

ORAR

Facultatea: Chimie Aplicată și Știința Materialelor

Specializarea: Ingineria protecției mediului în industria chimică și petrochimică

Anul de studii: III

Forma de învățământ: INGINERI ZI

Semestrul II

Anul universitar: 2018/2019

ZIUA	Disciplina și cadrul didactic	Sala	Disciplina și cadrul didactic	Sala
	Subgrupa 1		Subgrupa 2	
LUNI	8 – 10. Dinamica poluanților în mediu (C) Ș.l. C. Bobirică			C301
	10 – 12. Tehnologii Chimice (C) Ș.l. M. Pandele			C301
MARȚI	8 – 10. Chimia mediului (C) Prof. S. Ștefan			C301
	10 – 14. Chimia Mediului (L) Prof. S. Ștefan, Săpt. 1-7			C106
	10 – 14. Ecotoxicologie (L) Conf. C. Modrojan, Săpt. 8-14			C105
	14 – 16. Operații unitare (L) Conf. O. Pîrvulescu			D106/C 004
MIERCURI	8 – 10 Sisteme de management de mediu (C) Ș.l. M. Dăncilă			C105
	10 – 12. Ecotoxicologie (C) Conf. C. Modrojan			C105
	18 – 20. Managementul clasei de elevi (C+S)* Prof. M. Negreanu; As. M Macovei			A040
JOI	10 – 12. Dinamica poluanților în mediu (L) Ș.l. C. Bobirică			C303-1
	12 – 14. Operații unitare (C) Conf. O. Pîrvulescu			D106/C 004
	14 – 16. Operații unitare (S) Ș.l. A. Mocanu			D106/C 004
VINERI	8 – 10. Monitorizarea calității mediului (C) Ș.l. O. Orbuleț			C301
	10 – 16. Tehnologii Chimice (L) Ș.l. O. Orbuleț, Săpt. 1 – 7			C203
	10 – 14. Monitorizarea calității mediului Ș.l. O. Orbuleț, Săpt. 8 – 14			C203

*Activități didactice facultative

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

Tel. 3824

DECAN,

Prof. Dr. Ing. Cristina Orbeci

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

Acis