

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Domeniul: INGINERIA MATERIALELOR

Specializarea: MATERIALE AVANSATE SI TEHNICI DE ANALIZA EXPERIMENTALA

Titlul absolventului: MASTER ÎN INGINERIA MATERIALELOR

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		
DI 9	Simulare si experiment in analiza tensiunilor si deformatiilor (2)	2 MATAE DS 09	1	-	1	-	5	E	6	-	-	-	-	-	-	-
DI 10	Materiale sinterizate avansate	2 MATAE DA 10	1	-	1	-	5	C	6	-	-	-	-	-	-	-
DI 11	Tehnici avansate de analiza termica (2)	2 MATAE DA 11	2	-	1	-	5	E	6	-	-	-	-	-	-	-
DI 12	Materiale ceramice avansate	2 MATAE DA 12	2	-	1	-	5	C	6	-	-	-	-	-	-	-
DI 13	Activitate de documentare pentru elaborarea lucrarii de dizertatie	2 MATAE DS 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	C	10
DI 14	Activitate de cercetare pentru elaborarea lucrarii de dizertatie	2 MATAE DS 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	C	10
DI 15	Definitivarea lucrarii de dizertatie	2 MATAE DS 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	C	10
DO 16	Materiale electro si magneto reologice Obtinerea de materiale noi prin transformari de faze	2 MATAE DA 16	2	-	2	-	6	E	6	-	-	-	-	-	-	-
DI 17	Examen de dizertatie *	2 MATAE DS 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	E	10
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru			8		6		26	3E 2C	30			14		26	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

