

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Domeniul: **Inginerie Mecanică**

Specializarea: **Sisteme Industriale pentru Tehnologii Moderne**

Titlul absolventului: **Master în Inginerie Mecanică**

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	Semestrul 1						Semestrul 2							
				Nr.ore/săpt/ disciplină					Evaluare	K	Nr.ore/săpt/ disciplină					Evaluare	K
				C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI		
DI	1	Echipamente pentru tehnologii neconvenționale de procesare a materialelor (1)	5SITM DA 01	2	-	1	-	5	E	6		-		-	-	-	-
	2	Tehnologii neconvenționale de deformare plastică (1)	5SITM DA 02	1	-	1	-	4	C	4	-	-	-	-	-	-	-
	3	Materiale metalice avansate pentru aplicații medicale	5SITM DA 03	1		1	-	4	C	4	-	-	-	-	-	-	-
	4	Echipamente moderne în ingineria suprafeței (1)	5SITM DA 04	1	-	1	-	4	C	4							
	5	Achiziția și prelucrarea datelor experimentale în analiza termică	5SITM DS 05	2	-	1		5	E	6							
	6	Echipamente pentru tehnologii neconvenționale de procesare a materialelor (2)	5SITM DA 06								2	-	2	-	6	E	6
	7	Tehnologii neconvenționale de deformare plastică (2)	5SITM DA 07								1	-	1	-	5	C	6
	8	Mentenanța și diagnoza sistemelor industriale	5SITM DS 08								2	-	1		5	E	6
	9	Echipamente moderne în ingineria suprafeței (2)	5SITM DA 09		-		-	-			2	-	1	-	5	E	6
DO	10	Echipamente și tehnici avansate de îmbinare prin sudare	5SITM DS 10	1	-	1	-	4	E	6	1	-	1	-	5	C	6
		Sisteme informaționale pentru management															
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru				8		6		26	3E 3C	30	8		6		26	3E 2C	30
				14							14						