

**FACULTATEA de INGINERIE ELECTRICĂ
ANUL II (2017 / 2018) Sem.II**

		EM	IAE
		Grupa 9207	Grupa 9208
LUNI	8-10	ED (P) AE Mihai D	
	10-12	ELECTRONICĂ DIGITALĂ (C) C12 Mihai Dan	
	12-14	INSTALAȚII DE RIDICAT ȘI TRANSPORTAT (C) AK1 N Boteanu	ED (P) AE Mihai D
	14-16	ED (L) AE Subțirelu	
	16-18	ENGLEZĂ (C) N6 Stoian	Engleză (S) N6 Stoian
	18-20	(L) N2 Zglimbea R TSRA	Zglimbea R TSRA (L) N2
MARTI	8-10	IRT (L) SFF	
	10-12	(L) 124 Stănescu TCE	(S) S41 Ardeleanu TCE
	12-14	Grafică II (L) RAE Preda	
	14-16	B.D (L) RAE Preda	B.D (L) RAE Preda
	16-18		Grafică II (L) RAE Preda
	18-20		
MIERCURI	8-10		
	10-12		(L) 124 Nicolae TCE II
	12-14	BAZE DE DATE (C) C12 Alexandra Preda	
	14-16	B.D (P) RAE Preda	(C) C12 V Suru GRAFICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR II
	16-18		B.D (P) RAE Preda
	18-20		
JOI	8-10	TEORIA SISTEMELOR ȘI REGLAJ AUTOMAT (C) AK1 D Popescu	
	10-12	TEORIA CÂMPULUI ELECTROMAGNETIC (C) AK1 D Stănescu	
	12-14		
	14-16		PROIECTAREA ȘI FABRICAȚIA ASISTATĂ (CAD-CAM) (C) AK1 D Cismaru
	16-18	Stîngă F TSRA (S) AK1	Stîngă F TSRA (S) AK1
	18-20		CAD CAM (L) N2 Cismaru
VINERI	8-10		
	10-12	PEDAGOGIE I (C) 221b Florescu Gh	
	12-14	Pedagogie I (S) 221b	
	14-16	Educație Fizică	Educație Fizică
	16-18		
	18-20		

AE – Laboratorul de Acționări Electrice
RAE – Rețeaua de calculatoare din cadrul Laboratorului de Acționări Electrice
LME – Laboratorul de Măsurări Electrice (în incinta Lab. de Mașini Electrice)
SFF – Laboratorul de Sisteme Flexibile de Fabricație
LIM – Laboratorul de Ingineria Mediului
Servo – Laboratorul de Servosisteme
124 – Laboratorul de Teoria Câmpului Electromagnetic (sala 124)
208 – Laboratorul TSRA (sala 208)
AK1, N6, C12, S41, S42 – Săli de curs / seminar

221b – Fac. de Mecanică

Decani an: EM: Șl.dr.ing. Eugen Subțirelu
IAE: Șl.dr.ing. Constantin Vlad Suru