

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Domeniul: **Inginerie Mecanica**

Specializarea: **SISTEME INDUSTRIALE PENTRU TEHNOLOGII MODERNE**

Titlul absolventului: **MASTER ÎN INGINERIE MECANICA**

Durata studiilor: **4 semestre**

Forma de învățământ: **cursuri de zi**

Seria: **2017-2019**

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

**ANUL I, 2017-2018**

	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 neconventionale de procesare a materialelor (1)	1SITM DA 01	2	-	1	-	5	E	6		-		-	-	-	-
	2	Tehnologii neconventionale de deformare plastica (1)	1SITM DA 02	1	-	1	-	4	C	4	-	-	-	-	-	-	-
	3	Materiale metalice avansate pentru aplicatii medicale	1SITM DA 03	1		1	-	4	C	4	-	-	-	-	-	-	-
	4	Echipamente moderne in ingineria suprafetei (1)	1SITM DA 04	1	-	1	-	4	C	4							
	5	Achizitia si prelucrarea datelor experimentale in analiza termica	1SITM DS 05	2	-	1		5	E	6							
	6	Echipamente pentru tehnologii neconventionale de procesare a materialelor (2)	1SITM DA 06								2	-	2	-	6	E	6
	7	Tehnologii neconventionale de deformare plastica (2)	1SITM DA 07								1	-	1	-	5	C	6
	8	Mentenanata si diagnoza sistemelor industriale	1SITM DS 08								2	-	1		5	E	6
	9	Echipamente moderne in ingineria suprafetei (2)	1SITM DA 09		-		-				2	-	1	-	5	E	6
DO	10	Echipamente si tehnici avansate de imbinare prin sudare	1SITM DS 10	1	-	1	-	4	E	6	1	-	1	-	5	C	6
		Sisteme informatinale 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						