

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 Mecanica**

Durata studiilor: **4 semestre**

Forma de învățământ: **cursuri de zi**

Seria: **2015-2017**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

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

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