

ORAR sem. I anul univ. 2019-2020

ANUL: II master

SERIA: SRIA

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Planificarea mișcării roboților mobili (2C+2L) 311
	18 - 20	
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Roboți pentru prestări servicii (2C) 407
	18 - 20	
	20 - 22	Roboți pentru prestări servicii (2L) 306
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Aplicații robotice (2C) sala conferințe
	18 - 20	
	20 - 22	Aplicații robotice (2L) M08
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Programarea roboților industriali (1C+2L+1P) M08
	18 - 20	
	20 - 22	

1. Aplicații robotice (2C+2L)

- examen, 8 puncte de credit
- curs – prof. dr. ing. Inocentiu MANIU
- laborator – șef lucr. dr. ing. Cristian Moldovan

2. Planificarea mișcării roboților mobili (2C+1L)

- examen, 8 puncte de credit
- curs – șef lucr. dr. ing. Cristian MOLDOVAN
- laborator – șef lucr. dr. ing. Cristian MOLDOVAN

3. Programarea roboților industriali (1C+2L+1P)

- examen, 7 puncte de credit
- curs – șef lucr. dr. ing. Sanda GRIGORESCU
- laborator, proiect – șef lucr. dr. ing. Sanda GRIGORESCU

4. Roboți pentru prestări servicii (2C+2L)

- examen, 7 puncte de credit
- curs – conf.dr.ing. Erwin-Christian LOVASZ
- laborator – șef lucr. dr. ing. Eugen ZABAVĂ

Sălile în care se desfășoară activitățile didactice sunt la Facultatea de Mecanică în corpul C, Orologerie:

- sala conferințe – etaj III
- M08, CIM – mezanin
- 306, 311 – etaj III
- 407 – etaj IV
- SPM – etaj II cladirea SPM

Întocmit: conf. dr. ing. Carmen Sticlaru
(valabil 23.09.2019)