

Facultatea	TEHNOLOGIA PETROLULUI ȘI PETROCHIMIE					
Specializarea	CSPA 30401, IPM 30213, PPP 30117					
Anul	III - 2021-2022					
Semestrul	I					
(Master / Licență)	Licență					
		SemigrupaA	SemigrupaA	SemigrupaB	SemigrupaA	SemigrupaA
		30401	30213		30117	
Luni	M1	8:00 - 9:40	Chimie organică 3, c, Oprescu E.			
	M2	9:50 - 11:30	Procese hidrodinamice, c, Nicolae M.	Procese hidrodinamice, c, Nicolae M.	Tehnologia distilării petrolului, c, Onuțu I.	
	M3	11:40 - 13:20	Tehnologii alimentare generale 1, c, Dușescu-Vasile C.	Procese de transfer de masă, c, Neagu M.	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, c, Stănică-Ezeanu D.	
		M4	13:30 - 15:10	Tehnologii alimentare generale 1, c, Dușescu-Vasile C.	Tehnologie chimică generală, c, Popovici D.	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, c, Stănică-Ezeanu D.
	M5	15:20 - 17:00	Metode cromatografice și electroforetice de analiză a alimentelor, I, Dumitrescu V.			
	M6	17:10 - 18:50				
	M7	19:00 - 20:40				
Marti	M1	8:00 - 9:40		Infografică c, Lambrescu I.	Elemente de inginerie mecanică, c, Ilinca C.	
	M2	9:50 - 11:30	Biochimie alimentară, c, Mihai S.	Procese de transfer de masă, c, Neagu M.	Coroziune în petrol și petrochimie, c, Movileanu D.	
	M3	11:40 - 13:20	Procese de transfer de masă, c, Nicolae M.	Cataliză în protecția mediului, c, Ciuparu D.	Procese de transfer de căldură 1, c, Popa M.	
	M4	13:30 - 15:10	Procese de transfer de masă, c, Nicolae M.	Tehnologii cu impact redus asupra mediului c, Dușescu-Vasile C.	Procese de transfer de căldură 1, c, Popa M.	
		M5	15:20 - 17:00			Procese hidrodinamice, c, Nicolae M.
	M6	17:10 - 18:50				

	M7	19:00 - 20:40						
Miercuri	M1	8:00 - 9:40		Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip8]	Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [AT]	Elemente de inginerie mecanică, I, Ilie B. [C.I.5]		
			Chimie organică 3, I, Doukeh R. [Ip7]		Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip8]		Elemente de inginerie mecanică, I, Ilie B. [C.I.5]	
	M2	9:50 - 11:30	Biochimie alimentară, c, Mihai S.	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip8]	Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [AT]	Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [Camin 3]	Procese de transfer de căldură 1, I, Popa M. [Ip5]	
			Chimie organică 3, I, Doukeh R. [Ip7]		Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip8]	Procese de transfer de căldură 1, I, Negoită L. [Ip5]	Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [Ip2]	
	M3	11:40 - 13:20		Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [AT]	Tehnologii cu impact redus asupra mediului, I, Dușescu-Vasile C. [Ip8]	Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [Camin 3]	Procese de transfer de căldură 1, I, Popa M. [Ip5]	
				Tehnologii cu impact redus asupra mediului, I, Dușescu-Vasile C. [Ip8]		Procese de transfer de căldură 1, I, Negoită L. [Ip5]	Tehnologia distilării petrolului, I, Bogatu L. [Ip2]	
	M4	13:30 - 15:10		Tehnologie Chimică generală, I, Călin C. [AT]	Tehnologii cu impact redus asupra mediului, I, Dușescu-Vasile C. [Ip8]			
				Tehnologii cu impact redus asupra mediului, I, Dușescu-Vasile C. [Ip8]				
	M5	15:20 - 17:00						
							Elemente de inginerie mecanică, p, Ilie B. [C.I.5]	
M6	17:10 - 18:50							
M7	19:00 - 20:40							
Joi	M1	8:00 - 9:40	Procese de transfer de masă, I, Nicolae M. [Ip7]				Coroziune in petrol si petrochimie, I, Movileanu D. [Ip1]	
			Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip7]	Infografică, I, Ioniță L. [Ep1]	Cataliză în protecția mediului, I, Borcea A. [Ip4]	Coroziune in petrol si petrochimie, I, Movileanu D. [Ip1]		
	M2	9:50 - 11:30	Procese de transfer de masă, I, Nicolae M. [Ip7]			Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [Ip3]	Coroziune in petrol si petrochimie, I, Movileanu D. [Ip1]	
			Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip7]	Cataliză în protecția mediului, I, Borcea A. [Ip4]	Infografică, I, Ioniță L. [Ep1]	Coroziune in petrol si petrochimie, I, Movileanu D. [Ip1]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [Ip3]	
	M3	11:40 - 13:20		Procese de transfer de masă, I, Fendu E. [AT]		Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [Ip3]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip7]	
					Procese de transfer de masă, I, Fendu E. [Ip4]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip7]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [Ip3]	
M4	13:30 - 15:10	Metode cromatografice și electroforetice de analiză a alimentelor, I, Dumitrescu V. [Ip4]	Procese de transfer de masă, I, Fendu E. [AT]		Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [Ip3]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip7]		

					Procese de transfer de masă, I, Fendu E. [Ip4]	Procese hidrodinamice, I, Nicolae M. [Ip7]	Ingineria reacțiilor și reactoare chimice, I, Matei D. [Ip3]	
	M5	15:20 - 17:00	Metode cromatografice și electroforetice de analiză a alimentelor, I, Dumitrescu V. [Ip4]					
	M6	17:10 - 18:50						
	M7	19:00 - 20:40						
Vineri	M1	8:00 - 9:40		Derivați funcționali, I, Doukeh R. [Ip4]				
					Derivați funcționali, I, Doukeh R. [Ip4]			
	M2	9:50 - 11:30	Tehnologii alimentare generale 1, I, Dușescu-Vasile C. [Ip8]	Derivați funcționali, I, Doukeh R. [Ip4]				
			Biochimie alimentară, I, Mihai S. [Ip8]		Derivați funcționali, I, Doukeh R. [Ip4]			
	M3	11:40 - 13:20	Tehnologii alimentare generale 1, I, Dușescu-Vasile C. [Ip8]					
			Biochimie alimentară, I, Mihai S. [Ip8]	Derivați funcționali, c, Bomboș D. [Ip4]				
	M4	13:30 - 15:10		Derivați funcționali, c, Bomboș D. [Ip4]				
	M5	15:20 - 17:00						
		M6	17:10 - 18:50					
	M7	19:00 - 20:40						
			AT- atelier tehnic					
					Intocmit, Sef lucr.dr.ing. Borcea Anca			
			F 026.06/Ed. 7			Document de uz intern		