

Sem. II		AUTOMATICA Anul - II -				
		Grupa - AIA 2.1		Grupa - AIA 2.2		
2017-2018		A	B	C	A	B
Luni	8.00 - 10.00	ELECTRONICA DIGITALA				
	10.00 - 12.00			IPAC A.C. Lab. C. PANĂ	IPAC A.C. Lab. C. PANĂ	S. NICOLA
	12.00 - 14.00			S.A. M.E.A. Lab. M.ENACHE	S.A. M.E.A. Lab. V.BÎZU	
	14.00 - 16.00			122 E.D. Lab. C. PANĂ		
	16.00 - 18.00	IPAC A.C. Lab. C. PANĂ	IPAC A.C. Lab. C. PANĂ			122 E.D. Lab. R. PREJBEANU
	18.00 - 20.00					
Marti	8.00 - 10.00	ROBOTICA				
	10.00 - 12.00	M.NIȚULESCU				
	12.00 - 14.00	ROB ROBOTICĂ Sem. M. NIȚULESCU			S.A. M.E.A. Lab. M.ENACHE	
	14.00 - 16.00					
	16.00 - 18.00	C4 Sem TSA D. DANCIU		ROB R Lab. M. FLORESCU	N9 T.S.A A.IACOB	C4 Sem TSA D. DANCIU
	18.00 - 20.00	AK1 Curs Psihologie Cognitiva R. CĂLIN	N9 T.S.A Lab. R.ZGLIMBEA		ROB R Lab. M. FLORESCU	
Miercuri	8.00 - 10.00	ARHITECTURA CALCULATOARELOR				
	10.00 - 12.00	D. COJOCARU				
	12.00 - 14.00	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE				
	14.00 - 16.00	V. RASVAN				
	16.00 - 18.00	IPAC A.C. Lab. C. PANĂ				
	18.00 - 20.00	N9 T.S.A Lab. R.ZGLIMBEA				N9 T.S.A Lab. R.ZGLIMBEA
Joi	8.00 - 10.00			122 E.D. Prj. S. NICOLA	122 E.D. Prj. S. NICOLA	
	10.00 - 12.00	M.E.A. E. SUBTIRELU/M. ENACHE				
	12.00 - 14.00	S.A. M.E.A. Lab. M.ENACHE	S.A. M.E.A. Lab. V. BÎZU			ROB ROBOTICĂ Sem. V.STOIAN
	14.00 - 16.00	122 ED Lab. C. PANĂ				
	16.00 - 18.00					
	18.00 - 20.00	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT Teren F.E.F.S			N9 T.S.A Lab. R.ZGLIMBEA	
Vineri	8.00 - 10.00	ROB R Lab. M. FLORESCU	122 ED Lab. C.PANĂ			
	10.00 - 12.00			IPAC A.C. Sem C.PANĂ	IPAC A.C. Sem C.PANĂ	ROB R Lab. D. PĂTRAȘCU
	12.00 - 14.00		ROB R Lab. M. FLORESCU	C2 LIMBA ENGLEZĂ Sem A. STOIAN	N5 Psihologie Cognitiva sem R. CĂLIN	
	14.00 - 16.00	C2 LIMBA ENGLEZĂ Curs A. STOIAN				C2 LIMBA ENGLEZĂ Sem A. STOIAN
	16.00 - 18.00			N5 Psihologie Cognitiva sem R. CĂLIN	122 ED Lab. R. PREJBEANU	
	18.00 - 20.00					

Miercuri, 16.00-18.00 au loc întâlnirile cu firmele

Orele de **Fundamentele pedagogiei(DPPD)** -E.Lazăr - se vor desfășura în sala S62,

miercuri în intervalul 16.00-18.00(curs) și 18.00-20.00(seminar)