

**ORAR** sem. 1 anul univ. 2018-2019

**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	<b>S1-S7</b>	<b>S8-S14</b>
	16-18	<b>MI (C),</b> Sala 102	<b>MI (C),</b> Sala 126 SPM
	18-20	<b>MI (L/P),</b> Sala 126 SPM	<b>MI (L/P),</b> Sala 126 SPM
	20-22		
M A R T I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17		
	17-18 <sup>30</sup>	<b>UIP (C),</b> Sala 106 SPM	
	18 <sup>30</sup> -20	<b>UIP (L/P),</b> Sala 106 SPM	
M I E R C U R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17		
	17-18 <sup>30</sup>	<b>MT (C)</b> Sala 126 SPM-Lab.MT	
	18 <sup>30</sup> -20	<b>MT (L)</b> Sala 126 SPM-Lab.MT	
J O I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17	<b>S1-S7</b>	<b>S8-S14</b>
	17-19	<b>MaI (C)</b> Sala 126 SPM	<b>OPI (C)</b> Sala 126 SPM
	19-21	<b>MaI (P)</b> Sala 126 SPM	<b>OPI (L)</b> 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, 8 credite, (1,5C+1,5L)  
 Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.  
 Laborator: Conf.dr.ing. Tulcan A.

**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+0,5L+1P)  
 Curs: Conf.dr.ing. Șoșdean D.  
 Lab./Proiect: Conf.dr.ing. Șoșdean D.

**5. OPI = Optica produselor injectate**

Examen, 7 credite, (1C+1L)  
 Curs: Conf.dr.ing. Stan D.  
 Laborator: Conf.dr.ing. Stan D