

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	Retele de Calculatoare C4		curs prof. Dan Mancas	
	P5 16-18	Modelare si Simulare C11		curs prof. Mihai Mocanu	
	P6 18-20	Circuite integrate digitale ACB		curs prof. Razvan Prejbeanu	
	Marti	P1 08-10			
P2 10-12					
P3 12-14					
P4 14-16		Sisteme de Operare C2		curs prof. Ileana Nicolae	
P5 16-18			C.I.D. lab. - 111 - C. Constantinescu	M.S. lab. - S6N- C. Poteras	
P6 18-20					
Miercuri		P1 08-10	Sisteme concurente si distribuite C11		curs prof. Costin Badica
	P2 10-12	M.S. lab. - S7a - C. Poteras			
	P3 12-14	S.C.D. lab. - S7a - 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 N10		curs prof. Anca Udristoiu	
P5 16-18		R.C. lab. - S1 - I. Muraretu			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. Mancas room H2		B.D. lab. - S7a - C. Ciobirca	S.O. lab. - S1 - I. Nicolae
	P4 14-16		R.C. lab. - S1 - I. Muraretu	Proiect I Sisteme de Calcul Prof. C. Mancas room H2	
	P5 16-18			S.C.D. lab. - S6N - S. Ilie	R.C. lab. - S1 - I. Muraretu
	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 -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.)