

ORAR sem. I anul univ. 2017-2018

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

1. Aplicații robotice (2C+2L)

- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – șef lucr. dr. ing. Valentin CIUPE
- *laborator* – șef lucr. dr. ing. Valentin CIUPE

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+1L+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 – etaj III
- 407 – etaj IV
- SPM – etaj II cladirea SPM

Întocmit: conf. dr. ing. Carmen Sticlaru
(valabil 20.09.2017)