

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Domeniul: **Inginerie Industrială**

Specializarea: **Ingineria Securității și Sănătății în Muncă**

Titlul absolventului: **Master în Inginerie Industrială**

Durata studiilor: **4 semestre**

Forma de învățământ: **cursuri de zi**

Seria: **2016-2018**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I, 2016-2017

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1						Semestrul 2							
				Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. finală	K	Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. finală	K
				C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI		
DI	1. Legislație românească și europeană în domeniul securității și sănătății în muncă	5 ISSM DA 01	-	2	1	-	-	6	E	6	-	-	-	-	-	-	
	2. Intervenția în situații de urgență	5 ISSM DS 02	-	2	-	-	1	5	E	6	-	-	-	-	-	-	
	3. Elemente de medicina muncii	5 ISSM DA 03	-	1	1	-	-	5	C	6	-	-	-	-	-	-	
	4. Tehnologia informației și sisteme interactive	5 ISSM DS 04	-	2	1	-	-	5	C	6	-	-	-	-	-	-	
	5. Metode de analiză și evaluare a riscurilor profesionale (1)	5 ISSM DA 05	-	2	-	-	1	5	E	6							
	6. Metode de analiză și evaluare a riscurilor profesionale (2)	5 ISSM DA 06	-								2	-	-	1	6	E	6
	7. Costul accidentelor de muncă	5 ISSM DS 07	-	-	-	-	-		-	-	2	-	-	1	5	E	6
	8. Ingineria securității la incendiu	5 ISSM DS 08	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	1	5	C	6
	9. Auditul securității și sănătății în muncă (1)	5 ISSM DS 09	-	-	-	-	-		-	-	3	-	-	1	5	E	6
DO	10. Primul ajutor în accidente de muncă	5 ISSM DS 10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	C	6
	Avarii și accidente majore în industrie																
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru				9	3	-	2	26	3E	30	9	1	-	4	26	3E	30
				14					14					2C			