

ORAR semestrul 1 anul universitar 2021-2022

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICĂ și ROBOTICĂ

	ORA	GRUPA 3		GRUPA 4			
		Semigrupa 1	Semigrupa 2	Semigrupa 1	Semigrupa 2		
L U N I	08:00-09:00	CAD (C+L)	SA I (L/P)		CID(L)	1. Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (SAIV) Examen; Credite: 4 Curs: Prof. dr. ing. Valer DOLGA; Laborator: S.I. dr. ing. F. POP; Proiect: S.I. dr. ing. C. MOLDOVAN Laborator Senzori si actuatori sala 311, corp Orologerie, Etaj III. 2. Sisteme de acționare I (SA I) Examen; Credite: 5 Curs/Proiect: Conf. dr. ing. Valentin CIUPE; Laborator: As. Ing. Robert Kristof; Laborator Sisteme de acționare, corp Orologerie, Mezanin. 3. Circuite integrate digitale (CID); Examen; Credite: 4 Curs: Conf.dr. ing. Mircea BABAITA Laborator: S.I dr.ing. Petru PAPAZIAN; Laborator CID, Electro corp B, sala B121. 4. Elemente constructive de mecatronică (ECM) Examen; Credite: 5 Curs/Proiect: Conf. dr. ing. Carmen STICLARU (Laborator 409); Laborator (Sapt. 1-7): ing. Adrian RADU; Laborator OM, corp Orologerie, Parter. 5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM) Evaluare distribuită; Credite: 3 Curs/Laborator: Ș.I. dr. ing. Anca POPA; Laborator Mecatronică, corp Orologerie, Etaj IV. 6. CAD Evaluare distribuită; Credite: 4; Curs/Laborator: Conf. dr. ing. Carmen STICLARU; Laborator 409, corp Orologerie, Etaj IV. 7. Management Evaluare distribuită; Credite: 2 Curs: S.I dr ing Gabriela STRAUTI Seminar: S.I.dr.ing. Florin TAMPLARU V4 întocmit: S.I. dr. ing. Cristian POP 26.09.2021	
	09:00-10:00	F2F/Online					
	10:00-11:00	08:00-11:00			CID(L)		
	11:00-12:00				SA I (L/P)		
	12:00-13:00	CID(L)	CAD (C+L)	SA I (L/P)			
	13:00-14:00		F2F/Online				
	14:00-15:00		12:00-15:00				
	15:00-16:00						
	16:00-17:00	Elemente constructive de mecatronică (C) - Online					
	17:00-18:00						
18:00-19:00				CID(L)			
19:00-20:00				Online			
M A R T I	08:00-09:00	Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (C) - Online					
	09:00-10:00	Sisteme de acționare I (C) - Online					
	10:00-11:00						
	11:00-12:00						
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00	Circuite integrate digitale (C) - Online					
	15:00-16:00						
	16:00-17:00				SA I (L/P)		
	17:00-18:00				Online		
18:00-19:00				SAIV(P) Online			
19:00-20:00				SAIV(L) Online			
M I E R C U R I	08:00-09:00			CAD (C+L)			
	09:00-10:00			F2F/Online			
	10:00-11:00			08:00-11:00			
	11:00-12:00	SA I (L/P)					
	12:00-13:00	ECM(L/P)	CID(L)	SAIV(P)			
	13:00-14:00	F2F/Online			SAIV(P)		
	14:00-15:00	SAIV(P)			CAD (C+L)		
	15:00-16:00		SAIV(P)		F2F/Online		
	16:00-17:00		BSM(L)		14:00-17:00		
	17:00-18:00		F2F/Online				
18:00-19:00				BSM(L)			
19:00-20:00				F2F/Online			
J O I	08:00-09:00		ECM(L/P)	SAIV (L)			
	09:00-10:00		F2F/Online				
	10:00-11:00		SAIV (L)	ECM(L/P)			
	11:00-12:00			F2F/Online			
	12:00-13:00	SAIV (L)		BSM(L)	ECM(L/P)		
	13:00-14:00			F2F/Online	F2F/Online		
	14:00-15:00	Management (S)			SAIV (L)		
	15:00-16:00						
	16:00-17:00			Management (S)			
	17:00-18:00						
18:00-19:00	Management (S)						
19:00-20:00	Online						
V I N E R I	08:00-09:00	Management (C) - Online					
	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00	Bazele sistemelor mecatronice (C) - Online					
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00	BSM(L)					
15:00-16:00	F2F/Online						