

Facultatea Tehnologia Petrolului și Petrochimie
 Specializarea Tehnologii Avansate în Prelucrarea Petrolului
 Anul universitar 2022-2023
 Semestrul II
 (Master / Licenta) Master

Anul I

			Grupa 31209
L u n i	M5	15:20 - 17:00	----- Procese neconvenționale de separare (Pr), Neagu M., I II 17
	M6	17:10 - 18:50	Procese neconvenționale de separare (curs), Neagu M., I II 17
	M7	19:00 - 20:40	Procese neconvenționale de separare (laborator), Neagu M., I II 17
M a r ț i	M5	15:20 - 17:00	Modelarea, simularea și optimizarea proceselor chimice (curs), Cursaru C., I I 15 (ora 16:10)
	M6	17:10 - 18:50	
	M7	19:00 - 20:40	Modelarea, simularea și optimizarea proceselor chimice (seminar), Cursaru C., I I 15
M i e r c u r i	M5	15:20 - 17:00	----- Tehnologii moderne în petrochimie, (lab), Movileanu D., I III
	M6	17:10 - 18:50	----- Tehnologii moderne în petrochimie, (curs), Movileanu D., I III 6
			----- Tehnologii moderne în petrochimie, (lab), Movileanu D., I III
M7	19:00 - 20:40	Tehnologii moderne în petrochimie, (curs), Movileanu D., I III 6	
J o i	M5	15:20 - 17:00	----- Tehnologii de fabricare a combustibililor alternativi, (curs), Onuțu I., I II 8
	M6	17:10 - 18:50	Tehnologii de fabricare a combustibililor alternativi, (lab.), Filotti L.
			----- Tehnologii de fabricare a combustibililor alternativi, (curs), Onuțu I., I III 8
M7	19:00 - 20:40	----- Tehnologii de fabricare a combustibililor alternativi, (lab.), Filotti L.	
V i n e r i	M5	15:20 - 17:00	Metode moderne de analiză în industria petrolieră (curs), Bondarev A., I IV 13
	M6	17:10 - 18:50	Metode moderne de analiză în industria petrolieră (lab.), Bondarev A., I IV
	M7	19:00 - 20:40	