

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2018 - 2019

Denumirea disciplinei ¹	EVALUAREA RISCULUI ȘI AUDIT ÎN INDUSTRIA DE PROCESARE A MATERIALELOR				Codul disciplinei	3 IPM 12			
Tipul disciplinei ²	DS	Categoria ³	DO	Anul de studii	3	Semestrul	6	Nr. credite	2

Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor	Numărul orelor alocate disciplinei ⁴					
Domeniul de studii	Ingineria Materialelor	Total	C	S	L	P	SI
Programul de studii	IPM	42	28	-	14	-	

Discipline anterioare ⁵ (condiționări)	Obligatorii	
	Recomandate	

Obiectivul general ⁶	Auditul de securitate și sănătate în muncă este o noțiune introdusă relativ recent în legislația românească în domeniu, dar care se bucură de o experiență pozitivă de peste 10 ani pe plan european și internațional.
Obiective specifice ⁷	Scopul propus al cursului constă în dobândirea de către cursanți a tuturor cunoștințelor necesare pentru ca aceștia să poată controla în mod eficace cunoașterea și respectarea de către lucrători a cerințelor specifice de audit și riscuri în industria procesării materialelor.
Conținut ⁸ (descriptori)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principalele reglementări legislative naționale privind auditul în domeniul securității și sănătății în muncă 2. Cadrul conceptual al auditului <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definiția noțiunii de audit 2.2. Tipologia auditurilor realizate în industria procesării materialelor. 3. Metodele utilizate în România pentru realizarea auditului de conformitate <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Metoda I.N.C.D.P.M. București de audit de conformitate 3.2. Metoda de autoevaluare în întreprinderile mici și mijlocii 3.3. Metoda de expertizare a locurilor de muncă în condiții deosebite 3.4. Metoda de evaluare a pericolelor generate de echipamente tehnice 4. Metoda de auditare a conformității cu prevederile legislației <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Scopul metodei 4.2. Structura metodei 4.3. Structura fișelor și modul de utilizare

Sistemul de evaluare			Programare probe ⁹	Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰
A. Forma de evaluare finală ¹¹ : colocviu	Teste pe parcurs	%	săptămâna	75 % (minim nota 5)
	Teme de casă	25 %		
	Alte activități	%	săptămâna	
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. Subiect cu întrebări deschise, condiții de lucru oral, pondere %; 2. -, condiții de lucru -, pondere %; 3. -, condiții de lucru -, pondere %	50 % (minim nota 5)	săptămâna 14	
B. Seminar	Activitatea la seminar			% (minim nota 5)
C. Laborator	Activitatea la laborator			25 % (minim nota 5)
D. Proiect	Activitatea la proiect			% (minim nota 5)

Titular curs	Șef lucr. Dr. Ing. Carmen NEJNERU
Titular(i) aplicații	Șef lucr. Dr. Ing. Carmen NEJNERU

-
- ¹ Numele disciplinei - din planul de învățământ
- ² DF – fundamentală, DD – 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