

## Orar Master

### INGINERIA PROCESELOR CHIMICE

#### Anul II semestrul I

N	Ziua	Denumirea activitatii	Orele	Sala
1	Luni	Cercetare stiintifica	14.00-16.00	Lab ICB
		Reactoare heterogene, curs	16.00-18.00	A139-F212-F213
		Reactoare heterogene, lucrari, proiect Prof. V.Lavric	18.00-20.00	A139-F212-F213
2	Marti	Cercetare stiintifica	14.00-16.00	Lab ICB
		Proiectarea instalatiilor din IP,curs	16.00-17.00	A139-F212-F213
		Proiectarea instalatiilor din IP, proiect. Conf. G.Bumbac	17.00-19.00	A139-F212-F213
3	Miercuri	Cercetare stiintifica	14.00-16.00	Lab ICB
		Automatizarea proceselor chimice si biochimice, curs	16.00-18.00	A139-F212-F213
		Automatizarea proceselor chimice si biochimice, sem,lab Prof. S Bildea	18.00-20.00	A139-F212-F213
4	Joi	Cercetare stiintifica	15.00-17.00	A139- F212-F213
		Echipamente termice si frigorifice (aplicatii)	17.00-18.00	
		Echipamente termice si frigorifice (curs) Prof. T.Danciu	18.00-20.00	
5	Vineri	Cercetare stiintifica	14.00-16.00	D106 (raportare)
			16.00 20.00	A139, Lab ICB
6	Sambata	Rapoarte cercetare stiintifica (optional)	9.00-12.00	D106

Data 19.09. 2018

Intocmit: Prof. T.Dobre

Verificat: ș.l. A. Crișciu

