

ORAR

Facultatea: Inginerie Chimică și Biotehnologii

Specializarea: Ingineria protecției mediului în industria chimică și petrochimică

Anul de studii: IV

Forma de învățământ: INGINERI ZI

Semestrul II

Anul universitar: 2025/2026

ZIUA	Disciplina și cadrul didactic		Sala
LUNI	8 - 12. Controlul poluării aerului (L) Ș.l. M. Dăncilă, Săpt. 4 – 11		C201/ 202
	12 - 14. Reciclarea deșeurilor polimerice (C) Prof. S. Gârea		A033
	14– 16. Controlul poluării aerului (C) Ș.l. M. Dăncilă		C105
MARTI	8 - 10. Economia mediului (C) Prof. C. Simonescu		C301
	10 - 12 Tratarea și epurarea apelor (C) Prof. C. Modrogan		C105
	12 – 14. Evaluarea impactului de mediu (C) Conf. C. Bobirică		C301
	14 - 18 Gestiunea deșeurilor (C) Conf. M. Pandele, Săpt. 1-7		C301
MIERCURI	8 – 10. Tratarea și epurarea apelor (P) Prof. S. Ștefan, Săpt. 1-7		C301
	10 – 14 Tratarea și epurarea apelor (L) Prof. C. Modrogan, Săpt. 1 – 7		C105
JOI	8 - 12. Gestiunea deșeurilor (L) Ș.l. Liliana Bobirică, Săpt. 1 – 7	8 - 12 Echipamente pentru tehnologii de mediu (L) S.l.dr.ing. L. Bobirică, Săpt. 8 - 14	C105
	12 – 16 Reciclarea deșeurilor polimerice (L) As. Iulia Radu, Săpt. 1 – 5		A134
VINERI	10 – 12 Echipamente pentru tehnologii de mediu (C) Conf. C. Bobirică		C301

4 ore/săptămână consultații pentru întocmirea lucrării de licență

Întocmit:

Conf. Constantin BOBIRICĂ

Verificat,

Conf. Cristian BOSCORNEA

DECAN,

Prof. Dr. Ing. Cristina ORBECI