

## ORAR sem. 1 anul univ. 2017-2018

**ANUL: I Master - Inginerie 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	<b>MEF (C) Lab scule</b>
	18:30-20	<b>MEF (L+P) Lab scule</b>
M A R Ț I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-19	<b>MUA (C), Sala MU</b>
	19-21	<b>MUA (L+P), Lab MU</b>
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-18:30	<b>PPMP (C) Sala 106 /115 SPM</b>
	18:30-20	<b>PPMP (P) Sala 106 /115 SPM</b>
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	17-19	<b>CAD (C), Sala 106 SPM</b>
	19-21	<b>CAD (L), Sala 106 SPM</b>
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

### **1. MEF = Menținerea echipamentelor de fabricație**

Examen, 7 credite, (1,5C+0,5L+1P)

Curs: Conf.dr.ing. Pămîntaş E.

Lab./Proiect: Conf.dr.ing. Pămîntaş E.

### **2. PPMP = Proiectarea produselor din materiale plastice**

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

Curs: Ș.L.dr.ing. Turc C.

Proiect: Ș.L.dr.ing. Turc C.

### **3. CAD = Concepția virtuală CAD-3D**

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

Curs: Ș.L.dr.ing. Dume A.

Laborator: Ș.L.dr.ing. Dume A.

### **4. MUA = Mașini unelte avansate**

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

Curs: Conf.dr.ing. But A.

Lab./Proiect: Conf.dr.ing. But A.