

ORAR MASTER 2017/2018

Termomecanica Echipamentelor pentru Procese Industriale – Anul I, Sem. 2						
	<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 – 17,45	Teoria și practica injectării și presării materialelor plastice și elastomerilor Curs – M.F. Ștefănescu CI 001	Termomecanica, II Curs – N. Sporea CH 013	Termomecanica, II Lab – A. Chelu CI 004	Capitole speciale de echipamente pentru procese industriale Curs - T. Sima CH 013		
17,50 – 19,35	Teoria și practica injectării și presării materialelor plastice și elastomerilor Proiect - M.F. Ștefănescu CI 001	Teoria și practica injectării și presării materialelor plastice și elastomerilor Lab – I. Durbacă CI 003	Termomecanica, II Proiect - G. Tomescu CI 102	Capitole speciale de echipamente pentru procese industriale Proiect - T. Sima CH 013		
19,40 – 21,25						