

ORAR semestrul 2 anul universitar 2022-2023

ANUL de studii: IV

PROFILUL: MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

	ORA	MCTR1	MCTR2	ROB/1	ROB/2
	8-10	SSE (C) sala 309		ACS(C) – sala 407	
	10-12	PM(C) 410		PR(C) 407	
	12-14	SCR (C) sala N 306			
	14-16				
	16-18				
	18-20				
M A R T I	8-10	COM(S) sala 309			
	10-12	RCEP (C) sala 309		PR(C) 407	
	12-14	SSE (C) sala 309		ACS (C) – sala 407	
	14-16				
	16-18				
	18-20				
M I E R C U R I	8-10	RCEP (L) 308	SSE (L) 408	ACS(L)	SCR (L)
	10-12	SSE (L) 408	RCEP (L) 308	SCR (L)	ACS(L)
	12-14	SCR (L)		COM(S) sala 309	
	14-16		SCR (L)		
	16-18				
	18-20				
J O I	8-10	PM(L) 410		TPR(S)	SPM 126
	10-12		PM(L) 410	PR(L) 407	
	12-14	RCEP (C) sala 309			PR(L) 407
	14-16	COMUNICARE (C) sala M 204			
	16-18				
	18-20				
V I N E R I	8-10				
	10-12			TPR(C) SPM 126	
	12-14	SCR (C) sala N 306			
	14-16				
	16-18				
	18-20				

1. (RCEP) Rețele de calcul și echipamente periferice; 4C/2L; Ex-4cr.; Ș.l. dr. ing. Andreea Dobra

2. (SCR) Sisteme de conducere în Robotica; 4C/2L; Ex- 3cr.; Prof.dr.ing. Ivan Bogdanov; Lab: drd. Oarcea Alexandru

3. (SSE) Simularea sistemelor electromecanice; 4C/2L; Ex-3cr; Ș.l.dr.ing. Cristian Moldovan

4. (PM) Programarea microcontrolerelor; 2C/2L; Ex- 3cr; Ș.l.dr.ing. Anca Popa

5. (COM) Comunicare; 2C/2S; ED-2cr.; Ș.l. dr. ing. Andreea Dobra

6. (TPR) Tehnologia proceselor robotizate; 2C/1S; Ex-2cr.; Conf.dr.ing. Daniel Stan

7. (PR) Proteze ; 4C/2L; Ex - 4cr.; Prof.dr.ing. Erwin Chr. Lovasz, S.l.dr.ing. Florina Pop

8. (ACS) Automate de control și servire; 4C/2L; Ex- 4cr.; S.l.dr.ing. Florina Pop

Notă:

M204 = Mecanică (corp B, et. II)

N306 = Mecanică (corp A, et. III)

309 = Sala de Conferințe (corp Orologerie, et. III)

RCEP(L) = 308 (corp O, et.III)

ACS(C+L) = sala 407 curs lab

TPR(C+L) = 407 (corp O, et.IV)

SSE(L) = 408 (corp O, et.IV)

PM(L) = 410 (Lab MCTR, corp O, et.IV)

SCR(L) = M08, CIM, KUKA, sala curs

Orele de curs și aplicații : săpt 1-7

**Întocmit:
Data: 14.02.2023**