

ORAR sem. 1 anul univ. 2017-2018

ANUL: II Master – 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		
	17-18 ³⁰	UIP (C) , Sala 106 SPM	
	18 ³⁰ -20 ³⁰	UIP (L/P) , Sala 106 SPM	
M A R Ț I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17	S1-S7	S8-S14
	17-19	MI (L/P) , Sala 126 SPM	MI (C) , Sala 126 SPM
	19-21	MI (C) , Sala 102	MI (L/P) , Sala 126 SPM
M I E R C U R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17		
	17-18 ³⁰	MT (C) Sala 126 SPM	
	18 ³⁰ -20	MT (L) Sala 126 SPM	
J O I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17		
	17-18 ³⁰	MaI (C) Sala 126 SPM	
	18 ³⁰ -20 ³⁰	MaI (L/P) Sala 126 SPM	
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. MT = Măsurări tridimensionale

Examen, 8 credite, (1,5C+1,5L)

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Conf.dr.ing. Tulcan A.

2. MaI = Matrițe de injectare

Examen, 7 credite, (1,5C+1L+1P)

Curs: Conf.dr.ing. Stan D.

Lab./Proiect: Conf.dr.ing. Stan D.

3. MI = Managementul industrial

Examen, 8 credite, (2C+1L+1P)

Curs: (S1-7) Prof.dr.ing. Țucu D.

(S8-14) SL.dr.ing. Banciu F.

Lab./Proiect: SL.dr.ing. Banciu F.

4. UIP = Utilaje de injectare și periferice

Examen, 7 credite, (1,5C+1L+1P)

Curs: Conf.dr.ing. Șoșdean D.

Lab./Proiect: Conf.dr.ing. Șoșdean D.