

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

			Anul I	Anul II	
			31309	31308	
L U N I	M5	15:20 - 17:00	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, curs, Patrascioiu C.	Metoda "Pinch" aplicata in ingineria chimica, curs, Popa M.	S d
			Modelarea si simularea proceselor de transfer, curs, Nicolae M.	Utilizarea calculatoarelor in conducerea proceselor chimice, curs, Popescu M.	
	M6	17:10 - 18:50	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, curs, Patrascioiu C.	Metoda "Pinch" aplicata in ingineria chimica, curs, Popa M.	S d
			Modelarea si simularea proceselor de transfer, curs, Nicolae M.	Utilizarea calculatoarelor in conducerea proceselor chimice, curs, Popescu M.	
	M7	19:00 - 20:40	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, curs, Patrascioiu C.	Metoda "Pinch" aplicata in ingineria chimica, curs, Popa M.	S d
			Modelarea si simularea proceselor de transfer, curs, Nicolae M.	Utilizarea calculatoarelor in conducerea proceselor chimice, curs, Popescu M.	
M a r t i	M5	15:20 - 17:00	Managementul proiectelor in industria chimica, curs, Ciuparu. D.	Grafica pe calculator in ingineria chimica, curs, Lambrescu I.	S d
	M6	17:10 - 18:50		Etica si integritate academica, curs, Bombos D.	
	M7	19:00 - 20:40	Managementul proiectelor in industria chimica, lab, Ciuparu. D.	Etica si integritate academica, curs, Bombos D.	S d
M i e r c u r i	M5	15:20 - 17:00	Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, lab, Filotti L., Caminul 3	Metoda "Pinch" aplicata in ingineria chimica, proiect, Negoita L., Ip4	S d
			Modelarea si simularea proceselor de transfer, lab, Nicolae M., FA4	Grafica pe calculator in ingineria chimica, lab, Lambrescu I., J I 9	
	M6	17:10 - 18:50	Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, lab, Filotti L., Caminul 3	Metoda "Pinch" aplicata in ingineria chimica, proiect, Negoita L., Ip4	S d
			Modelarea si simularea proceselor de transfer, lab., Nicolae M., FA4	Grafica pe calculator in ingineria chimica, lab, Lambrescu I., E J I 9	
	M7	19:00 - 20:40	Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, lab, Filotti L., Caminul 3	Metoda "Pinch" aplicata in ingineria chimica, proiect, Negoita L., Ip4	S d
			Modelarea si simularea proceselor de transfer, lab, Nicolae M., FA4		
J o i	M5	15:20 - 17:00	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, proiect, Popa C., B IV 1	Grafica pe calculator in ingineria chimica, proiect, Lambrescu I., J I 9	S d
			Automatizarea evoluata a proceselor chimice, lab, Popa C., B IV 1		
	M6	17:10 - 18:50	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, proiect, Popa C., B IV 1	Metoda "Pinch" aplicata in ingineria chimica, lab, Negoita L., Ip4	S d
				Utilizarea calculatoarelor in conducerea proceselor chimice, lab, Popescu M., B III 1	
	M7	19:00 - 20:40	Automatizarea evoluata a proceselor chimice, proiect, Popa C., B IV 1	Metoda "Pinch" aplicata in ingineria chimica, lab, Negoita L., Ip4	S d
				Utilizarea calculatoarelor in conducerea proceselor chimice, lab, Popescu M., B III 1	
V i n e r i	M5	15:20 - 17:00	Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, curs, Filotti L., Ip2	Optimizarea proceselor chimice, proiect, Cursaru D., Ip8	S d
	M6	17:10 - 18:50	Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, curs, Filotti L., Ip2	Optimizarea proceselor chimice, proiect, Cursaru D., Ip8	S d
M7	19:00 - 20:40		Etica si integritate academica, s, Bombos D., Ip1	S d	
		Modelarea si simularea reactiilor si reactoarelor chimice, curs, Filotti L., Ip2	Optimizarea proceselor chimice, proiect, Cursaru D., Ip8		