

# FIȘA DISCIPLINEI – extras

Anul universitar 2018-2019

Denumirea disciplinei <sup>1</sup>	<b>Managementul Securității și Sănătății în Muncă</b>					Codul disciplinei		2ISSMDS18	
Tipul disciplinei <sup>2</sup>	DI	Categoria <sub>3</sub>	DS	Anul de studii	6	Semestrul	11	Nr. credite	5

Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor	Numărul orelor alocate disciplinei <sup>4</sup>					
Domeniul de studii	Inginerie industrială	Total	C	S	L	P	SI
Programul de studii	Ingineria securității în industrie	126	28	28	-	-	70

Discipline anterioare <sup>5</sup> (condiționări)	Obligatorii	-
	Recomandate	-

Obiectivul general <sup>6</sup>	Dezvoltarea simțului practic și gândirii tehnice logice în vederea integrării principiilor de securitate și sănătate în procesele de muncă
Obiective specifice <sup>7</sup>	<p>-Racordarea gândirii tehnice cu gândirea economică, astfel încât proiectele să fie înțelese ca posibilitate eficientă de realizare a activității în condiții optime, calitate și în concordanță cu principiile de securitate și sănătate în muncă impuse de sistemele de management.</p> <p>-Managementul securității și sănătății în muncă în elaborarea și implementarea sistemelor integrate de management: calitate, securitate în muncă și mediu, conform noilor tendințe la nivel european și internațional.</p> <p>-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.</p>
Conținut <sup>8</sup> (descriptori)	Sistemele de management și abordarea managerială a securității și sănătății în muncă

Sistemul de evaluare			Programare probe <sup>9</sup>	Pondere în nota finală (nota minimă) <sup>10</sup>
A. Forma de evaluare finală <sup>11</sup> :	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. <del>Laborator</del>	Activitatea la laborator			% (minim 5)
D. <del>Proiect</del>	Activitatea la proiect			% (minim 5)

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

---

<sup>1</sup> Numele disciplinei - din planul de învățământ

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

<sup>3</sup> DI – impusă, DO – opțională, DL – liber aleasă (facultativă) - din planul de învățământ

<sup>4</sup> Punctele 3.8, 3.5, 3.6a,b,c, 3.7 din Fișa disciplinei in extenso

<sup>5</sup> Conform punctului 4.1 - Precondiții de curriculum - din Fisa disciplinei in extenso

<sup>6</sup> Conform punctului 7.1 din Fișa disciplinei in extenso

<sup>7</sup> Conform punctului 7.2 din Fișa disciplinei in extenso

<sup>8</sup> Descriptori din conținutul disciplinei, descris pe larg la punctul 8 în Fisa disciplinei in extenso

<sup>9</sup> Pentru evaluarea pe parcurs: Săpt.1-Săpt.14, pentru evaluarea finală prin colocviu – Săpt.14, pentru evaluarea finală prin examen - Sesiune

<sup>10</sup> Se poate impune o notă minimă pentru unele probe

<sup>11</sup> Examen sau Colocviu