

# ORAR semestrul 1 anul universitar 2023-2024

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>				<p><b>1. Elemente constructive de mecatronică I (ECM I)</b> Examen; Credite: 5 Curs/Proiect: Conf. dr. ing. Carmen STICLARU (Laborator 409); Laborator (Sapt. 1-7): ing. Adrian RADU; ing. drd. Elida Tulcan; Laborator OM, corp Orologerie, Parter.</p> <p><b>2. Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (SAIV)</b> Examen; Credite: 5 Curs/Laborator/Proiect: S.L. dr. ing. Florina POP; Laborator/Proiect sala 306/ 311, corp Orologerie, Etaj III.</p> <p><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 311/ corp Orologerie, Etaj III.</p> <p><b>4. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)</b> Examen; Credite: 3 Curs/Laborator: Ș.L. dr. ing. Anca POPA; Laborator Mecatronică, corp Orologerie, Etaj IV.</p> <p><b>5. Proiectare asistată de calculator (PAC)</b> Evaluare distribuită; Credite: 5; Curs: Conf. dr. ing. Carmen STICLARU; Laborator: ing. drd. Elida Tulcan; Laborator 409, corp Orologerie, Etaj IV.</p> <p><b>6. Electronica digitală (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.</p> <p><b>7. Economie generală (EG)</b> Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. Grecu Eugenia Seminar: Prof. Grecu Eugenia</p> <p><b>V2 întocmit:</b> <b>S.L. dr. ing. Cristian POP</b> <b>4.10.2023</b></p>
	10:00-12:00					
	12:00-14:00	PAC ( C+L)	ED (L)			
	14:00-16:00		TSA(L)	ED (L)		
	16:00-18:00	ED (L)		PAC ( C+L)		
	18:00-20:00				ED (L)	
<b>M A R Ț I</b>	08:00-10:00	<b>Electronica digitala (C), Sapt. 1-10, Sala M204</b>				
	10:00-12:00					
	12:00-14:00	<del>SAIV (P) BSM (L)</del>		<del>BSM (L) SAIV (P)</del>		
	14:00-16:00		<del>SAIV (P) BSM (L)</del>	<del>BSM (L) SAIV (P)</del>		
	16:00-18:00		ECM (L/P)			
	18:00-20:00					
<b>M I E R C U R I</b>	08:00-10:00		PAC ( C+L)			
	10:00-12:00	SAIV (L)		TSA (L)		
	12:00-14:00	ECM (L/P)	SAIV (L)		TSA(L)	
	14:00-16:00				SAIV (L)	
	16:00-18:00				PAC ( C+L)	
	18:00-20:00					
<b>J O I</b>	08:00-10:00	<b>Elemente constructive de mecatronică (C), Sala M204</b>				
	10:00-12:00	<b>Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (C), Sala M204</b>				
	12:00-14:00			SAIV (L)	ECM (L/P)	
	14:00-16:00	TSA (L)				
	16:00-18:00	<del>EG (S) N111</del>		ECM (L/P)		
	18:00-20:00			<del>EG (S) N 111</del>		
<b>V I N E R I</b>	08:00-10:00	<b>Teoria sistemelor automate (C), Sala M204</b>				
	10:00-12:00	<b>Bazele sistemelor mecatronice (C), Sala M204</b>				
	12:00-14:00					
	14:00-16:00					
	16:00-18:00					