

ORAR sem. 1 anul univ. 2019-2020**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	S1-S7	S8-S14
	16-18	MI (C), Sala 102	MI (C), Sala 106 SPM
	18-20	MI (P), Sala 106 SPM	
	20-22		
M A R Ț I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17		
	17-18 ³⁰	AHUI (C), Sala 106 SPM	
	18 ³⁰ -20	AHUI (L/P), Sala 106 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-Lab.MT	
	18 ³⁰ -21 ³⁰	MT (L) Lab.MT	
J O I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17	S1-S7	S8-S14
	17-19	MaI (C) Sala 126 SPM	OPI (C) Sala 126 SPM
	19-21	MaI (P) Sala 126 SPM	OPI (L) Sala 126 SPM
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

1. MaI = Matrițe de injectare

Examen, 4 credite, (1C+1P)

Curs: Conf.dr.ing. Stan D.

Proiect: Conf.dr.ing. Stan D

2. MT = Măsurări tridimensionale

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

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Conf.dr.ing. Tulcan A.

3. MI = Managementul industrial

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

Curs: (S1-7) Prof.dr.ing. Țucu D.

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

Proiect: SL.dr.ing. Banciu F.

4. AHUI = Acționarea hidraulică a utilajelor de injectare

Examen, 5 credite, (1,5C+0,5L+1P)

Curs: Conf.dr.ing. Șoșdean D.

Lab./Proiect: Conf.dr.ing. Șoșdean D.

5. OPI = Optica produselor injectate

Examen, 4 credite, (1C+1L)

Curs: Conf.dr.ing. Stan D.

Laborator: Conf.dr.ing. Stan D