

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2017-2018

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 cerințelor minime in domeniul S.S.M. cuprinse in 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
Evaluarea pe parcurs	Teste pe parcurs		%
	Activitate la seminar/laborator/proiect/practică	Săpt. 1-14	50 %
	Lucrări de specialitate, teme de casă		%
Evaluarea finală	Forma de evaluare finală ¹¹	Colocviu	50 %
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. Cunoștințe teoretice, sarcini, condiții de lucru		

Titular curs	Șef lucr. dr. ing. Mihai-Adrian BERNEVIG-SAVA	
Titular(i) aplicații	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 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