

Facultatea TPP
 Specializarea CSPA 30402, IPM 30214, PPP 30118
 Anul III - 2022-2023
 Semestrul II
 (Master / Licența) Licență

			SemigrupaA	SemigrupaA	SemigrupaB	SemigrupaA	SemigrupaB	
			30402	30214		30118		
Luni	M 1	8:00 - 9:40						
	M 2	9:50 - 11:30	Metode spectrofotomerice de analiză a alimentelor, c, Călin C. [I.IV.13]	Impactul instalațiilor de ardere asupra mediului, c, Popa M. [I.II.6]		Procese termocatalitice, c, Ciuparu D. [Ip5]		
	M 3	11:40 - 13:20	Controlul calitatii produselor alimentare, I, Gheorghe C. [I.IV.9]	Fizico-chimia substanțelor naturale, c, Dușescu-Vasile C., [I.II.6]		Procese de transfer de masă 1, I, Nicolae M. [I.II.1]		
			Metode spectrofotomerice de analiză a alimentelor, I, Călin C. [I.IV.9]			Procese de transfer de masă 1, I, Nicolae M. [I.II.1]		
	M 4	13:30 - 15:10	Controlul calității produselor alimentare, I, Gheorghe C. [I.IV.9]	Ecologie, c, Filotti L. [I.III.6]		Procese de transfer de masă 1, I, Nicolae M. [I.II.1]		
			Metode spectrofotomerice de analiză a alimentelor, I, Călin C. [I.IV.9]			Procese de transfer de masă 1, I, Nicolae M. [I.II.1]		
	M 5	15:20 - 17:00		Fizico-chimia substanțelor naturale, I, Dușescu-Vasile C., [I.II.7]	Ecologie, I, Filotti L. [I.III]		Procese de transfer de masă 1, I, Nicolae M. [I.II.1]	
				Ecologie, I, Filotti L. [I.III]	Fizico-chimia substanțelor naturale, I, Dușescu-Vasile C., [I.II.7]		Procese de transfer de masă 1, I, Nicolae M. [I.II.1]	
M 6	17:10 - 18:50		Fizico-chimia substanțelor naturale, I, Dușescu-Vasile C., [I.II.7]					
				Fizico-chimia substanțelor naturale, I, Dușescu-Vasile C., [I.II.7]				
M 7	19:00 - 20:40							

Marti	M 1	8:00 - 9:40	Tehnologii alimentare generale 2, I, Manta A-M. [B.IV.3]			Tehnologie petrochimică 1, I, Movileanu D. [I.III.3]	Procese termocatalitice 1, I, Filotti L. [I.I.1]
						Procese termocatalitice 1, I, Filotti L. [I.I.1]	Tehnologie petrochimică 1, I, Movileanu D. [I.III.3]
	M 2	9:50 - 11:30	Tehnologii alimentare generale 2, I, Manta A-M. [B.IV.3]	Automatiz.proc.tehnolog. si biotehnolog., I, Popescu M. [B.III.1]		Tehnologie petrochimică 1, I, Movileanu D. [I.III.3]	Procese termocatalitice 1, I, Filotti L. [I.I.1]
					Automatiz.proc.tehnolog. si biotehnolog., I, Popescu M. [B.III.1]	Procese termocatalitice 1, I, Filotti L. [I.I.1]	Tehnologie petrochimică 1, I, Movileanu D. [I.III.3]
	M 3	11:40 - 13:20	Controlul calității produselor alimentare, c, Bondarev A. [I.IV.13]	Automatiz.proc.tehnolog. si biotehnolog., I, Popescu M. [B.III.1]	Investigarea factorilor de mediu, I, Negoită L. [I.II.5]	Tehnologie petrochimică 1, I, Movileanu D. [I.III.3]	Procese termocatalitice 1, I, Filotti L. [I.I.1]
				Investigarea factorilor de mediu, I, Negoită L. [I.II.5]	Automatiz.proc.tehnolog. si biotehnolog., I, Popescu M. [B.III.1]	Procese termocatalitice 1, I, Filotti L. [I.I.1]	Tehnologie petrochimică 1, I, Movileanu D. [I.III.3]
	M 4	13:30 - 15:10	Controlul calității produselor alimentare, c, Bondarev A. [I.IV.13]	Reactoare chimice, c, Stănică-Ezeanu D. [I.II.6]		Procese de transfer de masă 1, c, Neagu M. [Ip5]	
	M 5	15:20 - 17:00		Investigarea factorilor de mediu, c, Negoită L. [I.II.8]		Procese de transfer de masă 1, c, Neagu M. [Ip5]	
M 6	17:10 - 18:50						
M 7	19:00 - 20:40						
Miercuri	M 1	8:00 - 9:40					
	M 2	9:50 - 11:30		Fenomene de transfer și operații unitare, c, Popa M. [I.II.5]		Tehnologia distilării petrolului, p, Bogatu L. [I.II.6]	Tehnologie petrochimică 1, I, Movileanu D [I.III.11]
	M 3	11:40 - 13:20		Reactoare chimice, I, Stănică-Ezeanu D., [I.III.4]	Fenomene de transfer și operații unitare, I, Popa M. [I.II.5]	Tehnologie petrochimică 1, I, Movileanu D [I.III.11]	
			Fenomene de transfer și operații unitare, I, Popa M. [I.II.5]	Reactoare chimice, I, Matei D., [I.I.9]			

	M 4	13:30 - 15:10	Automatiz.proc. ind. ch., I, Popescu M.[B.III.1]	Reactoare chimice, I, Stănică-Ezeanu D., [I.III.4]	Fenomene de transfer și operații unitare, I, Popa M. [I.II.5]		
				Fenomene de transfer și operații unitare, I, Popa M. [I.II.5]	Reactoare chimice, I, Matei D., [I.I.9]		
	M 5	15:20 - 17:00	Automatiz.proc. ind. ch., I, Popescu M.[B.III.1]	Managementul clasei, c, Safta C. [Ip6]		Managementul clasei, c, Safta C. [Ip6]	
			Managementul clasei, s, Tudorache D. [Ip6]	Managementul clasei, s, Tudorache D. [Ip6]		Managementul clasei, s, Tudorache D. [Ip6]	
	M 6	17:10 - 18:50					
	M 7	19:00 - 20:40					
	Joi	M 1	8:00 - 9:40	Toxicologie, c, Gheorghe C. [I.IV.13]			Automatiz.proc. ind. ch., I, Popescu M. [B.III.1]
						Automatiz.proc. ind. ch., I, Popescu M. [B.III.1]	
M 2		9:50 - 11:30	Toxicologie, I, Gheorghe C. [I.IV.9]	Tehnologia prelucrării petrolului, c, Bogatu L. [I.II.8]		Procese de transfer de caldura, I, Popa M. [I.II.5]	Automatiz.proc. ind. ch., I, Popescu M. [B.III.1]
						Automatiz.proc. ind. ch., I, Popescu M. [B.III.1]	Procese de transfer de caldura, I, Popa M. [I.II.5]
M 3		11:40 - 13:20	Toxicologie, I, Gheorghe C. [I.IV.9]	Tehnologia prelucrării petrolului, I, Bogatu L. [I.I.2]		Procese de transfer de caldura, I, Popa M. [I.II.5]	
					Tehnologia prelucrării petrolului, I, Bogatu L. [I.I.2]		Procese de transfer de caldura, I, Popa M. [I.II.5]
M 4		13:30 - 15:10	Fenomene de transfer și operații unitare1, c, Popa M. [I.II.5]	Tehnologia prelucrării petrolului, I, Bogatu L. [I.I.2]		Tehnologia prelucrării petrolului, I, Bogatu L. [I.I.2]	Procese de transfer de căldură 2, c, Negoită L. [I.II.8]
M 5	15:20 - 17:00	Fenomene de transfer și operații unitare1, I, Popa M. [I.II.5]				Procese de transfer de căldură 2, c, Negoită L. [I.II.8]	
M 6	17:10 - 18:50	Tehnologii alimentare generale 3, p, Dusescu C. [I.II.7]					

	M 7	19:00 - 20:40				
Vineri	M 1	8:00 - 9:40				
	M 2	9:50 - 11:30	Automatizarea proceselor în industria chimică, c, Patrășcioiu C. [Ip2]	Automatizarea proceselor în industria chimică, c, Patrășcioiu C. [Ip2]	Automatizarea proceselor în industria chimică, c, Patrășcioiu C. [Ip2]	
	M 3	11:40 - 13:20	Tehnologii alimentare generale 2, c, Popovici D. [I.p.6]			
	M 4	13:30 - 15:10	Tehnologii alimentare generale 2, c, Popovici D. [I.p.6]			
	M 5	15:20 - 17:00				
	M 6	17:10 - 18:50				
	M 7	19:00 - 20:40				