

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: **2016-2018**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL II, 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	11	Sisteme expert pentru comanda sistemelor termice	6SITM DA 11	2	-	1	-	-	E	6	-	-	-	-	-	-	-
	12	Sisteme de prelucrare nanometrica a materialelor	6SITM DA 12	1	-	1	-	-	C	6	-	-	-	-	-	-	-
	13	Echipe pentru tratamente termice si termochimice neconventionale	6SITM DA 13	2	-	1	-	-	E	6	-	-	-	-	-	-	-
	14	Sisteme industriale de reciclare a materialelor	6SITM DA 14	1	1			-	C	6							
	15	Activitate de documentare pentru elaborarea lucrarii de dizertatie	6SITM DS 15	-	-			-			-	-	5	-	-	C	10
	16	Activitate de cercetare pentru elaborarea lucrarii de dizertatie	6SITM DS 16	-	-			-			-	-	5	-	-	C	10
	17	Definitivarea lucrarii de dizertatie	6SITM DS 17	-	-			-			-	-	4	-	-	C	10
DO	18	Roboti industriali in tehnologii moderne Inventica - baza a creativitatii tehnice	6SITM DA 18	2		2	-	-	E	6							
DI	19	Examen de dizertatie *	6SITM DS 19												E	10	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru				8	1	5			3E 2C	30			14			1E 3C	30 + 10

*) La finalizarea studiilor, absolventii care sustin si promoveaza examenul de dizertatie vor avea in anexa la diploma un numar de 120 + 10 credite.