

# ORAR semestrul 1 anul universitar 2020-2021

Valabil în săptămânile 11 -14

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>	08:00-09:00	CAD (C+L)	SAIV (L)			<b>1. Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (SAIV)</b> Examen; Credite: 4 Curs/Laborator: Prof. dr. ing. Valer Dolga; Proiect: S.I. dr. ing. C. Moldovan  <b>2. Sisteme de acționare I (SA I)</b> Examen; Credite: 5 Curs/Proiect/Laborator: Conf. dr. ing. Valentin CIUPE  <b>3. Circuite integrate digitale (CID);</b> Examen; Credite: 4 Curs: Conf.dr. ing. Mircea BABAITA Laborator: S.I dr.ing. Papazian Petru  <b>4. Elemente constructive de mecatronică (ECM)</b> Examen; Credite: 5 Curs/Proiect: Conf. dr. ing. Carmen Sticlaru  <b>5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)</b> Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs/Laborator: Ș.I. dr. ing. Anca POPA  <b>6. CAD</b> Evaluare distribuită; Credite: 4; Curs/Laborator: Conf. dr. ing. Carmen Sticlaru  <b>7. Management*</b> Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: S.I dr ing Gabriela NEGRU Seminar: S.I.dr.ing. Florin Tamplaru * Disciplina a fost susținută pe durata primelor 10 săptămâni ale semestrului 1.	
	09:00-09:30	08:00-11:00					
	09:30-10:30			SAIV (L)			
	10:30-11:00		CID(L)				CID(L)
	11:00-12:00		10:30-12:00				10:30-12:00
	12:00-12:30		Pauza				Pauza
	12:30-13:30	CID(L)	<del>SA I(L/P)</del>	CID(L)			SAIV (L)
	13:30-14:00	12:30-14:00		12:30-14:00			
	14:00-14:30	Pauza					
	14:30-15:30	SAIV (L)	CAD (C+L)				<del>SA I(L/P)</del>
	15:30-16:00		14:30-17:30				
16:00-17:00							
17:00-17:30							
<b>M A R T I</b>	08:00-09:00	Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (C)					
	09:00-10:00	Pauza					
	10:00-11:00	Sisteme de acționare I (C)					
	11:00-12:00						
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00	Circuite integrate digitale (C)					
	15:00-15:30	Pauza					
15:30-17:30	Elemente constructive de mecatronică (C) s13-s14						
<b>M I E R C U R I</b>	08:00-09:00			CAD (C+L)		<b>6. CAD</b> Evaluare distribuită; Credite: 4; Curs/Laborator: Conf. dr. ing. Carmen Sticlaru  <b>7. Management*</b> Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: S.I dr ing Gabriela NEGRU Seminar: S.I.dr.ing. Florin Tamplaru * Disciplina a fost susținută pe durata primelor 10 săptămâni ale semestrului 1.	
	09:00-09:30			08:00-11:00			
	09:30-10:30						
	11:00-11:30						
	11:30-12:30						
	12:30-13:00	ECM(P)					
	13:00-14:00	12:00-14:00	<del>SAIV(P)</del>		<del>SAIV(P)</del>		
	14:00-14:30	Pauza			Pauza		
	14:30-15:30	<del>SAIV(P)</del>		<del>SAIV(P)</del>	CAD (C+L)		
	15:30-16:30			Pauza	14:30-17:30		
	16:30-17:30			<del>SA I(L/P)</del>			
17:30-18:00							
18:00-19:00	<del>SA I(L/P)</del>						
<b>J O I</b>	08:00-09:00		ECM(P)			<b>7. Management*</b> Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: S.I dr ing Gabriela NEGRU Seminar: S.I.dr.ing. Florin Tamplaru * Disciplina a fost susținută pe durata primelor 10 săptămâni ale semestrului 1.	
	09:00-10:00		08:00-10:00				
	10:00-11:00			ECM(P)			
	11:00-12:00			10:00-12:00			
	12:00-12:30						
	12:30-13:30				ECM(P)		
	13:30-14:30				12:30-14:30		
	14:30-15:30						
15:30-17:30	Elemente constructive de mecatronică (C) s13-s14						
<b>V I N E R I</b>	08:30-09:30	<del>BSM(L)</del>	<del>BSM(L)</del>			<b>V4 întocmit:</b> S.I. dr. ing. Cristian POP 28.11.2020	
	09:30-10:30			<del>BSM(L)</del>	<del>BSM(L)</del>		
	10:30-11:00	Pauza					
	11:00-12:00	Bazele sistemelor mecatronice (C)					
	12:00-12:30						