

ORAR sem. 2 anul univ. 2019-2020

ANUL: I Master Materiale si Tehnologii Avansate (MTA)

PROFILUL: Ingineria Materialelor

	ORA	
L U N I	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	MAI (C) 105 SPM
	19-21	MAI (L), 107 SPM
	20-22	
M A R Ț I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	16-18	MA (L), sala 120 SPM
	18-19	PMAF (L), sala 110 SPM
	19-21	PMAF (P), sala 110 SPM
M I E R C U R I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	MA (C), sala 105 SPM
	19-20	
	20-22	
J O I	10-12	
	15-17	
	16-18	MPAM (C), 105 SPM
	18-20	MPAM (L), 105 SPM
	20-22	
V I N E R I	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	EIA (C) – sala 151, săpt. 1-7
	18-20	EIA (S) – săpt. 4,8,12,14 sala 193

1. MAI = Materiale avansate în inginerie

Examen, 8 credite, (2C+1L)

Curs: Conf.dr.ing. Codrean C.

Laborator: Conf.dr.ing. Codrean C.

2. MPAM = Metode de procesare avansata a materialelor

Examen, 8 credite, (2C+2L)

Curs: Conf.dr.ing. Uțu D.

Laborator: Conf.dr.ing. Uțu D.

3. PMAF = Proiectarea materialelor armate cu fibre

Distribuita, 5 credite, (1L+2P)

Curs: Conf.dr.ing. Nicoara M.

Laborator: Conf.dr.ing. Nicoara M.

4. MA = Matematici avansate pentru ingineri

Examen, 5 credite, (2C+2L)

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Ș.L.dr.ing. Dumbravă D.

5. EIA = Etică și integritate academică

Distribuită, 4 credite, (1C+0,5S)

Curs: Ș.l.dr. Luminosu C.

Seminar: Av. Gruescu D.T.