

Facultatea TEHNOLOGIA PETROLULUI ȘI PETROCHIMIE
 Specializarea CSPA 30402, IPM 30214, PPP 30118
 Anul III - 2022-2023
 Semestrul I
 (Master / Licență) Licență

		SemigrupaA	SemigrupaA	SemigrupaB	SemigrupaA	SemigrupaB		
		30402	30214		30118			
Luni	M1	8:00 - 9:40	Chimie organică 3, c, Oprescu E. [I.IV.20]			Procese hidrodinamice, c, Nicolae M. [Ip8]	S d	
	M2	9:50 - 11:30	Procese hidrodinamice, c, Nicolae M. [Ip8]	Procese hidrodinamice, c, Nicolae M. [Ip8]		Tehnologia distilării petrolului, c, Onuțu I. [I.II.6]	S d	
	M3	11:40 - 13:20	Tehnologii alimentare generale 1, c, Dușescu-Vasile C. [I.II.8]	Cataliză în protecția mediului, c, Ciuparu D. [Ip8]		Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, c, Ezeanu D. [I.II.6]	Stănică-	S
						Tehnologia distilării petrolului, c, Onuțu I. [I.II.6]		d
	M4	13:30 - 15:10	Tehnologii alimentare generale 1, c, Dușescu-Vasile C. [I.II.8]	Tehnologie chimică generală, c, Popovici D. [Ip8]		Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, c, Ezeanu D. [I.II.6]	Stănică-	S d
	M5	15:20 - 17:00	Metode cromatografice și electroforetice de analiză a alimentelor, c, Dumitrescu V. [I.III.11]					S d
	M6	17:10 - 18:50						S d
M7	19:00 - 20:40						S d	
Marti	M1	8:00 - 9:40				Elemente de inginerie mecanică, c, Ilinca C. [Ip2]	S d	
			Infografică c, Lambrescu I. [J.p.9]					

	M2	9:50 - 11:30	Biochimie alimentară, c, Mihai S. [I.IV.13]	Procese de transfer de masă, c, Neagu M. [I.1.UNESCO]	Coroziune în petrol și petrochimie, c, Movileanu D. [Ip2]			s
	M3	11:40 - 13:20	Procese de transfer de masă, c, Nicolae M. [I.II.6]	Procese de transfer de masă, c, Neagu M. [I.1.UNESCO]	Procese de transfer de căldură 1, c, Popa M. [Ip8]			s
	M4	13:30 - 15:10	Procese de transfer de masă, c, Nicolae M. [I.II.6]	Tehnologii cu impact redus asupra mediului c, Dușescu-Vasile C. [I.1.UNESCO]	Elemente de inginerie mecanică, p, Ilie B. [E.I.11]	Procese de transfer de căldură 1, c, Popa M. [Ip2]		s
	M5	15:20 - 17:00						s
	M6	17:10 - 18:50						s
	M7	19:00 - 20:40						s
	Miercuri	M1	8:00 - 9:40	Chimie organică 3, I, Doukeh R. [I.IV]	Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [I.IV]	Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [I.IV]		
M2		9:50 - 11:30	Biochimie alimentară, C, Mihai S. [I.IV.13]	Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [I.IV]	Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [I.I]	Procese de transfer de căldură 1, I, Popa M. [I.II]	Procese de transfer de căldură 1, I, Popa M. [I.II]	s
			Chimie organică 3, I, Doukeh R. [I.IV]	Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [I.IV]	Procese de transfer de căldură 1, I, Popa M. [I.II]	Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [I.I]	d	
M3		11:40 - 13:20	Metode cromatografice și electroforetice de analiză a alimentelor, I, Dumitrescu V. [I.III]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [I.II.17]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [I.II.17]	Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [I.I]	Procese de transfer de căldură 1, I, Popa M. [I.II]	s
				Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [I.II.17]	Procese de transfer de căldură 1, I, Popa M. [I.II]	Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [I.I]	d	
M4	13:30 - 15:10	Metode cromatografice și electroforetice de analiză a alimentelor, I, Dumitrescu V. [I.III]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [I.II.17]	Tehnologii cu impact redus asupra mediului, I, Dușescu-Vasile C. [I.II]		Procese hidrodinamice, I, Fendur E. [I.II.1]	s	
M5	15:20 - 17:00		Tehnologii cu impact redus asupra mediului, I, Dușescu-Vasile C. [I.II]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [I.II.17]			d	

				Tehnologii cu impact redus asupra mediului , I, Dușescu-Vasile C. [I.II]				d
	M6	17:10 - 18:50						s
	M7	19:00 - 20:40						d
iof	M1	8:00 - 9:40	Procese de transfer de masă, I, Nicolae M. [I.II.17]	Infografică, I, Ioniță L. [Ep1]		Elemente de inginerie mecanică, I, Ilie B. [E.I.11]	Coroziune in petrol si petrochimie, I, Movileanu D. [I.III]	s
			Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [I.II.17]		Infografică, I, Ioniță L. [Ep1]	Coroziune in petrol si petrochimie, I, Movileanu D. [I.III]	Elemente de inginerie mecanică, I, Ilie B. [E.I.11]	d
	M2	9:50 - 11:30	Procese de transfer de masă, I, Nicolae M. [I.II.17]	Cataliză în protecția mediului, I, Borcea A. [I.I.8]		Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [I.I.15]	Coroziune in petrol si petrochimie, I, Movileanu D. [I.III]	s
			Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [I.II.17]		Cataliză în protecția mediului, I, Borcea A. [I.I.8]	Coroziune in petrol si petrochimie, I, Movileanu D. [I.III]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Stănică-Ezeanu D. [I.I.15]	d
	M3	11:40 - 13:20		Procese de transfer de masă, I, Fendu E. [I.II.1]		Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [I.I.15]	-	s
					Procese de transfer de masă, I, Fendu E. [I.II.1]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [I.II.17]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Stănică-Ezeanu D. [I.I.15]	d
	M4	13:30 - 15:10		Procese de transfer de masă, I, Fendu E. [I.II.1]		Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [I.I.15]		s
					Procese de transfer de masă, I, Fendu E. [I.II.1]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [I.II.17]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Stănică-Ezeanu D. [I.I.15]	d
	M5	15:20 - 17:00						s
	M6	17:10 - 18:50						d

	M7	19:00 - 20:40						s
Vineri	M1	8:00 - 9:40						s
	M2	9:50 - 11:30	Tehnologii alimentare generale 1, I, Duşescu-Vasile C. [I.II]					s
			Biochimie alimentară, I, Mihai S. [I.IV]	Derivați funcționali, c, Bomboș D. [I.IV.13]				d
	M3	11:40 - 13:20	Tehnologii alimentare generale 1, I, Duşescu-Vasile C. [I.II]					s
			Biochimie alimentară, I, Mihai S. [I.IV]	Derivați funcționali, c, Bomboș D. [I.IV.13]				d
	M4	13:30 - 15:10		Derivați funcționali, I, Doukeh R. [I.IV]				s
					Derivați funcționali, I, Doukeh R. [I.IV]			d
	M5	15:20 - 17:00		Derivați funcționali, I, Doukeh R. [I.IV]				s
				Derivați funcționali, I, Doukeh R. [I.IV]			d	
M6	17:10 - 18:50						s	
M7	19:00 - 20:40						d	

Întocmit, Șef lucr.dr.ing. Borcea Anca