

Consultatii in cursul semestrului
 Consultatii in sesiune
 L-luni; Ma-marti;Mi-miercuri; J-jo; V-vineri; S-sambata

	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale				Fundamente de automatizări				Marketing 2				Procese tehnologice de asamblare și ambalare			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	206	Vi 12-14			B027	L:11-13	B027	L:11-13	M026	Ma 12-14	M026	L 11-13; Ma12-14	Lab. TCM	Mi: 12-14	Lab. TCM	Mi: 12-14
2.	Chimie generală				Materiale și tehnologii II				Managementul resurselor umane				Decizii optime în design			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	S3	L: 14-16	S3	L: 10-16	A1	Vi 11-12			M103	J 12-14			M103	L 10-12		
3.	Grafică tehnică asistată de calculator, desen tehnic				Ergonomie				Sisteme informatice în management				Sisteme flexibile de producție conduse cu calculatorul			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	225D 194 Mec	L 12-14 J 16-20 V 12-14	220A 220B	L 10-14	SPM 216	J: 12-14	SPM 216	J: 12-14	A322	Mi 12-14			SPM 214B	Ma 14-16		
4.	Macroeconomie				Bazele managementului 1				Ingineria și managementul calitatii				Proiectarea echipamentelor tehnologice			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	217D	L:12-14	217D	L:12-14	222D	J 10-12			204	J:12-14	204	J:12-14	Lab. TCM	J: 12-14	Lab. TCM	J: 12-14
5.	Comunicare și relații interumane				Finanțe, bănci, asigurări				Organe de Mașini				Managementul construcțiilor 2			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A322	J: 14-16			SPM 203	Ma 12-14			M014	L 13-14			A322	Mi 12-14		
6.	Cultură și civilizație				Bazele contabilității				Procese tehnologice de prelucrare și control				Ingineria organizării șantierelor			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	SPM, 222B	V: 14-16	SPM, 222B	V: 14-16	222a	Ma: 10-12	222a	Ma:10-12	Lab. TCM	Mi: 12-14	Lab. TCM	Mi: 12-14	A322	J: 12-14	A314	Ma 10-12 Mi10-12
7.	Limba engleză				Rezistența materialelor				Utilaje de prelucrare și control				Conducerea producției asistată de calculator			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	M016	L 16-17			183 Mec	18-21 Mi	183 Mec	10-12 zilnic	SPM 126	J:14-16	SPM 126	Ma:10-12	A322	Ma 10-12		
8.									Căi de comunicații terestre				Tehnologia construcțiilor de CFDP			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									ASPC	J 10-11			ASPC LD2	J 15-16		
9.									Geotehnică și fundații				Mentenanța sistemelor de producție			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									LG17	V-13-15			M013	L 14-16	M013	L 14-16
10.									Construcții din beton				Sisteme de producție conduse cu calculatorul			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									BA 6	Marti 8-10	BA 6	Vineri 8-10	M015	Ma:12-14		
11.									Echipamente și circuite electrice și electronice				Sisteme inteligente în electrotehnica			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									B419	J:12-14	B419	Ma:8:10	SPM 214A	mi 15-16	SPM 214A	J 10-12
5.									Producerea, transportul și distribuția energiei electrice				Convertoare numerice și electromecanice			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									C 116	V 12-13	C 116	V 12-13	C422	L15-16	C422	Ma 15-16 Mi15-16
13.									Proiectarea asistată de calculator în sistemele electrice				Proiectarea și conducerea întreprinderii chimice			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									222D	J 10-12			M015	J:12-14		
14.									Controlul analitic al calității produselor				Bazele utilizării și reciclării materialelor			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									Laborator	J: 14-15	Laborat	L-V: 9-10	104	M, J:	104	L, M, Mi, J:
15.									Fenomene de transfer, operații unitare și utilaje				Procese electrochimice			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									M014	Mi 12-13			A309	L 14-16	A309	L: 12-14
16.									Metale și aliaje metalice				Automatizarea în industria chimică			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									Mec.192	V: 12-14	Mec.	L-V: 10-12	L. aut.	V10-12	L. aut.	L-V 11-13
17.													Elaborare proiect de diplomă 7 sapt x 26 ore			
													Sala	Orar	Sala	Orar
													M015	8.0-14.0		