

ORAR sem. 2 anul univ. 2017-2018

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	
	18:30-19:30	FV (L), sala 12 IMF	
	19:30-20:30	FV (P), sala 12 IMF	
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		
	18-20		

1. MAI = Materiale avansate în inginerie
Examen, 6 credite, (2C+1L)
Curs: Ș.L.dr.ing. Codrean C.
Laborator: Ș.L.dr.ing. Codrean C.

2. FV = Fabricația virtuală CAM
Examen, 8 credite, (1,5C+1L,1P)
Curs: Ș.l.dr.ing. Cosma C.
Laborator: Ș.l.dr.ing. Cosma C.

3. MA = Matematici avansate pentru ingineri
Examen, 8 credite, (2C+2L)
Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.
Laborator: Ș.l.dr.ing. Dumbravă D.

4. NRT = Noțiuni de reologie și termodinamică
Examen, 8 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.