

Zi	Oră	Disciplină (Titular)	Săptămâni	Sală
L U N I	10-12	Optimizarea proceselor chimice și biochimice (C) (I. Banu)		L-102
	12-14	Procese unitare chimice și biochimice (C) (A. Mocanu)		L-102
	14-16	Automatizarea proceselor chimice și biochimice (C) (S. Bîldea)		L-102
M A R T I	10-13	Reactoare chimice și biochimice (C) (S. Bîldea)		A-139
	13-15	Instrumente informatice în ingineria de proces (C) (G. Bumbac)		A-139
	15-17	Proiectarea instalațiilor chimice și biochimice (C+P) (G. Bumbac)		A-139
M I E R C U R I	09-11	Optimizarea proceselor chimice și biochimice (L) (R. György)		A-139
	11-13	Reactoare chimice și biochimice (S) (R. György)	impare	A-139
	11-13	Reactoare chimice și biochimice (P) (R. György)	pare	A-139
	13-15	Automatizarea proceselor chimice și biochimice (L) (S. Bîldea)		A-139 / L-201
	15-17	Utilizarea calculatorului (L) (S. Bîldea)		A-139 / L-201
J O I	09-13	Procese unitare chimice și biochimice (L) (I. Deleanu)	pare	E-108
	09-13	Reactoare chimice și biochimice (L) (I. Banu)	7, 9, 11	S-006 / A-139
	11-13	Reactoare chimice și biochimice (L) (I. Banu)	13	S-006 / A-139
	13-15	Instrumente informatice în ingineria de proces (L) (G. Bumbac)		A-139
VINERI	10-14	Activitate proiect licență (P)		

**Întocmit,**

Asist. Romuald GYÓRGY

**Verificat,**

Conf. Cristian BOSCORNEA

**Decan,**

Prof. Cristina ORBECI