

ORAR sem.I anul univ. 2023-2024

ANUL: I master

SERIA: SRIA

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Roboți de construcție avansată (2C+2P) sala 407
	18 - 20	
	20 - 22	
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Inteligență artificială pentru robotică (2C+2L) sala 311
	18 - 20	
	20 - 22	
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Matematică avansată în robotică (2C + 2P) sala 408/lab. mecanisme
	18 - 20	
	20 - 22	
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Modelare 3D (2C + 2P) sala 409
	20 - 22	

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

- *examen*, 5 puncte de credit

- *curs* – prof.dr.ing. Erwin Christian LOVASZ

- *proiect* – asist. ing. Robert KRISTOF

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

- *examen*, 5 puncte de credit

- *curs* – conf.dr.ing. Carmen STICLARU

- *proiect* – conf.dr.ing. Carmen STICLARU

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

- *examen*, 5 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*, 5 puncte de credit

- *curs* – șef.lucr.dr.ing. Adrian RADU
- *proiect* - șef lucr.dr.ing. Adrian RADU

Practica profesionala 2:

Colocviu - 10 puncte de credit

- *Responsabil*: conf.dr.ing. Carmen STICLARU

Orele se desfășoară la Departamentul de Mecatronica, în salile de la etajul III, IV

Intocmit: conf.dr.ing. Carmen Sticlaru
(valabil din 25.09.2023)