

## ORAR semestrul 2 anul universitar 2024-2025

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	
<b>LUNI</b>	08:00					<b>1. Elemente constructive de mecatronică II (ECM II)</b> Examen; Credite: 4 Curs, Proiect, Conf. dr. ing. C. STICLARU Lab. (sapt 1-7): as. ing. A. RADU/as.drd. ing. E. TULCAN Lab. OM, corp Orologerie Proiect (sapt. 8-14) sala 409  <b>2a. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)</b> Examen; Credite: 3 Curs/Laborator/Proiect: S.L. dr.ing. A. POPA Sala: 410 corp Orologerie, etaj IV  <b>2b. Bazele roboticii (BR)</b> 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  <b>3a. Acționarea sistemelor mecatronice (ASM)</b> Examen; Credite: 5 Curs/Proiect/Laborator: Conf. dr. ing. V. CIUPE sala M08, corp Orologerie, mezanin  <b>3b. Acționarea roboților (AR)</b> Examen; Credite: 5 Curs/Proiect/Laborator: Conf. dr. ing. V. CIUPE sala M08, corp Orologerie, mezanin  <b>4. Senzori si sisteme senzoriale (SSS)</b> Examen; Credite: 3 Curs, Laborator: S.L. dr. ing. C. POP Laborator: N208, corp Mecanică, etaj II  <b>5. Tehnici si sisteme de măsurare (TSM)</b> Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs, Seminar: Conf. dr. ing. M.C. MATEAȘ Lab. Măsurări: sala 307, corp Orologerie, etaj III  <b>6. Informatică aplicată II (IA II)</b> Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. A. DAVIDESCU Laborator: S.L. dr. ing. C. POP Lab. Programare, sala 408, corp Orologerie, etaj IV  <b>7. Optică tehnică (OT)</b> Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs/Laborator: Prof. dr. ing. C. GRUESCU Lab. Optică: sala 306, corp Orologerie, etaj III  <b>8. Practică de specialitate (PS)</b> Colocviu; Credite: 4 S.L. dr. ing. A. G. Radu  Întocmit: Ș.L. dr. ing. Cristian POP Data: 25.02.2024 Versiunea: 2
	10:00	<b>ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICA II (C)</b>				
	12:00	Sala M 204				
	12:00	<b>BAZELE SISTEMELOR MECATRONICE</b>		<b>BAZELE ROBOTICII (C)</b>		
	14:00	(C) Sala O 410		Sala M 204		
	14-16					
16:00			<b>BR (L) Kuka S1-S7</b>	<b>ECM (L) OM S1-S7</b>		
18:00			<b>BR (P) 407 S8 - S14</b>	<b>ECM(P) 409 S8-S14</b>		
18:00			<b>ECM (L) OM S1-S7</b>	<b>BR (L) Kuka S1-S7</b>		
20:00			<b>ECM(P) 409 S8-S14</b>	<b>BR (P) 407 S8 - S14</b>		
<b>MARȚI</b>	08:00	<b>SENZORI SI SISTEME SENZORIALE (C)</b>				
	10:00	Sala M 204				
	10-12					
	12:00	<b>BSM (L/P) 410</b>	<b>SSS (L) N208</b>	<b>TSM (L)</b>	<b>OT (L) 306</b>	
	14:00	<b>SSS (L) N208</b>	<b>BSM (L/P) 410</b>	<b>OT (L) 306</b>	<b>TSM (L)</b>	
	16:00	<b>TSM (L)</b>			<b>SSS (L) N208</b>	
16:00						
18:00						
18:00						
20:00						
<b>MIERCURI</b>	08:00	<b>INFORMATICĂ APLICATĂ II (C) S1-S10</b>				
	11:00	Sala M 204				
	11:00	<b>OPTICĂ TEHNICĂ (C) S1-S10</b>				
	14:00	Sala M 204				
	14-16					
	16:00		<b>ASM (P)</b>			
18:00	<b>ASM (P)</b>					
18:00			<b>AR (P)</b>	<b>AR (P)</b>		
20:00						
<b>JOI</b>	08:00					
	10:00	<b>ECM (L) OM S1-S7</b>	<b>OT (L) 306</b>	<b>IA II (L) 408</b>	<b>AR (L) M08</b>	
	12:00	<b>ECM(P) 409 S8-S14</b>				
	12:00	<b>OT (L) 306</b>	<b>ECM (L) OM S1-S7</b>	<b>AR (L) M08</b>	<b>IA II (L) 408</b>	
	14:00		<b>ECM(P) 409 S8-S14</b>			
	14-16					
16:00	<b>ASM (L) M08</b>	<b>IA II (L) 408</b>				
18:00						
18:00	<b>IA II (L) 408</b>	<b>ASM (L) M08</b>				
20:00						
<b>VINERI</b>	08:00	<b>TEHNICI ȘI SISTEME DE MĂSURARE (C) S1-S10</b>				
	11:00	Sala M 204				
	11:00	<b>ACȚIONAREA SISTEMELOR MECATRONICE/ ACȚIONAREA ROBOȚILOR (C)</b>				
	14:00	Sala M 204				
14-16						
16:00						
18:00						

Notă: