

ORAR MASTER 2017/2018

Termomecanica echipamentelor pentru procese industriale Anul I, sem. I						
	<i>LUNI</i>	<i>MARȚI</i>	<i>MIERCURI</i>	<i>JOI</i>	<i>VINERI</i>	<i>SÂMBĂȚĂ (recuperări)</i>
10 - 16				Activitate de cercetare	Activitate de cercetare	
16 - 16,50	Analiza numerică a structurilor mecanice - curs - A. Chelu CI 102	Teoria și practica extrudării și calandrării materialelor plastice - curs - C. Jinescu N. Sporea CI 004	Teoria și practica extrudării și calandrării materialelor plastice - lab - D. Dinică CI 004			
16,55 - 17,45			Procedee intensive în ingineria de proces - lab - D. Dinică CI 004			
17,50 - 18,40	Termomecanică, I - lab - D. Dinică CI 003	Analiza numerică a structurilor mecanice - lab - A. Chelu CI 102	Procedee intensive în ingineria de proces - curs - C. Jinescu CI 004			
18,45 - 19,35	Termoreologie - lab - D. Dinică CI 003	Termomecanică, I - curs - I. Prodea CH 013				
19,40 - 20,30			Termoreologie - curs - C. Jinescu CI 004			
20,35 - 21,25						