

ORAR sem. 1 anul univ. 2024-2025

ANUL: II Master - Inginerie Integrată (II)
PROFILUL: Inginerie Industrială

	ORA	GRUPA	
L U N I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	<i>S1-S7</i>	<i>S8-S14</i>
	16-17	MIPT (C)	
	17-18	Sala M 010	MIPT (C)
	18-19	MIPT (P)	Sala 126 SPM
	19-20	Sala 126 SPM	MIPT (P)
	20-21		Sala 126 SPM
	21-22		
M A R Ț I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-17		
	17-19	MSCMPC (C), Sala 106 SPM	
	19-21	MSCMPC (L), Sala 106 SPM / Lab ISIM	
	21-22		
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), Lab MT	
J O I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-17		
	17-18:30	FPMP (C) Sala 126 SPM	
	18:30-20	FPMP (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, 5 credite, (1,5C+1,5L)

Curs: Prof.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Prof.dr.ing. Tulcan A.

2. MSCMPC = Metode de sudare și control a materialelor polimerice și compozite

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

Curs: CS1.dr.ing. Sîrbu A.

Laborator: CS1.dr.ing. Sîrbu A.

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.

5. Practică profesională 3

Colocviu, 7 credite

SL.dr.ing. Stef Dorian