

ORAR semestrul 1 anul universitar 2017-2018

ANUL de studii: III, SERIA: A

PROFILUL: MECATRONICA+ROBOTICA

	ORA	GRUPA 3		GRUPA 4		GRUPA 5	
		Semigrupa1	Semigrupa 2	Semigrupa1	Semigrupa 2	Semigrupa1	Semigrupa 2
L U N I	8-10	CAD (C)	SAIV (P) BSM (L)		CID (L)		
	10-12	CAD (L)	CID (L)	SAIV (P) BSM (L)	SA(P) SA(L)		SAIV (P)
	12-14			SA(P) SA(L)	SAIV (P) BSM (L)	CID (L)	CAD (C)
	14-16					ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14	CAD (L)
	16-18		CAD (C)	CID (L)		SA(P) SA(L)	SAIV (L)
	18-20	CID (L)	CAD (L)			SAIV (L)	
M A R Ț I	8-10	Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (C) Prof. Dr. ing. Valer Dolga Sala 127					
	10-12	Sisteme de acționare I (C) Prof. Dr. ing. Inocențiu Maniu Sala 127					
	12-14	SAIV (P)		MANAGEMENT (S) SAPT 1-7 Sala 188		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) s1-7 ECM (P) s 8-14		CAD (C)			SA(P) SA(L) CID (L)
	10-12	SA(P) SA(L)	ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14	CAD (L)		BSM (L)	CID (L)
	12-14	BSM (L)	SA(P) SA(L)	ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14	CAD (C)		BSM (L)
	14-16				CAD (L)		
	16-18	MANAGEMENT (S) SAPT 1-7 Sala 188			SAIV (L)		
	18-20			SAIV (L)		MANAGEMENT (S) SAPT 1-7 Sala 188	
J O I	8-10	Circuite integrate digitale (C) Sl. dr. ing. Băbăiță Sala 127					
	10-12	Elemente constructive de mecatronică (C) Sl. dr. ing. Rodica Militaru Sala 127					
	12-14				ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14		
	14-16					CAD (C)	ECM (L) s1-7 ECM (P) s 8-14
	16-18	SAIV (L)				CAD (L)	
	18-20		SAIV (L)				
V I N E R I	8-10	Management (C) Sl. dr. ing. Gabriela Strauti, Sapt 1-7 Sala 127					
	10-12	Bazele sistemelor mecatronice (C) Sl. dr. ing. Anca Popa, Sapt. 1-10 Sala 196					
	12-14						
	14-16						
	16-18						
	18-20						

1. Sisteme de achiziție, interfețe și instrumentație virtuală (SAIV) Examen; Credite: 4

Curs: Prof. dr. ing. Valer DOLGA

Proiect: S.l. dr. ing. Cristian MOLDOVAN

Laborator: As. ing. Adriana TEODORESCU, Laborator Senzori si actuatoare sala 311, corp Orologerie Etaj III

2. Sisteme de acționare I (SA I)

Examen; Credite: 5

Curs: Prof. dr. ing. Inocențiu MANIU

Proiect, laborator: S.l. dr. ing. Valentin CIUPE; Proiect, laborator: Laborator Sisteme de acționare, corp Orologerie Mezanin

3. Circuite integrate digitale (CID);

Examen; Credite: 4

Curs: Conf. dr. ing. Mircea BABAITA

Laborator S.l.dr.ing. Papazian Petru

Laborator CID, Electro corp B, sala B121

4. Elemente constructive de mecatronică (ECM)

Examen; Credite: 5

Curs, proiect, laborator:

S.l. dr. ing. Rodica MILITARU

Proiect: SPM, etaj II

Laborator OM, corp Orologerie

5. Bazele sistemelor mecatronice (BSM)

Evaluare distribuită; Credite: 4

Curs, laborator: Ș.l. 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

7. Management, Evaluare distribuită; Credite: 2

Curs: S.l dr ing Gabriela Strauti

Seminar: S.l dr ing Gabriela Strauti

8. CATIA, Curs facultativ

Evaluare distribuită; Credite: 3

Curs: Prof. dr. ing. Lia DOLGA

Laborator 221-1, SPM, etaj II

9. Mecanisme de mecanică fina (MF),

Curs facultativ; Evaluare distribuită; Credite: 3;

Curs: Conf. Dr. ing. Erwin LOVASZ

Laborator: Conf. Dr. ing. Iosif CĂRĂBAȘ;

Laborator Mecanisme, corp Orologerie

Intocmit: S.l. dr. ing. Rodica Militaru

(valabil din 2.10.2017)