

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2017-2018

Denumirea disciplinei ¹	Legislația activității de securitate și sănătate în muncă					Codul disciplinei			5ISSM 01DS	
Tipul disciplinei ²	DA	Categoria ³	DI	Anul de studii	1	Semestrul	1	Nr. credite	6	

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					126	28	14	-	-	84

Discipline anterioare ⁵ (condiționări)	Obligatorii	<ul style="list-style-type: none"> • Notiuni generale de evaluare a securitatii in industrie; • Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de munca industrial (1; 2; 3;)
	Recomandate	<ul style="list-style-type: none"> • Economie de piață; • Legislatie europeana si romaneasca in domeniul igienei ocupationale;

Obiectivul general ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea simțului practic și gândirii tehnice logice în vederea integrării principiilor de securitate și sănătate în procesele de munca, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale, bazată pe o temeinică pregătire teoretică. • Disciplina prezintă legislația de securitate și sănătate în munca din Uniunea Europeană și din România. Cursul urmărește să prezinte de o manieră accesibilă prevederile legale în materie de securitate și sănătate în munca. Este prezentat stadiul armonizării legislației românești cu cea europeană. Sunt prezentate doar acele prevederi referitoare la securitatea și sănătatea în munca din sistemul legislativ românesc și european.
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemul legislativ în domeniul securității și sănătății în munca în cadrul Uniunii Europene; • Structura sistemului legislativ privind securitatea și sănătatea în muncă în Uniunea Europeană; • Legislația din România în domeniul securității și sănătății în muncă; • Structura sistemului legislativ român privind securitatea și sănătatea 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	Săptămânal	50 %
	Lucrări de specialitate, teme de casă		%
Evaluarea finală	Forma de evaluare finală ¹¹	Examen	50 %
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. Cunoștințe teoretice, sarcini, condiții de lucru examen oral, pondere 70%; 2. Soluționarea unei probleme de securitate, sarcini, condiții de lucru ARGUMENTARE pondere 30%.		

Titular curs	Drd. ing. Andrei George ALBULESCU	
Titular(i) aplicații	Drd. ing. Andrei George ALBULESCU	

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