

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 II, 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		
11	Sisteme expert pentru comanda sistemelor termice	2SITM DA 11	2	-	1	-	-	E	6	-	-	-	-	-	-	-
12	Sisteme de prelucrare nanometrica a materialelor	2SITM DA 12	1	-	1	-	-	C	6	-	-	-	-	-	-	-
13	Echipamente pentru tratamente termice si termochimice neconventionale	2SITM DA 13	2	-	1	-	-	E	6	-	-	-	-	-	-	-
DI 14	Sisteme industriale de reciclare a materialelor	2SITM DA 14	1	1				C	6							
15	Activitate de documentare pentru elaborarea lucrarii de dizertatie	2SITM DS 15	-	-						-	-	5	-	-	C	10
16	Activitate de cercetare pentru elaborarea lucrarii de dizertatie	2SITM DS 16	-	-						-	-	5	-	-	C	10
17	Definitivarea lucrarii de dizertatie	2SITM DS 17	-	-						-	-	4	-	-	C	10
DO 18	Roboti industriali in tehnologii moderne	2SITM DA 18	2		2			E	6							
	Inventica - baza a creativitatii tehnice															
DI 19	Examen de dizertatie *	2SITM 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.

DECAN,

Conf. univ. dr. ing. Iulian Ionita

RECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Dan Cașcaval