

ORAR

Facultatea: Inginerie Chimică și Biotehnologii

Specializarea: Ingineria Mediului

Forma de învățământ: MASTER APROFUNDARE

Anul de studii: I

Semestrul II

Anul universitar: 2025/2026

ZIUA	Disciplina și cadrul didactic	Sala
LUNI	17 – 19. Ingineria reacțiilor chimice (C+S) Ș.l. Ana Maria Brezoiu Curs: săpt. 1,8,9 online, săpt. 3,5,12,14 fizic Seminar: săpt. 6,10 online, săpt. 2,4,7,11,13 fizic	D106
MARȚI	16 – 20. Degradarea biologică a poluanților (C+L) Prof. C. Simonescu Curs: Săpt. 1 – 3 fizic, săpt. 4 – 7 online Laborator: săpt. 8 online, săpt. 9, 10 (4 ore), 11 (2 ore) fizic	C301 C203/C204
MIERCURI	Sisteme integrate de monitorizare a poluării (C + L) Ș.l. A. Grosu 16 – 18 Curs: Săpt. 1 – 4 online, săpt. 5 - 7 fizic 16 – 20 Laborator: Săpt. 8 online, săpt. 9 - 14 fizic	R4/ L106 L107-108/
JOI	16 – 20. Proiectarea sistemelor de epurare avansată a efluenților lichizi (C + L) Curs: săpt 2, 3 online; săpt. 1, 4 fizic Prof. C. Modrogan, Laborator: săpt. 5, 6 online; săpt. 7 – 11 fizic	C301/ C203
	16 – 20. Evaluarea riscului de mediu determinat de compușii chimici (C+L) Conf. C. Bobirică, Săpt 1-11 Curs: săpt. 1, 11 (16 – 18) fizic, săpt. 7, 10 online Laborator: săpt. 2, 3, 4 online, săpt. 5, 6, 8, 9 fizic	C301/ C302

Modul pedagogic (facultativ)-

Ziua	Orele	Disciplina	Locul
Vineri	10-13	C+S. Multimedia în educație	BN318, online
	13-16	C+S. Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților	BN318, online

Întocmit:

Conf. Constantin BOBIRICĂ

Verificat,

Conf. Cristian BOSCORNEA

DECAN,

Prof. Dr. Ing. Cristina ORBECI