

ORAR MASTER 2018/2019

Evaluarea Riscului Siguranței și Integrității Echipamentelor sub Presiune Anul I Sem I						
	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI	SÂMBĂȚĂ (recuperări)
10 – 16				Activitate de cercetare	Activitate de cercetare	
16 – 17,45	Optimizarea termoeec. a echip. termomecanice – curs – Al. Dobrovicescu CG 035	Ingineria echipamentelor și instalațiilor sub presiune – curs – G. Tomescu CI 001		Structuri mecanice industriale – curs – I. Prodea CI 001		
17,50 – 19,35	Optimizarea termoeec. a echip. termomecanice – proiect – Al. Dobrovicescu CG 035	Echip. pt. depoluarea mediului – curs – Durbacă CI 001		Ingineria echipamentelor și instalațiilor sub presiune – lab G. Tomescu CI 003		
	Optimizarea termoeec. a echip. termomecanice – lab – Al. Dobrovicescu CG 035	Structuri mecanice industriale – lab – G. Tomescu CI 003		Aplicații ale nanotehnologiilor în industrie – lab – E. Dinu CI 003		
19,40 – 21,25	Echip. pt. depoluarea mediului – lab. – I. Durbacă CI 003			Aplicații ale nanotehnologiilor în industrie – curs – E. Dinu CH 013		