

FIȘA DISCIPLINEI – extras

Anul universitar 2018-2018

Denumirea disciplinei ¹	Managementul Securității în Industrie				Codul disciplinei	4ISI13DS			
Tipul disciplinei ²	DS	Categoria ₃	DO	Anul de studii	4	Semestrul	8	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	84	42	14	-	-	28

Discipline anterioare ⁵ (condiționări)	Obligatorii	-
	Recomandate	-

Obiectivul general ⁶	Integrarea principiilor de securitate și sănătate în procesele de muncă Prezentarea elementelor de bază ale legislației naționale în domeniu, etapele implementării sistemelor de management de securitate și sănătate în muncă, exemple de întocmire a procedurilor de sistem, precum și noțiuni privind auditul de sistem.
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 -Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru desfășurarea proceselor de muncă, în condiții de securitate și sănătate în muncă, prin realizarea cerintelor minime in domeniul S.S.M. cuprinse în legislația actuală -Managementul securității și sănătății în muncă e în elaborarea și implementarea sistemelor integrate de management: calitate, securitate în muncă și mediu, conform noilor tendințe la nivel european și internațional. -Implementarea sistemelor de management în completarea sistemului organizatoric existent la nivelul întreprinderilor pentru aplicarea sistematică a legislației de securitate și sănătate în muncă, cu scopul integrării acestui domeniu în managementul general al unității. -Elementele de bază ale legislației naționale în domeniu, etapele implementării sistemelor de management de securitate și sănătate în muncă, exemple de întocmire a procedurilor de sistem, precum și noțiuni privind auditul de sistem.
Conținut ⁸ (descriptori)	Abordarea managerială a securității și sănătății în muncă

Sistemul de evaluare			Programare probe ⁹	Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰
A. Forma de evaluare finală ¹¹ : Examen / Colocviu	Teste pe parcurs	%		50% (minim 5)
	Teme de casă	%		
	Alte activități	%		
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: Proba 1: condiții de lucru, pondere %; 1. Cunoștințe teoretice, sarcini, condiții de lucru	50% (minim 5)	Săpt.14	
B. Seminar	Activitatea la seminar			50% (minim 5)
C. Laborator	Activitatea la laborator			% (minim 5)
D. Proiect	Activitatea la proiect			% (minim 5)

Titular curs	Șef lucr. dr. ing. Mihai-Adrian BERNEVIG-SAVA
--------------	---

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 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