

ORAR sem. 2 anul univ. 2025-2026

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	MAI (L), sala 107 SPM
	20-22	
M A R Ț I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	OPTIM (C), sala 110 SPM
	18-19	OPTIM (L), sala 110 SPM
	19-21	
M I E R C U R I	10-12	
	12-14	
	14-17	
	17-19	MAPI (C), sala 105 SPM
	19-21	MAPI (L), sala 126 SPM / sala 12 IMF
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)
	18-20	EIA (S)

1. MAI = Materiale avansate în inginerie

Examen, 5 credite, (2C+1L)

Curs: Conf.dr.ing. Codrean C.

Laborator: Conf.dr.ing. Codrean C.

2. MPAM = Metode de procesare avansata a materialelor

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

Curs: Prof.dr.ing. Uțu D.

Laborator: Prof.dr.ing. Uțu D.

3. OPTIM = Organizarea proceselor tehnologice în ingineria materialelor

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

Curs: Conf.dr.ing. Opreș C.

Laborator: Conf.dr.ing. Opreș C.

4. MAPI = Matematici avansate pentru ingineri

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

Curs: Prof.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Prof.dr.ing. Tulcan A.

5. EIA = Etică și integritate academică

Distribuită, 2 credite, (1C+0,5 S)

Curs: Ș.l.dr. Luminos C.

Seminar: Ș.l.dr. Găureanu A.

6. PP 2 = Practică profesională 2

Colocviu, 7 credite