

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: **2018-2020**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I, 2018-2019

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)	1SITM DA 01	2	-	1	-	5	E	6	-	-	-	-	-	-	
	2	Tehnologii neconvenționale de deformare plastică (1)	1SITM DA 02	1	-	1	-	4	C	4	-	-	-	-	-	-	
	3	Materiale metalice avansate pentru aplicații 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	Achiziția și prelucrarea datelor experimentale în analiza termică	1SITM DS 05	2	-	1	-	5	E	6	-	-	-	-	-	-	
	6	Echipamente pentru tehnologii neconvenționale de procesare a materialelor (2)	1SITM DA 06	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	E	5
	7	Tehnologii neconvenționale de deformare plastică (2)	1SITM DA 07	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	C	5
	8	Mentenanța și diagnoza sistemelor industriale	1SITM DS 08	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	E	5
	9	Echipamente moderne in ingineria suprafetei (2)	1SITM DA 09	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	E	5
	10	Etică și integritate	1SITM DA 10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	C	5
DO	11	Echipamente si tehnici avansate de îmbinare prin sudare	1SITM DS 11	1	-	1	-	4	E	6	-	-	-	-	-	-	
		Sisteme informaționale pentru management															
DO	12	Echipamente si tehnici avansate de îmbinare prin sudare	1SITM DS 12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	C	5
		Sisteme informaționale pentru management															
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru				8	-	6	-	26	3E 3C	30	9	1	6	-	24	3E 3C	30
				14					16								

DECAN,

Conf. univ. dr.ing. Iulian Ioniță

RECTOR,

Prof. univ. dr.ing Dan Cașcaval

