

		SemigrupaA	SemigrupaB	SemigrupaA	SemigrupaB		
		30118		30214		30402	
L u n i	M1	8:00 - 9:40		POLUANȚI ÎN PETROL ȘI PETROCHIMIE, CURS, Onuțu I., I P 8		PRODUȘI DE SINTEZĂ PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ, CURS, Sirbu E., I IV 13	
	M2	9:50 - 11:30	SCHEME COMPLEXE ÎN PRELUCRAREA PETROLULUI, CURS, Onuțu I., I II 8	POLUANȚI ÎN PETROL ȘI PETROCHIMIE, CURS, Onuțu I., I P 8 TEHNOLOGIA ULEIURILOR, CURS, Cursaru D., I P 8		PRODUȘI DE SINTEZĂ PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ, CURS, Sirbu E., I IV 13 Produși de sinteză pentru industria alimentară, lab., Călin C., I IV 4	
	M3	11:40 - 13:20	SCHEME COMPLEXE ÎN PRELUCRAREA PETROLULUI, CURS, Onuțu I., I II 8	TEHNOLOGIA ULEIURILOR, CURS, Cursaru D., I P 8		TEHNICI MEMBRANARE ÎN ANALIZA ALIMENTELOR, CURS, Neagu M., I II 17 Produși de sinteză pentru industria alimentară, lab., Călin C., I IV 4	
	M4	13:30 - 15:10	Elaborare proiect de diplomă, proiect, Dușescu-Vasile C., I II 8	Elaborare proiect de diplomă, proiect, Fendu E., I II 6		TEHNICI MEMBRANARE ÎN ANALIZA ALIMENTELOR, CURS, Neagu M., I II 17	
	M5	15:20 - 17:00	Elaborare proiect de diplomă, proiect, Dușescu-Vasile C., I II 8				
	M6	17:10 - 18:50					
	M7	19:00 - 20:40					
M a r t	M1	8:00 - 9:40		Surse, procese și produse poluante, lab., Borcea A., I I 7 Poluanți în petrol și petrochimie, lab., Băjan, M., I I 3	Poluanți în petrol și petrochimie, lab., Băjan, M., I I 3 Surse, procese și produse poluante, lab., Borcea A., I I 7		
	M2	9:50 - 11:30	Tehnologia fabricării uleiurilor, lab, Matei D., I I 6 Tehnologia fabricării uleiurilor, lab., Matei D., I I 6	Surse, procese și produse poluante, lab., Borcea A., I I 7 Poluanți în petrol și petrochimie, lab., Băjan, M., I I 3	Poluanți în petrol și petrochimie, lab., Băjan, M., I I 3 Surse, procese și produse poluante, lab., Borcea A., I I 7	TEHNOLOGII BIOCHIMICE, CURS, Dușescu-Vasile C., I II 8	
	M3	11:40 - 13:20	Tehnologia fabricării uleiurilor, lab, Matei D., I I 6 Scheme complexe în prel.petr., lab, Onuțu I., I I 3 Tehnologia fabricării uleiurilor, lab., Matei D., I I 6	Ingineria proceselor biochimice, lab., Borcea A., I I 7 Ingineria proceselor biochimice, lab., Borcea A., I I 7		Poluarea produselor alimentare, lab., Manta A., B IV 3 TEHNOLOGII BIOCHIMICE, CURS., Dușescu-Vasile C., I II 8	
	M4	13:30 - 15:10	Tehnologia fabricării uleiurilor, lab, Matei D., I I 6 Scheme complexe în prel.petr., lab, Onuțu I., I I 3 Tehnologia fabricării uleiurilor, lab., Matei D., I I 6	MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE MEDIU, CURS, Negoită L., I II 8		Poluarea produselor alimentare, lab., Manta A., B IV 3 Tehnologii biochimice, proiect, Băjan M., I II 7	
	M5	15:20 - 17:00		15.20 - 16.10 Managementul proiectelor de mediu, seminar, Negoită L. I II 8			
	M6	17:10 - 18:50					
	M7	19:00 - 20:40					
M i e r c u r i	M1	8:00 - 9:40		INGINERIA PROCESELOR BIOCHIMICE, CURS, Borcea A., I II 8			
	M2	9:50 - 11:30	Procese de transfer de masă 3, proiect, Nicolae M., I II 6 Tehnologie petrochimică 3, proiect, Filotti L., I II 6	SURSE, PROCESE ȘI PRODUSE POLUANTE, CURS, Borcea A., I II 8		Elaborare proiect diplomă, proiect, Matei D., I I 9	
	M3	11:40 - 13:20	TEHNOLOGIA FABRICĂRII ULEIURILOR, CURS, Cursaru D., I IV 13	Tehn. și echipamente de epurare a aerului, proiect, Fendu E., I II 1		Elaborare proiect diplomă, proiect, Matei D., I I 9	
	M4	13:30 - 15:10	TEHNOLOGIA FABRICĂRII ULEIURILOR, CURS, Cursaru D., I IV 13	Elaborare proiect de diplomă, proiect, Fendu E., I II 1			
	M5	15:20 - 17:00					
	M6	17:10 - 18:50					
	M7	19:00 - 20:40					
J o i	M1	8:00 - 9:40		Tehnologii și echip. de tratare și epurare a apei, proiect, Matei D., I I 9			
	M2	9:50 - 11:30	9.00-11.30 INGINERIE CHIMICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR, CURS, Fendu E., I II 1	Tehnologia uleiurilor, lab., Matei D. I I 6 Tehnologia uleiurilor, lab., Matei D. I I 6		POLUAREA PRODUSELOR ALIMENTARE, CURS, Manta A., I II 6	
	M3	11:40 - 13:20	Inginerie chimică asistată de calculator, lab., Fendu E., I II 1 Inginerie chimică asistată de calculator, lab., Fendu E., I II 1	Tehnologia uleiurilor, lab., Matei D. I I 6 Tehnologia uleiurilor, lab., Matei D. I I 6		Tehnici membranare în analiza alimentelor, lab., Neagu M., I II 17 Tehnologii biochimice, lab, Băjan M., I II 7	
	M4	13:30 - 15:10	Inginerie chimică asistată de calculator, lab., Fendu E., I II 1 Inginerie chimică asistată de calculator, lab., Fendu E., I II 1			Tehnici membranare în analiza alimentelor, lab., Neagu M., I II 17 Tehnologii biochimice, lab, Băjan M., I II 7	

V i n e r i	M5	15:20 - 17:00				s
	M6	17:10 - 18:50				d
	M7	19:00 - 20:40				s
	M1	8:00 - 9:40				d
	M2	9:50 - 11:30	COMPUȘI TEHNICI ORGANICI, c, Bomboș D., I II 6		AMBALAJE POLIMERICE PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ, CURS, Șomoghi R., I III 11	s
	M3	11:40 - 13:20	COMPUȘI TEHNICI ORGANICI, c, Bomboș D., I II 6 Compuși tehnici organici, lab.,Vasilievici, G., I IV		Ambalaje polimerice pt.ind.alim, lab, Șomoghi R., I IV AMBALAJE POLIMERICE PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ, CURS, Șomoghi R., I III 11	d
	M4	13:30 - 15:10	Compuși tehnici organici, lab.,Vasilievici, G., I IV Compuși tehnici organici, lab.,Vasilievici, G., I IV		AMBALAJE POLIMERICE PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ, CURS, Șomoghi R., I III 11	s
	M5	15:20 - 17:00	Compuși tehnici organici, lab.,Vasilievici, G., I IV			d
	M6	17:10 - 18:50				s
	M7	19:00 - 20:40				d
						s
						d
						s

F 026.06/Ed. 7

Document de uz intern
Întocmit
Șef lucrări dr.ing. Popa Maria