

ORAR

Facultatea: Chimie Aplicată și Știința Materialelor

Specializarea: Ingineria protecției mediului în industria chimică și petrochimică

Anul de studii: III

Forma de învățământ: INGINERII ZI

Semestrul I

Anul universitar: 2018/2019

ZIUA	Disciplina și cadrul didactic	Sala
ILUN	8 – 12. Chimie organică (L) Conf. B. Manolescu, Săpt. 8 – 14	B1
	12 – 14. Operații unitare în industriile de proces (L) Conf. O. Pîrvulescu	D106/C004/E108
	14 – 16. Chimie fizică (C) Prof. V. Feroiu	L121
MARȚI	11 – 14. Operații unitare în industriile de proces (C) Conf. O. Pîrvulescu	D106/C004
	14 – 16. Chimie organică (S) Conf. A. Simion, Săpt. impare	L102
	14 – 18. Chimie fizică (L), Ș.l. S. Sima , Ș.l. R. Racoviță Săpt. pare	E2/E3
	16 – 18 Instruire asistată de calculator* (S) Prof. Mircea Poenaru, Săpt. impare	L102
	18 – 20 Instruire asistată de calculator* (C) Prof. G. Ianoș, Săpt. pare	L022
MIERCURI	10 – 12. Chimie organică (C) Conf. A. Simion	L101
	12 – 14. Management industrial (C) Prof. D. Momete, Săpt. pare	L101
	12 – 14 Management industrial (L) As. S. Ciupitu, Săpt. impare	L115
	14 – 17. Electrochimie (C) Prof. A. Cojocaru	L101
JOI	9 – 12. Tehnologii chimice I (C) Prof. C. Orbeci	C301
	12 – 18. Electrochimie (L) Ș.l. S. Căprărescu, Săpt. 8 – 14	F109
VINERI	12 – 18. Tehnologii chimice I (L) Ș.l. O. Orbuleț , Săpt. 8 – 14	C203

*Activitate didactică facultativă

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

Tel. 3824

DECAN,

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

Prof. Dr. Ing. Cristina Orbeci

Acis