

# ORAR semestrul 1 anul universitar 2024-2025

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICĂ și ROBOTICĂ

	ORA	GRUPA 3		GRUPA 4		
		Semigrupa 1	Semigrupa 2	Semigrupa 1	Semigrupa 2	
<b>L U N I</b>	08:00-10:00	<b>Economie generală (C), Sapt. 1-10, Sala M 306</b>				<b>1. Elemente constructive de mecatronică I (ECM I)</b> Examen; Credite: 5 Curs/Proiect: Conf. dr. ing. Carmen STICLARU (Laborator 409); Proiect (Sapt. 8-14); Laborator (Sapt. 1-7): ing. Adrian RADU; Laborator OM, corp Orologerie, Parter.  <b>2. Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (SAIV)</b> Examen; Credite: 5 Curs/Laborator/Proiect: S.L. dr. ing. Florina POP; Laborator Senzori sala 311/ corp Orologerie, Etaj III.  <b>3. Teoria sistemelor automate (TSA)</b> Examen; Credite: 5 Curs: Prof. dr. ing. Valer DOLGA; Laborator: As. Ing. Ana Maria Scurt; Laborator Senzori sala xx/ corp Orologerie, Etaj III.  <b>4. Informatica aplicata I (IA1)</b> Examen; Credite: 3 Curs/Laborator: Ș.L. dr. ing. Kristof Robert; Laborator 410, corp Orologerie, Etaj IV.  <b>5. Proiectare asistată de calculator (PAC)</b> Evaluare distribuită; Credite: 5; Curs: Conf. dr. ing. Carmen STICLARU; Laborator: As.ing. drd. Elida Tulcan; Laborator 409, corp Orologerie, Etaj IV.  <b>6. Electronica digitala (ED);</b> Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs: Conf. dr. ing. Mircea BABAITA Laborator: S.L. dr. ing. Petru PAPAȘIAN; Laborator CID, Electro corp B, sala B121.  <b>7. Economie generală (EG)</b> Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. Grecu Eugenia Seminar: Prof. Grecu Eugenia  <b>V1 întocmit:</b> S.L. dr. ing. Cristian POP 25.09.2024
	10:00-12:00		<b>ED (L)</b>		<b>ECM (P)</b>	
	12:00-14:00	<b>Pauza</b>				
	14:00-16:00	<b>ED (L)</b>		<b>ECM (L)</b>		
	16:00-18:00		<b>PAC (C+L)</b>	<b>ED (L)</b>	<b>ECM (L)</b>	
	18:00-20:00		<b>ECM (P)</b>		<b>ED (L)</b>	
<b>M A R Ț I</b>	08:00-10:00	<b>Electronică digitală (C), Sapt. 1-10, Sala N 304</b>				
	10:00-12:00			<b>SAIV (L)</b>		
	12:00-14:00	<b>ECM (L)</b>	<b>SAIV (P) IA1 (L)</b>		<b>IA1 (L) SAIV (P)</b>	
	14:00-16:00	<b>SAIV (P) IA1 (L)</b>	<b>ECM (L)</b>	<b>IA1 (L) SAIV (P)</b>		
	16:00-18:00				<b>PAC (C+L)</b>	
	18:00-20:00					
<b>M I E R C U R I</b>	08:00-10:00	<b>EG (S) N 111</b>		<b>N 111 EG (S)</b>		
	10:00-12:00	<b>Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (C), Sala M 304</b>				
	12:00-14:00		<b>TSA (L)</b>			
	14:00-16:00	<b>PAC (C+L)</b>				
	16:00-18:00					
	18:00-20:00	<b>ECM (P)</b>				
<b>J O I</b>	08:00-10:00	<b>Elemente constructive de mecatronică (C), Sala M 204</b>				
	10:00-12:00		<b>SAIV (L)</b>			
	12:00-14:00	<b>SAIV (L)</b>		<b>PAC (C+L)</b>		
	14:00-16:00	<b>TSA (L)</b>			<b>SAIV (L)</b>	
	16:00-18:00			<b>ECM (P)</b>	<b>TSA (L)</b>	
	18:00-20:00			<b>TSA (L)</b>		
<b>V I N E R I</b>	08:00-10:00	<b>Teoria sistemelor automate (C), Sala M 204</b>				
	10:00-12:00	<b>Informatică Aplicată I (C), Sala M 204</b>				
	12:00-14:00	<b>Electronică digitală (C), Sapt. 1-10, (doar săptămânile pare) Sala M 204</b>				
	14:00-16:00					