

Zi	Interval orar	Calculatoare romana - anul III			
		Grupa CR3.S1		Grupa CR3.H1	
		A	B	A	B
Luni	P1 08-10				
	P2 10-12				
	P3 12-14	C.I.D. lab. - 112 - C. Constantinescu		R.C. lab. - S1bis - I. Muraretu	
	P4 14-16	Rețele de Calculatoare		curs	
		C4		prof. Dan Mancias	
	P5 16-18	Modelare si Simulare		curs	
	C11		prof. Mihai Mocanu		
P6 18-20	Circuite integrate digitale		curs		
	ACB		prof. Razvan Prejbeanu		
Marti	P1 08-10				
	P2 10-12				
	P3 12-14				
	P4 14-16	Sisteme de Operare		curs	
		C2		prof. Ileana Nicolae	
	P5 16-18				
P6 18-20		C.I.D. lab. - 111 - C. Constantinescu	M.S. lab. - S6N- C. Poteras		
Miercuri	P1 08-10	Sisteme concurente si distribuite		curs	
		C11		prof. Costin Badica	
	P2 10-12	M.S. lab. - S7a C. Poteras			
	P3 12-14	S.C.D. lab. - S6N - S. Ilie			
	P4 14-16				
	P5 16-18				
P6 18-20					
Joi	P1 08-10				
	P2 10-12		S.O. lab. - S3 - I. Nicolae		
	P3 12-14		S.C.D. lab. - S7a - S. Ilie	S.O. lab. - S3 - I. Nicolae	B.D. lab. - S2 - C. Ciobirca
	P4 14-16	Baze de date		curs	
		N10		prof. Anca Udristoiu	
	P5 16-18	R.C. lab. - S1 - I. Muraretu		C.I.D. lab. - 112 - F. Panea	S.C.D. lab. - S6N - S. Ilie
P6 18-20				C.I.D. lab. - 112 - F. Panea	
Vineri	P1 08-10	B.D. lab. - S7a - C. Ciobirca	M.S. lab. - S6a - C. Poteras		
	P2 10-12	S.O. lab. - S1 - I. Nicolae	B.D. lab. - S7a - C. Ciobirca		M.S. lab. - S6a - C. Poteras
	P3 12-14	Proiect I Sisteme de Calcul Prof. C. Mancias room H2		B.D. lab. - S1bis - C. Ciobirca	S.O. lab. - S1 - I. Nicolae
	P4 14-16		R.C. lab. - S1 - I. Muraretu	Proiect I Sisteme de Calcul Prof. C. Mancias room H2	
	P5 16-18			S.C.D. lab. - S6N - S. Ilie	R.C. lab. - S1 - I. Muraretu
	P6 18-20				
		27	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 -2-6 octombrie, a treia sapt. 16-20 octombrie etc.)
- materia de sub linie se face in saptamanile pare din semestru (a doua sapt - 9-13 octombrie, a patra sapt. 23-27 octombrie etc.)