

ORAR sem. I anul univ. 2017-2018

ANUL: I master

SERIA: SRIA

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Roboți de construcție avansată (2C) 407
	20 - 22	Roboți de construcție avansată (1L+1P) 306
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Inteligență artificială pentru robotică (2C+1L) 408 + sala conferințe
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Modelare 3D (1C + 2P) 409
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Matematică avansată în robotică (2C + 2P) sala conferințe+408
	20 - 22	

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru
(valabil din 20.09.2017)

1. Roboți de construcție avansată (2C + 1L+1P)

- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – conf. dr. ing. Erwin Christian LOVASZ
- *laborator, proiect* – șef lucr. dr. ing. Eugen ZABAVA

2. Modelare 3D (1C + 2P)

- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – conf. dr. ing. Carmen STICLARU
- *proiect* – conf. dr. ing. Carmen STICLARU

3. Inteligență artificială pentru robotică (2C+1L)

- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – conf. dr. ing. Nicolae DEHELEAN
- *laborator* – conf. dr. ing. Nicolae DEHELEAN

4. Matematică avansată în robotică (2C + 2P)

- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – șef. lucr. dr. ing. Adrian RADU
- *proiect* - șef lucr. dr. ing. Adrian RADU

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

- 306, sala conferințe – etaj III
- 407, 408, 409 – etaj IV