

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2017-2018

Denumirea disciplinei ¹	Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (3)				Codul disciplinei	4ISI04DS			
Tipul disciplinei ²	DS	Categoria ³	DI	Anul de studii	4	Semestrul	7	Nr. credite	5

Facultatea	Științasi 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	84	28	28	-	28	

Discipline anterioare ⁵ (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 ⁶	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 ⁷	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. Cunoșterea cerințelor de securitate și sănătate referitoare la executant și sarcina de munca pentru prevenirea pericolelor specifice
Conținut ⁸ (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 profesionala

Sistemul de evaluare		Programare probe ⁹	Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰
Evaluarea pe parcurs	Teste pe parcurs		0%
	Activitate la seminar/laborator/proiect/practică Prezentarea proiectului și a portofoliului cu fise	Saptamana 14	50 %
	Lucrări de specialitate, teme de casă		%
Evaluarea finală	Forma de evaluare finală ¹¹	Examen	50 %
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: Test oral cu 3 subiecte teoretice		

Titular curs	Sef lucrari dr. ing. Ioan Gabriel SANDU
Titular(i) aplicații	dr. ing. Elena MIHALACHE

¹Numele disciplinei - din planul de învățământ

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

³DI – 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