

## ORAR sem. 1 anul univ. 2019-2020

**ANUL: II Master - Inginerie Integrată (II)**

**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>MIPT (C), Sala 126</b>	<b>MIPT (C), Sala 102 SPM</b>
	18-19 <sup>30</sup>	<b>FPMP (C) Sala 126 SPM</b>	
	19 <sup>30</sup> -21	<b>FPMP (L+P) Sala 126 SPM</b>	
M A R Ț I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20	<b>MIPT (P), Sala 126 SPM</b>	
	20-22		
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) Sala 126 SPM-Lab.MT</b>	
	18 <sup>30</sup> -21 <sup>30</sup>	<b>MT (L) Lab.MT</b>	
J O I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17		
	17-19	<b>COSP (C) Lab scule</b>	
	19-21	<b>COSP (L+P) Lab scule</b>	
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

### 1. MT = Măsurări tridimensionale

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

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Conf.dr.ing. Tulcan A.

### 2. COSP = Concepția optimală a sistemelor de producție

Examen, 6 credite, (2C+2L)

Curs: Conf.dr.ing. Pămîntaş E.

Laborator: Conf.dr.ing. Pămîntaş E.

### 3. MIPT = Managementul integrat al proiectelor tehnice

Examen, 6 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. FPMP = Fabricația produselor din materiale polimerice

Examen, 6 credite, (1,5C+1,5P)

Curs: Conf.dr.ing. Stan D.

Proiect: Conf.dr.ing. Stan D.