

Facultatea TPP
 Specializarea ICACRP
 Anul I
 Semestrul I
 (Master / Licenta) Master

			Anul I	
			31310	
L U N I	M5	15:20 - 17:00	Managementul proiectelor in industria chimica, lab, Ciuparu. D. I I 15	
	M6	17:10 - 18:50	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, proiect, Popa C., B III 1	
	M7	19:00 - 20:40	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, laborator, Popa C., B III 1	
M a r t i	M5	15:20 - 17:00	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, curs, Patrascioiu C., B III 3	s
			Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, lab, Filotti L., I III 24	d
	M6	17:10 - 18:50	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, curs, Patrascioiu C., B III 3	s
			Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, lab, Filotti L., I III 24	d
	M7	19:00 - 20:40	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, curs, Patrascioiu C., B III 3	s
			Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, lab, Filotti L., I III 24	d
M i e r c u r i	M5	15:20 - 17:00	Managementul proiectelor in industria chimica, curs, Ciuparu. D., I I 15	s
			Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, curs, Filotti L., I III 24	d
	M6	17:10 - 18:50	Managementul proiectelor in industria chimica, curs, Ciuparu. D., I I 15	s
			Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, curs, Filotti L., I III 24	d
	M7	19:00 - 20:40	Managementul proiectelor in industria chimica, curs, Ciuparu. D., I I 15	s
			Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, curs, Filotti L., I III 24	d
J o i	M5	15:20 - 17:00	Modelarea si simularea proceselor de transfer, curs, Nicolae M., I II 1	
	M6	17:10 - 18:50		
	M7	19:00 - 20:40	Modelarea si simularea proceselor de transfer, lab , Nicolae M., I II 1	
V i n e r i	M5	15:20 - 17:00		s
	M6	17:10 - 18:50		d
	M7	19:00 - 20:40		s