

# ORAR sem.I anul univ. 2019-2020

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) sala conferințe+408
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Matematică avansată în robotică (2C + 2P) sala conferințe+408
	20 - 22	
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Modelare 3D (1C + 2P) 409

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru  
(valabil din 22.09.2019)

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

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

## 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