

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2018-2019

Denumirea disciplinei ¹	CONFORMITATEA ECHIPAMENTELOR TEHNICE ȘI ECHIPAMENTELOR INDIVIDUALE DE PROTECȚIE				Codul disciplinei	2ISSM DS 15			
Tipul disciplinei ²	DS	Categoria ³	DF	Anul de studii	4	Semestrul	8	Nr. credite	2

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				50	28	14	-	-	8

Discipline anterioare ⁵ (condiționări)	Obligatorii	-Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de munca 1, 2, 3
	Recomandate	

Obiectivul general ⁶	Integrarea principiilor de securitate și sănătate în procesele de muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale Evaluarea conformității de securitate a echipamentelor de muncă și a echipamentelor individuale de protecție stabilește modul în care trebuie ales un ET și un EIP adecvat activității desfășurate și locului de muncă, astfel încât riscurile pe care acestea ar putea să le inducă în sistemul de muncă să fie reduse la minim
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, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale. • Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru desfășurarea proceselor de muncă, în condiții de securitate și sănătate în muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale.
Conținut ⁸ (descriptori)	Autoevaluarea securității în industrie Protecție individuală, principiile protecției individuale, echipamente individuale de protecție

Sistemul de evaluare			Programare probe ⁹	Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰
A. Forma de evaluare finală ¹¹ : Examen	Teste pe parcurs	%	Săpt. 6, 12	70 % (minim 5)
	Teme de casă	30%		
	Alte activități	%		
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: Proba 1: Interpretarea datelor experimentale, pondere 50 %; Proba 2: Aplicații numerice, pondere 50%; Proba 3: condiții de lucru, pondere %;	70% (minim 5)	sesiune	
B. Seminar	Activitatea la seminar (portofoliu)			30% (minim 5)
C. Laborator	Activitatea la laborator			% (minim 5)
D. Proiect	Activitatea la proiect			% (minim 5)

Titular curs	Conf. univ. dr. ing. Stefan Lucian TOMA	
Titular(i) aplicații	Asist univ. dr. ing. Elena MIHALACHE	

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