

ORAR sem. 2 anul univ. 2022-2023

ANUL: I Master Materiale și Tehnologii Avansate (MTA)

PROFILUL: Ingineria Materialelor

	ORA	
L U N I	10-12	
	12-14	
	14-16	
	17-19	MAI (C), sala 105 SPM
	19-21	MAPI (L), sala 126 SPM / sala 12 IMF
	20-22	
M A R Ț I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	16-17	
	17-19	MAI (L)
	19-21	
M I E R C U R I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	MAPI (C), sala 105 SPM
	19-20	PMAF (L), corp IMF, et. 1
	20-22	PMAF (P), corp IMF, et. 1
J O I	10-12	
	15-17	
	17-19	MPAM (C), sala 105 SPM
	19-21	MPAM (L), sala 105 SPM
	20-22	
V I N E R I	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	EIA (C) Sala N 210
	18-20	EIA (S) Sala N 210

1. MAI = Materiale avansate în inginerie

Examen, 6 credite, (2C+1L)

Curs: Conf.dr.ing. Codrean C.

Laborator: S.l.dr.ing. Buzdugan D.

2. MPAM = Metode de procesare avansata a materialelor

Examen, 6 credite, (2C+2L)

Curs: Prof.dr.ing. Uțu D.

Laborator: Prof.dr.ing. Uțu D.

3. PMAF = Proiectarea materialelor armate cu fibre

Distribuita, 3 credite, (1L+2P)

Curs: Prof.dr.ing. Nicoara M.

Laborator: Prof.dr.ing. Nicoara M.

4. MAPI = Matematici avansate pentru ingineri

Examen, 6 credite, (2C+2L)

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Conf.dr.ing. Tulcan A.

5. EIA = Etică și integritate academică

Distribuită, 2 credite, (1C+0,5S)

Curs: Ș.l.dr. Luminosu C.

Seminar: Av. Gruescu D.T.