

ORAR sem. 2 anul univ. 2021-2022

ANUL: I Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite (IPMPC)
PROFILUL: Inginerie Industrială

	ORA	GRUPA	
L U N I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18	MAI (C), sala 105 SPM	
	18-20	MAI (L), sala 107 SPM	
	20-22		
M A R Ț I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-17		
	17-18:30	FV (C), sala 12 IMF	
	18:30-20:30	FV (L), sala 12 IMF	
	20:30-21		
M I E R C U R I	8-10		
	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	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-17		
	17- 20	NRT (C), sala 126 SPM, S 1-7	NRT (L+P), sala 12 IMF S 8-14
20-21			
V I N E R I	8-10		
	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. FV = Fabricația virtuală CAM

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

Curs: Ș.l.dr.ing. Cosma C.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Cosma C.

3. MAPI = Matematici avansate pentru ingineri

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

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Conf.dr.ing. Tulcan A.

4. NRT = Noțiuni de reologie și termodinamică

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

Curs: Conf.dr.ing. Stan D.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Ștef D.

Proiect: Ș.l.dr.ing. Ștef D.

5. EIA = Etică și integritate academică

E. Distribuită, 2 credite, (1C+0,5S)

Curs: Ș.l. dr. Luminosu C.

Seminar: Av. Gruescu D.T.