

# FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2018-2019

Denumirea disciplinei <sup>1</sup>	Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (3)				Codul disciplinei			4ISI04DS	
Tipul disciplinei <sup>2</sup>	DS	Categoria <sup>3</sup>	DI	Anul de studii	4	Semestrul	7	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				84	28	28	-	28	

Discipline anterioare <sup>5</sup> (condiționări)	Obligatorii	
	Recomandate	Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (1), Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (2)

Obiectivul general <sup>6</sup>	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 legate de sarcina de munca și executant, bazată pe o temeinică pregătire teoretică.
Obiective specifice <sup>7</sup>	Racordarea gândirii tehnice cu gândirea economică, astfel încât proiectele cu specific de identificare și evaluare a riscurilor profesionale legate de sarcina de munca și executant să fie înțelese ca posibilitate eficientă de realizare a producției în condiții optime și de calitate. Cunosterea cerințelor de securitate și sănătate referitoare la executant și sarcina de munca pentru prevenirea pericolelor specifice
Conținut <sup>8</sup> (descriptori)	Munca tinerilor, Munca femeilor- protecția maternității la locul de munca, Munca persoanelor varstnice; Contractul individual de munca, Fisa postului; Identificare a riscurilor profesionale – riscuri asociate activității lucrătorilor și cele specifice sarcinilor de munca; Riscurilor de accidentare și imbolnavire profesională

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	%		% (minim 5)
	Teme de casă	%	-	
	Alte activități	%	-	
	Examen / Colocviu	Probe și condiții de desfășurare a acestora: Proba 1: Test oral cu 3 subiecte teoretice	50% (minim 5)	
B. Seminar	Activitatea la seminar			20% (minim 5)
C. Laborator	Activitatea la laborator			% (minim 5)
D. Proiect	Activitatea la proiect			30% (minim 5)

Titular curs	Sef lucrari dr. ing. Ioan Gabriel SANDU
Titular(i) aplicații	asist dr. ing. Alin Marin Cazac

<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 în extenso

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

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

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

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

