

Consultatii in cursul semestrului
 Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti; Mi-miercuri; J-joi; V-vineri; S-sambata

	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale				Teoria sistemelor II				Cultura și civilizație				Conducerea sistemelor cu evenimente discrete			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Dep.Mate Sala 6	L 15.30-17.30	Dep.Mate Sala 6	L 15.30-17.30	B010	L 16-18	B010	L 16-18					A307	L 12-14	A307	L 12-14
2.	Matematici asistate de calculator				Baze de date				Sisteme de operare				Aplicații cu automate programabile			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B018	L 12-14	B018	L 12-14	B027	V 10-12	B027	V 10-12	A113	Mi 8-12	A113	Mi 8-12	A113	Mi 8-12	A113	Mi 8-12
3.	Fundamente de inginerie electronica				Programare concurenta				Securitatea informației				Sisteme de conducere fuzzy			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A306	Ma 8-11	A306	Ma 8-11	B616	Ma 9-10	B616	Ma 9-10	A302	Ma 12-14	A302	Ma 12-14	B014	L 12-14	B014	L 12-14
4.	Fundamente de inginerie electrică				Modelare, simulare și elemente de indentificare				Rețele de calculatoare				Instrumente C.A.S.E.			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	C312	Ma 8-11	C312	Ma 8-11	B027	J 12-14	B027	J 12-14	B612b	Mi 14-16	B612b	Mi 14-16	B027	V 10-12	B027	V 10-12
5.	Tehnici de programare				Sisteme cu evenimente discrete				Ingineria reglării automate				Conducerea asist.de calculator a proceselor de fabricație			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A113	J 12-14	A113	J 12-14	A307	L 12-14	A307	L 12-14	B014	V 14-16	B014	V 14-16	B027	Ma 12-14	B027	Ma 12-14
6.	Logica digitala				Sisteme bazate pe microprocesoare și microcontrolere				Ingineria programării				Identificare sistemelor			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A113	Mi 8-12	A113	Mi 8-12	B020	Ma 10-12	B020	Ma 10-12	A111	J 11-12	A111	J 11-12	B027	Ma 12-14	B027	Ma 12-14
7.					Microeconomie				Structuri de masurare si interfatare in sisteme automate				Tehnologii multimedia			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					SPM et.2	Ma 11-13	SPM et.2	Ma 11-13	B020	Ma 10-12	B020	Ma 10-12	B019	L 14-16	B019	L 14-16
8.									ANUL III				ANUL IV			
									Modelare software. UML și XML				Bazele roboticii			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									A113	Mi 8-12	A113	Mi 8-12	SPM	Ma 12-14	SPM	Ma 12-14
9.									Proiect sincretic II: Proiect mecatronik				Sisteme de achiziții de date			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									B010	Mi 12-14	B010	Mi 12-14	B027	J 12-14	B027	J 12-14
10.									Proiect sincretic II: Conducerea unei aplicații de tip elevator și interconectarea acestuia cu altele				Dezvoltarea aplicațiilor de tip Cloud			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									A113	Mi 8-12	A113	Mi 8-12	A315	L 8-10	A315	L 8-10
11.													Programare vizuală			
													Sala	Orar	Sala	Orar
													B616	Ma 9-10	B616	Ma 9-10
12.													Proiectarea interfețelor utilizator și grafică			
													Sala	Orar	Sala	Orar
													B019	Mi 14-16	B019	Mi 14-16
13.													Creativitate și managementul inovației			
													Sala	Orar	Sala	Orar
													B010	L 16-18	B010	L 16-18
14.													Elaborare proiect de diplomă			
													Sala	Orar	Sala	Orar
													de comun acord cu studentul	de comun acord cu studentul		