

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				Fundamente de automatizări				Ergonomie				Etica, negocierea și comportamentul în afaceri			
	Sala Dep de Mate.	Orar J14:00- 16:00	Sala Dep. de Mate. Rectorat	Orar J14:00-16:00	Sala B 027	Orar V, 12-13	Sala B 027	Orar V, 12-13	Sala 110 B	Orar L:10-12	Sala 110 B	Orar L:10-12	Sala S 209 SPM	Orar Ma: 10- 12	Sala S 209 SPM	Orar Ma: 10-12
2.	Chimie generală				Materiale și tehnologii II				Managementul Resurselor Umane				Decizii optime în design			
	Sala Lab. Chimie Gen. Bd.	Orar L 16:00- 18:00, Ma	Sala Lab. Chimie Gen. Bd.	Orar L 16:00-18:00, Ma 14:00-	Sala A118 ASPC	Orar L 10-11	Sala A118 ASPC	Orar L 10-11	Sala 110 B	Orar L:10-12	Sala 110 B	Orar L:10-12	Sala S208 SPM	Orar J: 12-14	Sala S208 SPM	Orar J: 12-14
3.	Grafică tehnică asistată de calculator, desen tehnic				Ergonomie				Sisteme informatice in management				Sisteme flexibile în producție conduse cu calculatorul			
	Sala 220A, 220B SPM, 218 SPM	Orar V 8:00- 10:00, V 13:00	Sala 220A, 220B SPM, 218 SPM	Orar V 8:00-10:00, V 13:00-15:00	Sala SPM 217 b	Orar L 11-12	Sala SPM 217 b	Orar L 11-12	Sala A 312 ASPC	Orar L:9-11	Sala A 312 ASPC	Orar L:9-11	Sala cabinet SPM	Orar J:14-16	Sala cabinet SPM	Orar J:14-16
4.	Macroeconomie				Bazele managementului 1				Ingineria si managementul calitatii				Proiectarea echipamentelor tehnologice de fabricare și a tehnologiilor de asamblare			
	Sala SPM 222A	Orar L 8-10,	Sala SPM 222A	Orar L 8-10,	Sala SPM 222d	Orar V, 11-12	Sala SPM 222d	Orar V, 11-12	Sala A01	Orar Ma:19-20	Sala 204 SPM	Orar L:12-14	Sala cabinet SPM	Orar Mi:8-10	Sala cabinet SPM	Orar Mi:8-10
5.	Comunicare și relații interumane				Finanțe, bănci, asigurări				Organe de Mașini				Managementul construcțiilor 2			
	Sala ASPC A321	Orar Ma12:00- 14:00	Sala ASPC A321	Orar Ma12:00- 14:00	Sala SPM 217 b	Orar L 10-12	Sala SPM 217 b	Orar L 10-12	Sala 404	Orar J:14-16	Sala 404	Orar J:14-16	Sala A315	Orar Ma:8-10	Sala A 315	Orar Ma: 8-10
6.	Cultură și civilizație				Bazele contabilității				Procese tehnologice de prelucrare și control				Ingineria organizării șantierelor			
	Sala SPM 222B	Orar L12:00- 14:00	Sala SPM 222B	Orar L12:00-14:00	Sala SPM 222a	Orar Ma: 15-16	Sala SPM 222a	Orar Ma: 15-16	Sala Lab TCM	Orar L:12-14	Sala Lab TCM	Orar Ma:13-14	Sala A 317	Orar V:8-14	Sala A 317	Orar V:8-14
7.					Rezistența materialelor				Utilaje de prelucrare și control				Conducerea producției asistată de calculator			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala M 150	Orar L, 12-13	Sala M 150	Orar L, 12-13	Sala 126 SPM	Orar J:15-17	Sala 126 SPM	Orar J:15-17	Sala A 320	Orar L:14-16	Sala A 320	Orar L:14-16

			ANUL III				ANUL IV			
8.			Căi de comunicații terestre				Tehnologia construcțiilor de CFDP și probleme speciale de organizare			
			Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
			23 ASPC	L,Ma:12-14	23 ASPC	L,Ma:12-14	Amf N.Maior	L:8-10	Amf N.Maior	L:8-10
9.			Geotehnica și fundații				Mentenanța sistemelor de producție			
			Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
			ASPC cab	Mi:18-20	ASPC cab	Mi:18-20	S209 SPM	J:8-10	S 209 SPM	J:8-10
10.			Construcții din beton				Sisteme de producție conduse cu calculatorul			
			Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
			sala beton ASPC	L:10-12	sala beton ASPC	L:10-12	M015	L:14-16	M015	L:14-16
11.			Echipamente și circuite electrice și electronice				Măsurări electrice și electronice			
			Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
			cabinet	L:12-14	cabinet	L:12-14	cabinet	L:14-16	cabinet	L:14-16
12.			Producerea, transportul și distribuția energiei electrice				Convertoare numerice și electromecanice			
			Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
			cabinet	V:12-14	cabinet	V:12-14	cabinet	L:14-16	cabinet	L:14-16
13.			Proiectarea asistată de calculator în sistemele electrice				Conducerea proceselor chimice cu calculatorul și Proiectarea întreprinderilor de profil chimic			
			Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
			222 D	Mi:10-12	222 D	Mi:10-12	M015	L:14-16	M015	L:14-16
14.			Controlul analitic al calității produselor				Managementul și Ingineria mediului			
			Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
			Cab	L:10-12	Cab	L:10-12	cabinet	V:14-16	cabinet	V:14-16
15.			Fenomene de transfer, operații unitare și utilaje				Procese electrochimice			
			Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
			Cab Pode	L:12-14	Cab	L:12-14	cabinet	L:12-14	cabinet	L:12-14
16.			Metale și aliaje metalice				Automatizarea în industria chimică			
			Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
							cabinet	J:13-15	cabinet	J:13-15
17.							Lucrare de licența - stagiu practica 2 sapt x 26 ore - elaborare lucrare licența și pregătirea susținerii 5 sapt x 26 ore			
			Sala	Orar	Sala	Orar				