

ORAR semestrul 2 anul universitar 2025-2026

ANUL de studii: III, SERIA: A
PROFILUL: MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

	ORA	GRUPA 3 MECATRONICĂ		GRUPA 4 ROBOTICĂ		
		Semigrupa MCTR 1	Semigrupa 2 MCTR 2	Semigrupa ROB 1	Semigrupa ROB 2	
LUNI	08:00					1a. Acționarea sistemelor mecatronice (ASM) Examen; Credite: 5 Curs: Conf. dr. ing. V. CIUPE Proiect/Laborator: ing. A. Raducan sala M08, corp Orologerie, mezanin 1b. Acționarea roboților (AR) Examen; Credite: 5 Curs: Conf. dr. ing. V. CIUPE Proiect/Laborator: ing. A. Raducan sala M08, corp Orologerie, mezanin 2. Elemente constructive de mecatronică II (ECM II) Examen; Credite: 4 Curs, Proiect, Conf. dr. ing. C. STICLARU Lab. (sapt 1-7): as.drd. ing. E. TULCAN Lab. OM, corp Orologerie Proiect (sapt. 8-14) sala O409 3a. Bazele sistemelor mecatronice (BSM) Examen; Credite: 3 Curs/Laborator/Proiect: S.L. dr.ing. A. POPA Sala: O410 corp Orologerie, etaj IV 3b. Bazele roboticii (BR) Examen; Credite: 3 Curs: Prof. dr.ing. E. Ch. LOVASZ Laborator (sapt 1-7)/ Proiect (sapt 8-14): drd. ing. A. OARCEA Sala: Kuka/207 corp Orologerie, mezanin 4. Senzori si sisteme senzoriale (SSS) Examen: Credite: 3 Curs, Laborator: S.L. dr. ing. C. POP Laborator: O311 corp Orologerie, etaj IV / N208, corp Mecanică, etaj II 5. Informatică aplicată II (IA II) Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs: S.L. dr. ing. C. POP Laborator: drd. ing. A. OARCEA Lab. Programare, sala O408, corp Orologerie, etaj IV 6. Optică tehnică (OT) Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs/Laborator: Prof. dr. ing. C. GRUESCU Laborator: S.L. dr. fiz. Daniela Delia Alic Lab. Optică: sala 306, corp Orologerie, etaj III 7. Tehnici si sisteme de măsurare (TSM) Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs, Seminar: Conf. dr. ing. M.C. MATEAȘ Lab. Măsurări: sala 307, corp Orologerie, etaj III 8. Practică de specialitate (PS) Colocviu; Credite: 4 Întocmit: Ș.L. dr. ing. Cristian POP Data: 11.02.2026 Versiunea: 2
	09:00	ACȚIONAREA SISTEMELOR MECATRONICE/ ACȚIONAREA ROBOȚILOR (C) Sala M 204				
	12:00	BAZELE SISTEMELOR MECATRONICE (C) Sala M 204		BAZELE ROBOTICII (C) Sala M 201		
	14:00	Pauza				
	16:00	ECM (L) OM S1-S7 sap. para 16:00-20:00		BR (L) Kuka S1-S7 BR (P) 407 S8 - S14	AR (L) M08	
	18:00	ECM(P) 409 S8-S14	ECM(P) 409 S8-S14	AR (L) M08	BR (L) Kuka S1-S7 BR (P) 407 S8 - S14	
MARȚI	08:00					
	10:00	SENZORI SI SISTEME SENZORIALE (C) Sala M204				
	12:00	SSS (L) O311	BSM (L/P) 410	TSM (L) O307	ECM(P) 409 S8-S14	
	14:00	TSM (L) O307	SSS (L) O311	SSS (L) O311	ECM(P) 409 S8-S14	
	14:00	BSM (L/P) 410	TSM (L) O 307	ECM(P) 409 S8-S14	SSS (L) O311	
	16:00	SSS (L) O311	TSM (L)O307			
16:00						
18:00						
18:00						
20:00						
MIERCURI	08:00	TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (C) S1-S10 Sala M 204				
	11:00	OPTICĂ TEHNICĂ (C) S1-S10 Sala M 204				
	14:00			OT (L) O306		
	16:00					
	18:00					
20:00	ECM (L) OM S1-S7					
JOI	08:00	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICA II (C) Sala M 204				
	10:00	INFORMATICĂ APLICATĂ II (C) S1-S10 Sala M 204				
	13:00	Pauza				
	15:00	IA II (L) O408	ASM (L) M08	ECM (L) OM S1-S7 Ora 14:00 -16:00		
	17:00	ASM (L) M08	IA II (L) O408			
	19:00					
VINERI	08:00					
	10:00					
	12:00	OT (L) O306	ASM (P)	IA II (L) O408	AR (P)	
	14:00	ASM (P)	OT (L) O306	AR (P)	IA II (L) O408	
	14:00					
	16:00	ECM (L) OM S1-S7		OT (L) O306		
16:00						
18:00						
Notă:						