

ORAR sem. 2 anul univ. 2019-2020

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		
	16-17		
	17-19	MAI (C) , sala 105 SPM	
	19-21	MAI (L) , sala 107 SPM	
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	MA (C) , sala 105 SPM	
	19-21	MA (L) , sala 120 SPM	
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) sala 151 S1-7	
	18-20	EIA (S) Sala 193 S2, S6, S10, S14	

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. MA = Matematici avansate pentru ingineri

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

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Dumbravă D.

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. Luminos C.

Seminar: Av. Gruescu.D.T.