

ANUL IV

	1405A	1405B	1406A	1406B	1407A	1407B	1408A	1408B	1409A
8	Sisteme tolerante la defecte (STD)				ECBD				
9	S.L. Radu Silion				AC2-1	C1-3			
L 10	Sisteme de timp real (STR)				IP	Pregătirea proiectului de diplomă			
11	Prof. Petru Cașcaval				AC2-1	C2-13			
U 12	Pregătirea proiectului de diplomă					IP			
13						C2-13			
N 14									IP
15									C2-13
I 16		STR							
17		C2-12							
18		SOL		STR					
19		C2-8		C2-12					

	1405A	1405B	1406A	1406B	1407A	1407B	1408A	1408B	1409A
8	Sinteza și optimizarea logică (SOL)								ECBD
9	Prof. Alexandru Valachi					AC0-2			C1-3
M 10	Limbaje formale si transatoare (LFT)								
11	S.L. Iulian Petrița					AC0-2			
A 12	Proiectarea VLSI (PVLSI)				Ingineria programării (IP)				
13	S.L. Călin Monor				AC2-1	Prof. Florin Leon			AC0-2
R 14						IP	RIW		
15						C0-3	C1-4		
T 16						RIW	IP		
17						C1-4	C0-3		
I 18			SOL						
19			TM C2-8						

	1405A	1405B	1406A	1406B	1407A	1407B	1408A	1408B	1409A
8	STD	VLSI					ECBD	InvA	RIW
I 9	C2-12	C2-8					C1-3	C2-13	C1-4
10	VLSI	STD				RIW		ECBD	InvA
E 11	C2-8	C2-12				C1-4		C1-3	C2-13
12	STR		VLSI			ECBD			
R 13	C2-12		C2-8			C1-3			
14			STR	VLSI					
C 15			C2-12	C2-8					
16	Pregătirea proiectului de diplomă								
U 17									
18									
R 19									

	1405A	1405B	1406A	1406B	1407A	1407B	1408A	1408B	1409A
8			LFT		Extragerea cunoștințelor din baze de date (ECBD)				
9			C0-2		S.L. Cristian Aflori				AC0-2
J 10	LFT			LFT	Regăsirea informațiilor pe Web (RIW)				
11	C0-4			C0-2	S.L. Alexandru Archip				AC0-2
12		LFT			Învățare automată (InvA)				
O 13		C0-4			Prof. Florin Leon / S.L. Marius Gavrilescu				AC0-2
14					RIW				LFT
15					C1-4				C0-4
I 16								LFT	
17								C0-4	
18	SOL								
19	C2-8								

	1405A	1405B	1406A	1406B	1407A	1407B	1408A	1408B	1409A
V 8			STD	SOL	LFT	InvA			
9			C2-12	C2-8	C0-6	C2-13			
I 10				STD	InvA		LFT		
11				C2-12	C2-13		C0-6		
N 12						LFT	InvA		
13						C0-6	C2-13		
E 14	Pregătirea proiectului de diplomă								
15									
R 16									
17									
I 18									
19									