

# ORAR

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

**Anul de studii:** I

**Semestrul I**

**Anul universitar:** 2018/2019

ZIUA	Disciplina și cadrul didactic	Sala
LUNI	16 – 20 Optimizarea utilizării și recirculării apei pe platforme industriale (C + S) Conf. P. Iancu, Săpt. 5 – 12	F213
MARȚI	16 – 20 Procese electrochimice aplicate în protecția mediului (C) Prof. D. Văireanu, Săpt. 1 – 7	F109
	16 – 20 Procese electrochimice aplicate în protecția mediului (L) As. A. Ciobotaru, Săpt. 8 – 14	F109
MIERCURI	16 – 20 Proiectarea sistemelor de control al poluării aerului (C) Ș.l. M. Dăncilă, Săpt. 1 – 7	C303-1
	16 – 20. Politici de mediu (C) Prof. R. Stănescu, Săpt. 8 – 14	C303-1
JOI	16 – 20 Tehnici moderne de prelevare și pregătire a probelor pentru analiza de mediu (C + L) Prof. Gh. Nechifor	R1/R4
VINERI	16 – 20 Proiectarea sistemelor de control al poluării aerului (L) Ș.l. M. Dăncilă, Săpt. 8 – 14	C201

**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

