

# ORAR

**Facultatea:** Chimie Aplicată și Știința Materialelor  
**Specializarea:** Ingineria mediului  
**Forma de învățământ:** MASTER APROFUNDARE

**Anul de studii:** I

**Semestrul** II

**Anul universitar:** 2018/2019

ZIUA	Disciplina și cadrul didactic	Sala
LUNI	16 – 20. Proiectarea sistemelor de epurare avansată a efluenților lichizi (C + L) Conf. C. Modrogan	C301/C203
MARȚI	16 – 20. Ingineria reacțiilor chimice (C+S) Prof. G. Juncu, Săpt. 1 – 11	L120
MIERCURI	16 – 20. Sisteme integrate de monitorizare a poluării (C + L); Prof. G.L. Radu, Săpt. 1 – 11	R4/L106
JOI	16 – 20. Degradarea biologică a poluanților (C) Prof. C. Simonescu, Săpt. 1 – 7	C204
	16 – 20. Degradarea biologică a poluanților(L) Prof. C. Simonescu, Săpt. 8 – 14	C203/C204
VINERI	16 – 20. Evaluarea riscului de mediu determinat de compușii chimici (C + L) Ș.l. C. Bobirică, Săpt. 1 – 7	C301/C305

**Cercetare științifică:** 12 ore/săpt.

**Întocmit:** Ș.l. Dr. Ing. Constantin Bobirică

**Tel.** 3824

**DECAN,**  
Prof. Dr. Ing. Cristina Orbeci

**Avizat Comisie Orarii:** Ș.l. Dr. Ing. Adrian Crisciu

