

# ORAR semestrul 1 anul universitar 2019-2020

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICA+ROBOTI INDUSTRIALI

	ORA	GRUPA 3		GRUPA 4		
		Semigrupa 1	Semigrupa 2	Semigrupa 1	Semigrupa 2	
L U N I	8-10	CAD (C)	SAIV (L)	CID (L)		<b>1. Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (SAIV)</b> Examen; Credite: 4 Curs: Prof. Dr. ing. Valer DOLGA Laborator: As.Ing. Adriana TEODORESCU, Proiect: Sl. dr. ing. C. Moldovan Laborator Senzori si actuatore sala 311, corp Orologerie Etaj III  <b>2. Sisteme de acționare I (SA I)</b> Examen; Credite: 5 Curs: Prof. Dr. ing. Inocențiu MANIU Proiect, laborator: Conf. dr. ing. Valentin CIUPE; Proiect, laborator: Laborator Sisteme de acționare, corp Orologerie Mezanin  <b>3. Circuite integrate digitale (CID); Examen; Credite: 4</b> Curs: Conf. dr. ing. Mircea BABAITA Laborator SL dr.ing. Papazian Petru Laborator CID, Electro corp B, sala B121  <b>4. Elemente constructive de mecatronică (ECM)</b> Examen; Credite: 5 Curs, proiect, laborator: Sl. dr. ing. Rodica Militaru Proiect: SPM, etaj II Laborator OM, corp Orologerie  <b>5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)</b> Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs, laborator: Ș.I. dr. ing. Anca POPA Laborator Mecatronică, corp Orologerie, Etaj IV  <b>6. CAD Evaluare distribuită;</b> Credite: 4; Curs, laborator: Conf. dr. Ing. Carmen Sticlaru Laborator 409, corp Orologerie  <b>7. Management,</b> Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: Sl dr ing Gabriela NEGRU Seminar: Sl.dr.ing. Florin Tamplaru  <b>8. CATIA,</b> Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. Dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II  <b>9. Mecanisme de mecanică fina (MF),</b> Curs facultativ; Evaluare distribuită; Credite: 3; Curs: Prof. Dr. ing. Erwin LOVASZ Laborator: Conf. Dr. ing. Iosif CĂRĂBAȘ; Laborator Mecanisme, corp Orologerie  <b>V1 întocmit:</b> <b>Sl. dr. ing. Rodica Militaru</b> <b>18 sept 2019</b>
	10-12	CAD (L)	CID (L)	SAIV (L)	SA (L)	
	12-14			SA (L)	CID (L)	
	14-16	SAIV (L)	CAD (C)			
	16-18	CID (L)	CAD (L)			
	18-20					
M A R Ț I	8-10	Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (C) Prof. Dr. ing. Valer Dolga Sala 127				<b>3. Circuite integrate digitale (CID); Examen; Credite: 4</b> Curs: Conf. dr. ing. Mircea BABAITA Laborator SL dr.ing. Papazian Petru Laborator CID, Electro corp B, sala B121  <b>4. Elemente constructive de mecatronică (ECM)</b> Examen; Credite: 5 Curs, proiect, laborator: Sl. dr. ing. Rodica Militaru Proiect: SPM, etaj II Laborator OM, corp Orologerie  <b>5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)</b> Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs, laborator: Ș.I. dr. ing. Anca POPA Laborator Mecatronică, corp Orologerie, Etaj IV  <b>6. CAD Evaluare distribuită;</b> Credite: 4; Curs, laborator: Conf. dr. Ing. Carmen Sticlaru Laborator 409, corp Orologerie  <b>7. Management,</b> Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: Sl dr ing Gabriela NEGRU Seminar: Sl.dr.ing. Florin Tamplaru  <b>8. CATIA,</b> Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. Dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II  <b>9. Mecanisme de mecanică fina (MF),</b> Curs facultativ; Evaluare distribuită; Credite: 3; Curs: Prof. Dr. ing. Erwin LOVASZ Laborator: Conf. Dr. ing. Iosif CĂRĂBAȘ; Laborator Mecanisme, corp Orologerie  <b>V1 întocmit:</b> <b>Sl. dr. ing. Rodica Militaru</b> <b>18 sept 2019</b>
	10-12	Sisteme de acționare I (C) Prof. Dr. ing. Inocențiu Maniu Sala 127				
	12-14		SAIV (P)		SAIV (P)	
	14-16					
	16-18	CATIA (C+L, facultativ, toate grupele) Mecanisme de mecanică fina (C+L, facultativ, toate grupele)				
	18-20					
M I E R C U R I	8-10	ECM (L) ECM (P)	SA(L) SA(PL)	CAD (C)	SAIV (L)	<b>3. Circuite integrate digitale (CID); Examen; Credite: 4</b> Curs: Conf. dr. ing. Mircea BABAITA Laborator SL dr.ing. Papazian Petru Laborator CID, Electro corp B, sala B121  <b>4. Elemente constructive de mecatronică (ECM)</b> Examen; Credite: 5 Curs, proiect, laborator: Sl. dr. ing. Rodica Militaru Proiect: SPM, etaj II Laborator OM, corp Orologerie  <b>5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)</b> Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs, laborator: Ș.I. dr. ing. Anca POPA Laborator Mecatronică, corp Orologerie, Etaj IV  <b>6. CAD Evaluare distribuită;</b> Credite: 4; Curs, laborator: Conf. dr. Ing. Carmen Sticlaru Laborator 409, corp Orologerie  <b>7. Management,</b> Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: Sl dr ing Gabriela NEGRU Seminar: Sl.dr.ing. Florin Tamplaru  <b>8. CATIA,</b> Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. Dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II  <b>9. Mecanisme de mecanică fina (MF),</b> Curs facultativ; Evaluare distribuită; Credite: 3; Curs: Prof. Dr. ing. Erwin LOVASZ Laborator: Conf. Dr. ing. Iosif CĂRĂBAȘ; Laborator Mecanisme, corp Orologerie  <b>V1 întocmit:</b> <b>Sl. dr. ing. Rodica Militaru</b> <b>18 sept 2019</b>
	10-12	SA(L) SA(P)	ECM (L) ECM (P)	CAD (L)	BSM (L)	
	12-14	BSM (L)		ECM (L) ECM (P)		
	14-16				CAD (C)	
	16-18	MANAGEMENT (S) SAPT 1-7 Sala 173			CAD (L)	
	18-20			MANAGEMENT (S) SAPT 1-7 Sala 173		
J O I	8-10	Circuite integrate digitale (C) Sl. dr. ing. Băbăiță Sala 127				<b>3. Circuite integrate digitale (CID); Examen; Credite: 4</b> Curs: Conf. dr. ing. Mircea BABAITA Laborator SL dr.ing. Papazian Petru Laborator CID, Electro corp B, sala B121  <b>4. Elemente constructive de mecatronică (ECM)</b> Examen; Credite: 5 Curs, proiect, laborator: Sl. dr. ing. Rodica Militaru Proiect: SPM, etaj II Laborator OM, corp Orologerie  <b>5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)</b> Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs, laborator: Ș.I. dr. ing. Anca POPA Laborator Mecatronică, corp Orologerie, Etaj IV  <b>6. CAD Evaluare distribuită;</b> Credite: 4; Curs, laborator: Conf. dr. Ing. Carmen Sticlaru Laborator 409, corp Orologerie  <b>7. Management,</b> Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: Sl dr ing Gabriela NEGRU Seminar: Sl.dr.ing. Florin Tamplaru  <b>8. CATIA,</b> Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. Dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II  <b>9. Mecanisme de mecanică fina (MF),</b> Curs facultativ; Evaluare distribuită; Credite: 3; Curs: Prof. Dr. ing. Erwin LOVASZ Laborator: Conf. Dr. ing. Iosif CĂRĂBAȘ; Laborator Mecanisme, corp Orologerie  <b>V1 întocmit:</b> <b>Sl. dr. ing. Rodica Militaru</b> <b>18 sept 2019</b>
	10-12	Elemente constructive de mecatronică, lb. Română (C) Sl. dr. ing. Rodica Militaru Sala 127				
	12-14	SAIV (P)	BSM (L)	SAIV (P) BSM (L)	ECM (L) ECM (P)	
	14-16					
	16-18					
	18-20					
V I N E R I	8-10	Management (C) SL dr. ing. Gabriela Negru, Sapt 1-7 Sala 151				<b>3. Circuite integrate digitale (CID); Examen; Credite: 4</b> Curs: Conf. dr. ing. Mircea BABAITA Laborator SL dr.ing. Papazian Petru Laborator CID, Electro corp B, sala B121  <b>4. Elemente constructive de mecatronică (ECM)</b> Examen; Credite: 5 Curs, proiect, laborator: Sl. dr. ing. Rodica Militaru Proiect: SPM, etaj II Laborator OM, corp Orologerie  <b>5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)</b> Evaluare distribuită; Credite: 4 Curs, laborator: Ș.I. dr. ing. Anca POPA Laborator Mecatronică, corp Orologerie, Etaj IV  <b>6. CAD Evaluare distribuită;</b> Credite: 4; Curs, laborator: Conf. dr. Ing. Carmen Sticlaru Laborator 409, corp Orologerie  <b>7. Management,</b> Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: Sl dr ing Gabriela NEGRU Seminar: Sl.dr.ing. Florin Tamplaru  <b>8. CATIA,</b> Curs facultativ Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs: Prof. Dr. ing. Lia DOLGA Laborator 221-1, SPM, etaj II  <b>9. Mecanisme de mecanică fina (MF),</b> Curs facultativ; Evaluare distribuită; Credite: 3; Curs: Prof. Dr. ing. Erwin LOVASZ Laborator: Conf. Dr. ing. Iosif CĂRĂBAȘ; Laborator Mecanisme, corp Orologerie  <b>V1 întocmit:</b> <b>Sl. dr. ing. Rodica Militaru</b> <b>18 sept 2019</b>
	10-12	Bazele sistemelor mecatronice (C) Sl. dr. ing. Anca Popa Sapt. 1-10 Sala 127				
	12-14					
	14-16					
	16-18					
	18-20					