

Zi	Interval	Calculatoare romana - anul III			
		Grupa CR3.S1		Grupa CR3.H1	
		A	B	A	B
Luni	P1 08-10				
	P2 10-12				
	P3 12-14				S.C.D. lab. - S1 - S. Ilie
	P4 14-16				R.C. lab. - S1 - S. Ilie
	P5 16-18				
	P6 18-20	Circuite integrate digitale		curs	
			ACB	prof. Razvan Prejbeanu	
Marti	P1 08-10	Sisteme concurente si distribuite		curs	
			C4	prof. Costin Badica	
	P2 10-12	Modelare si Simulare		curs	
			C2	prof. Mihai Mocanu	
	P3 12-14				
	P4 14-16	Sisteme de Operare		curs	
	P5 16-18		C11	prof. Ileana Nicolae	
Miercuri	P1 08-10		M.S. lab. - S7a - C. Poteras		B.D. lab. - S2 - A. Udristoiu
	P2 10-12		S.C.D. lab. - S3bis - S. Ilie	B.D. lab. - S2 - A. Udristoiu	M.S. lab. - S7a - C. Poteras
	P3 12-14			S.C.D. lab. - S1 - S. Ilie	
	P4 14-16				
	P5 16-18				
	P6 18-20	C.I.D. lab. - 111 - C. Constantinescu			
	Joi	P1 08-10	B.D. lab. - S3 - A. Udristoiu		
P2 10-12		Baze de date		curs	
			C2	prof. Anca Udristoiu	
P3 12-14		Rețele de Calculatoare		curs	
			C2	prof. Dan Mancas	
P4 14-16		Proiect I Sisteme de Calcul Prof. C. Mancas room H2		C.I.D. lab. - 112 - C. Constantinescu	S.O. lab. - S1 - I. Nicolae
P5 16-18			S.O. lab. - S1 - I. Nicolae		
Vineri	P1 08-10	M.S. lab. - S2 - C. Poteras		R.C. lab. - S1 - S. Ilie	
	P2 10-12	S.O. lab. - S3 - I. Nicolae		M.S. lab. - S2 - C. Poteras	
	P3 12-14	S.C.D. lab. - S1 - S. Ilie		S.O. lab. - S3 - I. Nicolae	
	P4 14-16	R.C. lab. - S1 - S. Ilie	B.D. lab. - S3 - A. Udristoiu	Proiect I Sisteme de Calcul Prof. C. Mancas room H2	
	P5 16-18		R.C. lab. - S1 - S. Ilie		C.I.D. lab. - 112 - F. Panea
	P6 18-20		C.I.D. lab. - 112 - F. Panea		
			27	27	27

NOTA: Acolo unde apare o linie oblica intr-un interval orar, semnificatia este urmatoarea:

- materia de deasupra liniei se face in saptamanile impare din semestru (prima sapt -3-7 octombrie, a treia sapt. 17-21 octombrie etc.)
- materia de sub linie se face in saptamanile pare din semestru (a doua sapt - 10-14 octombrie, a patra sapt. 24-28 octombrie etc.)