

		30119	30216	30403	
L u n i	M1	8:00 - 9:40		Surse, procese și produse poluante, lab., Borcea A., I 19	PRODUSI 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	TEHNOLOGIA ULEIURILOR, CURS, Cursaru D., I IV 13	PRODUSI DE SINTEZĂ PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ, CURS, Sirbu E., I IV 13 Produsi de sinteză pentru industria alimentară, lab., Sirbu, E., 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 IV 13	TEHNICI MEMBRANARE ÎN ANALIZA ALIMENTELOR, CURS, Neagu M., I II 17 Produsi de sinteză pentru industria alimentară, lab., Sirbu, E., I IV 4
	M4	13:30 - 15:10	Elaborare proiect de diplomă, proiect, Băjan M, I II 8		TEHNICI MEMBRANARE ÎN ANALIZA ALIMENTELOR, CURS, Neagu M., I II 17
	M5	15:20 - 17:00	Elaborare proiect de diplomă, proiect, Băjan M, I II 8		
	M6	17:10 - 18:50			
	M7	19:00 - 20:40			
M a r t i	M1	8:00 - 9:40		Poluanți în petrol și petrochimie, lab., Băjan, M., I 13	
	M2	9:50 - 11:30	Tehnologia fabricării uleiurilor, lab, Matei D., I 16 Scheme complexe în prel.petr. lab. Băjan M., I 13	Poluanți în petrol și petrochimie, lab., Băjan, M., I 13 POLUANȚI ÎN PETROL ȘI PETROCHIMIE, CURS, Dragomir, R., I 11	TEHNOLOGII BIOCHIMICE, CURS, Dușescu-Vasile C., I II 8
	M3	11:40 - 13:20	Tehnologia fabricării uleiurilor, lab, Matei D., I 16 Scheme complexe în prel.petr. lab. Băjan M., I 13	POLUANȚI ÎN PETROL ȘI PETROCHIMIE, CURS, Dragomir, R., I 11	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 16	MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE MEDIU, CURS, Negoită L, I II 8	Poluarea produselor alimentare, lab., Manta A., B IV 3
	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	Elaborare proiect diplomă, proiect, Matei D., I 19
	M2	9:50 - 11:30		SURSE, PROCESE ȘI PRODUSE POLUANTE, CURS, Borcea A., I II 8	Elaborare proiect diplomă, proiect, Matei D., I 19
	M3	11:40 - 13:20	TEHNOLOGIA FABRICĂRII ULEIURILOR, CURS, Cursaru D., I 15	Tehn. și echipamente de epurare a aerului, proiect, Fendu E., I II 1	Tehnologii biochimice, pr., Băjan, M., I II 7
	M4	13:30 - 15:10	TEHNOLOGIA FABRICĂRII ULEIURILOR, CURS, Cursaru D., I 15	Elaborare proiect de diplomă, proiect, Fendu E., I II 1	AMBALAJE POLIMERICE PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ, CURS, Șomoghi R., I IV 13
	M5	15:20 - 17:00			AMBALAJE POLIM.PT.IND ALIM., CURS, Șomoghi R., I IV 13 Ambalaje polimerice pt.ind.alim, lab, Șomoghi R., I IV
	M6	17:10 - 18:50			
	M7	19:00 - 20:40			
J o i	M1	8:00 - 9:40	INGINERIE CHIMICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR, c., Fendu E., I II B		
	M2	9:50 - 11:30	Procese de transfer de masă 3, proiect, Fendu E., I II B INGINERIE CHIMICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR, c. Fendu E., I II B	Tehnologia uleiurilor, lab., Matei D. I 16 Tehnologii și echip. de tratare și epurare a apei,proiect, Matei D., I 19	POLUAREA PRODUSELOR ALIMENTARE, CURS, Manta A., I II B IV 3
	M3	11:40 - 13:20	Inginerie chimică asistată de calculator, lab., Fendu E., I II B	Tehnologia uleiurilor, lab., Matei D. I 16 Tehnologii și echip. de tratare și epurare a apei,proiect, Matei D., I 19	Tehnici membranare în analiza alimentelor, lab., Neagu M., I II 17 Tehnologii biochimice, lab, Băjan M., I II 7
	M4	13:30 - 15:10	Tehnologie petrochimică 3, proiect, Filotti L., I II 8	Elaborare proiect de diplomă, proiect, Fendu E., I II 1	Tehnici membranare în analiza alimentelor, lab., Neagu M., I II 17 Tehnologii biochimice, lab, Băjan M., I II 7
	M5	15:20 - 17:00	COMPUSI TEHNICI ORGANICI, c, Bomboș D., I III 11		
	M6	17:10 - 18:50			
	M7	19:00 - 20:40			
V i n e r i	M1	8:00 - 9:40			
	M2	9:50 - 11:30	COMPUSI TEHNICI ORGANICI, c, Bomboș D., I III 7		
	M3	11:40 - 13:20	Compusi tehnici organici, lab., Vasilevici, G., IV		
	M4	13:30 - 15:10	Compusi tehnici organici, lab., Vasilevici, G., IV		
	M5	15:20 - 17:00			
	M6	17:10 - 18:50			
	M7	19:00 - 20:40			