

APROB
Prim-prorector, prorector pentru activitatea didactică și
studentească
doctor habilitat, profesor universitar
Otilia DANDARA _____
 ”_____” 2025

APROB
Decan
doctor, profesor universitar
 _____ **Viorica GLADCHI**
 ”_____” 2025

CONTRASEMNAT
Șef Departament Studii
Doctor, conferențiar universitar
Mariana TOACĂ _____
 ”_____” 2025

ORAR
Facultatea de Chimie și Tehnologie Chimică
Semestru
I I, anul de studii 2025-2026
CICLUL II, MASTERAT

	Anul I	Anul II
	MACCBF 08.09.25 – 20.12.25	MACCBF 08.09.25 – 15.11.25
M A R Ț I	Stud. mater. în soluție / Materiale organice Curs – 8.00 – s.pară / s.impară Conf. univ. E.Stratulat / Prof. univ. I.Guțu 309 ^a /IV	
	Studiul materialelor în soluție Lab. – 9.45 Dr., conf. univ. E.Stratulat 310, 309 ^a /IV	
	SERCC – Curs / Lab. s.pară/impară Conf. I.Bulimestru 309 ^a /IV	
	Materiale organice heterociclice Lab. – 13.30 Dr. hab., prof. univ. I.Guțu 309 ^a , 313/IV	
M I E R C U R I		Cataliza cu combinații coordinative Curs 3 ore 8.45 Dr., conf. univ. T.Isac-Guțul 309 ^a /IV
	Proiect de semestru 15.00 Dr., conf. univ. A.Sîrbu 317/IV	Metode combinate de analiză Curs – 11.30 Dr., conf. univ. P.Bulmaga 217/IV
	Proiect de semestru 16.45 Dr., conf. univ. A.Sîrbu 317/IV	Metode analitice moderne Curs – 13.15 Dr., conf. univ. M.Dîru 309 ^a /IV

S Â M B Ă T Ă	Asamblarea dirijată a COM Curs / Lab. 3 ore 8.45 Dr., lect. univ. V.Graur 314/IV	Metode analitice moderne Lab. 3 ore 8.30 – 11.00 Dr., conf. univ. M.Dîru 310/IV
	Structura electronică și reactivitatea CC Lab. – s.imp. 4 ore, 11.30 Dr., conf. univ. I.Bulimestru 207/IV	Cataliza cu combinații coordinative Lab. 3 ore 11.00 – 13.30 Dr., conf. univ. T.Isac-Guțul 301/IV
		Metode combinate de analiză Lab., 3 ore, 14.00 – 16.30 Dr., conf. univ. P.Bulmaga 217/IV