²	DS	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 în Industrie - Master	42	28	-	-	14	

Discipline anterioare ⁵ (conținuturi)	Obligatorii	Accidente de muncă și îmbolnăviri profesionale în industrie.
	Recomandate	Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (1); Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (2); Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (3).

Obiectivul general ⁶	Dezvoltarea capacității de analiză și cercetare a evenimentelor/accidentelor de muncă, în vederea stabilirii împrejurărilor, cauzelor, reglementărilor legale încălcate, răspunderilor, caracterului accidentului, precum și a măsurilor ce se impun a fi luate, pe baza gândirii tehnice și logice.
Obiective specifice ⁷	<ul style="list-style-type: none"> Îmbinarea cunoștințelor legislative specifice securității și sănătății în muncă cu gândirea tehnică. Dezvoltarea capacității de comunicare pe toate palierele ierarhice. Respectarea eticii și a conduitei profesionale în analiza și cercetarea evenimentelor/accidentelor de muncă.
Conținut ⁸ (descriptori)	<p>Bazele teoretice ale cercetării evenimentelor / accidentelor de muncă. Analiza cauzalității apariției evenimentelor / accidente de muncă. Cercetarea incidentelor periculoase. Cercetarea evenimentelor care produc: incapacitate temporară de muncă / invaliditate / deces. Cercetarea accidentelor colective. Comunicarea și analiza stării de fapt ce rezultă în urma producerii unui eveniment / accident de muncă. Conținutul dosarului de cercetare a evenimentelor și analiza documentelor ce fac parte integrantă din cercetare. Conținutul procesului verbal de cercetare; Analiza consecințelor legale și a răspunderilor ca urmare a producerii unui eveniment / accident de muncă. Avizarea, înregistrarea și evidența evenimentelor / accidentelor de muncă.</p> <p>Realizare proiect: Cercetarea producerii unui eveniment la un loc de muncă.</p>

Sistemul de evaluare			Programare probe ⁹	Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰
A. Forma de evaluare finală ¹¹ :	Teste pe parcurs	%	-	50% (minim 5)
	Teme de casă	%	-	
	Alte activități	%	-	
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: Proba 1: Test oral cu 3 subiecte teoretice	50% (minim 5)	Sesiune	
B. Seminar	Activitatea la seminar			% (minim 5)
C. Laborator	Activitatea la laborator			% (minim 5)
D. Proiect	Activitatea la proiect			50% (minim 5)

Titular curs	Inginer George Daniel TANASIEVICI	
Titular(i) aplicații	Inginer Gabriela CĂLDĂRESCU	

¹Numele disciplinei - din planul de învățământ

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

³DI – 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 finală prin colocviu – Săpt.14, pentru evaluarea finală prin examen - Sesiune

¹⁰ Se poate impune o notă minimă pentru unele probe
