

# FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2018-2019

Denumirea disciplinei <sup>1</sup>	Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (2)					Codul disciplinei			3IS108DS
Tipul disciplinei <sup>2</sup>	DS	Categoria <sup>3</sup>	DI	Anul de studii	3	Semestrul	6	Nr. credite	6

Facultatea	Științașii 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	98	28	14	-	28	28

Discipline anterioare <sup>5</sup> (condiționări)	Obligatorii	Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (1), Noțiuni generale de evaluare a securității în industrie
	Recomandate	

Obiectivul general <sup>6</sup>	Integrarea principiilor de securitate și sănătate în procesele de muncă, prin identificarea riscurilor profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (mijloacele de producție, echipamentele de muncă)
Obiective specifice <sup>7</sup>	Identificarea riscurilor generate de mijloacele de producție (mașini, utilaje, instalații, aparatură, dispozitive, unelte și alte mijloace asemănătoare, utilizate de executant pentru realizarea sarcinii de muncă) Cunosterea cerințelor de securitate și sănătate referitoare la proiectarea și construirea mașinilor, prevenirea pericolelor specific datorate mentenanței, mobilității acestora și a operațiilor de ridicare;
Conținut <sup>8</sup> (descriptori)	Echipamente tehnice (mașini, utilaje, instalații, aparatură, dispozitive, unelte) – identificarea riscurilor; Cerințe esențiale pentru securitate și sănătate referitoare la proiectarea și construirea mașinilor și componentelor de securitate;

Sistemul de evaluare			Programare probe <sup>9</sup>	Pondere în nota finală (nota minimă) <sup>10</sup>
Evaluarea pe parcurs	Teste pe parcurs			
	Activitate la seminar/laborator/proiect/practică		Săptămânal	40 %
	Lucrări de specialitate, teme de casă			
Evaluarea finală	Forma de evaluare finală <sup>11</sup>	Examen	Sesiune	60 %
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: 2 subiecte orale din partea teoretică			

Titular curs	Sef lucrari dr. ing. Nicoleta-Monica LOHAN
Titular(i) aplicații	Asist.univ.dr.ing. Alin marian 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 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 finala prin colocviu – Săpt.14, pentru evaluarea finală prin examen - Sesiune

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

