

			SemigrupaA	SemigrupaA	SemigrupaA
			30404	30217	30120
L u n i	M1	8:00 - 9:40	Chimie organică 3, c, Opreșcu E. [I.IV.13]		
	M2	9:50 - 11:30	Procese de transfer de masă, c, Neagu M. [I.III.17]		Tehnologia distilării petrolului, c, Onuțu I. [I.II.8]
	M3	11:40 - 13:20	Procese de transfer de masă, c, Neagu M. [I.III.17]	Cataliză în protecția mediului, c, Ciuparu D. [Ip8]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, c, Stănică-Ezeanu D. [I.II.8] Tehnologia distilării petrolului, c, Onuțu I. [I.II.8]
	M4	13:30 - 15:10	Tehnologii alimentare generale 1, c, Dușescu-Vasile C. [I.II.7]	Tehnologie chimică generală, c, Popovici D. [Ip8]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, c, Stănică-Ezeanu D. [I.II.8]
	M5	15:20 - 17:00	Metode cromatografice și electroforetice de analiză a alimentelor, c, Dumitrescu V. [I.III.11]		Coroziune în petrol și petrochimie, I, Movileanu D. [I.III]
	M6	17:10 - 18:50			Coroziune în petrol și petrochimie, I, Movileanu D. [I.III]
	M7	19:00 - 20:40			
M a r t i	M1	8:00 - 9:40	Tehnologii alimentare generale 1, I, Băjan M. [I.II.7] Chimie organică 3, I, Sîrbu E. [I.IV]	Cataliză în protecția mediului, I, Borcea A. [I.I.8]	
	M2	9:50 - 11:30	Tehnologii alimentare generale 1, I, Băjan M. [I.II.7] Chimie organică 3, I, Sîrbu E. [I.IV]	Procese de transfer de masă, c, Neagu M. [I.II.17]	Coroziune în petrol și petrochimie, c, Movileanu D. [I.III.7]
	M3	11:40 - 13:20	Tehnologii alimentare generale 1, c, Dușescu-Vasile C. [I.II.8]	Procese de transfer de masă, c, Neagu M. [I.II.17]	Procese de transfer de căldură 1, c, Popa M. [I.II.6]
	M4	13:30 - 15:10		Tehnologii cu impact redus asupra mediului, c, Dușescu-Vasile C. [I.II.8]	Elemente de inginerie mecanică, p, Ilie B. [C.I.2] Procese de transfer de căldură 1, c, Popa M. [I.II.6]
	M5	15:20 - 17:00			Elemente de inginerie mecanică, I, Ilie B. [C.I.2]
	M6	17:10 - 18:50			
	M7	19:00 - 20:40			
M i e r c u r i	M1	8:00 - 9:40		Derivați funcționali, I, Sîrbu E. [I.IV]	Elemente de inginerie mecanică, c, Ilie B. [I.II.6]
	M2	9:50 - 11:30		Derivați funcționali, I, Sîrbu E. [I.IV]	Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [I.I.3] Procese de transfer de căldură 1, I, Popa M. [I.II.5]
	M3	11:40 - 13:20	Metode cromatografice și electroforetice de analiză a alimentelor, I, Dumitrescu V. [I.III] Biochimie alimentară, C, Mihai S. [I.IV.13]		Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [I.I.3] Procese de transfer de căldură 1, I, Popa M. [I.II.5]
	M4	13:30 - 15:10	Metode cromatografice și electroforetice de analiză a alimentelor, I, Dumitrescu V. [I.III.10]		
	M5	15:20 - 17:00			Procese hidrodinamice, I, Fendü E. [I.II.17]
	M6	17:10 - 18:50			Procese hidrodinamice, I, Fendü E. [I.II.17]
	M7	19:00 - 20:40			
J o i	M1	8:00 - 9:40		Infografică, I, Ioniță L. [I.I.9] Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [I.IV]	Procese hidrodinamice, c, Fendü E. [I.II.17]
	M2	9:50 - 11:30	Procese hidrodinamice, I, Fendü E. [I.II.17] Procese de transfer de masă, I, Fendü E. [I.II.1]	Tehnologii cu impact redus asupra mediului, I, Băjan M. [I.II] Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [I.IV]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [I.I.15]
	M3	11:40 - 13:20	Procese hidrodinamice, I, Fendü E. [I.II.17] Procese de transfer de masă, I, Fendü E. [I.II.1]	Tehnologii cu impact redus asupra mediului, I, Băjan M. [I.II]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [I.I.15]
	M4	13:30 - 15:10	Procese hidrodinamice, c, Fendü E. [I.II.8]	Procese hidrodinamice, c, Fendü E. [I.II.8]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [I.I.15]
	M5	15:20 - 17:00			
	M6	17:10 - 18:50		Derivați funcționali, c, Bomboș D. [I.III.7]	
	M7	19:00 - 20:40			
V i n e r i	M1	8:00 - 9:40		Infografică, c, Lambrescu I. [I.I.9]	
	M2	9:50 - 11:30	Biochimie alimentară, I, Mihai S. [I.IV] Biochimie alimentară, c, Mihai S. [I.IV.13]	Derivați funcționali, c, Bomboș D. [I.II.8]	
	M3	11:40 - 13:20	Biochimie alimentară, I, Mihai S. [I.IV] Biochimie alimentară, c, Mihai S. [I.IV.13]	Procese de transfer de masă, I, Fendü E. [I.II.1] Procese hidrodinamice, I, Fendü E. [I.II.17]	
	M4	13:30 - 15:10		Procese de transfer de masă, I, Fendü E. [I.II.1] Procese hidrodinamice, I, Fendü E. [I.II.17]	
	M5	15:20 - 17:00			
	M6	17:10 - 18:50			
	M7	19:00 - 20:40			