

ORAR MASTER 2018/2019

Termomecanica Echipamentelor pentru Procese Industriale – Anul II, Sem. 1						
	<i>LUNI</i>	<i>MARȚI</i>	<i>MIERCURI</i>	<i>JOI</i>	<i>VINERI</i>	<i>SĂMBĂȚĂ (recuperări)</i>
10.00 – 16.00			Activitate de cercetare		Activitate de cercetare	
16.00 – 16.50	16.25. Proiectarea asist. a echipamentelor termomecanice - curs 0.5 ore - N. Sporea CI 001	Diagnoză tehnică și reabilitarea structurilor - curs- T. Sima CI 004 Fiabilitate, calitate și risc tehnic curs - I. Durbacă CI 004		Prot. mediului în industriile de proces - curs - G. Tomescu CI 004 Prot. mediului în industriile de proces - laborator - G. Tomescu CI 004		
16.55 – 17.45	Proiectarea asist. a echipamentelor termomecanice - curs 1 ora - N. Sporea CI 001	Diagnoză tehnică și reabilitarea structurilor - curs- T. Sima CI 004 Fiabilitate, calitate și risc tehnic curs - I. Durbacă CI 004		Prot. mediului în industriile de proces - curs - G. Tomescu CI 004 Prot. mediului în industriile de proces - laborator - G. Tomescu CI 004		
17.50 – 18.40	Tehnologii de fabricări avansate - curs – T. Sima CI 001	Diagnoză tehnică și reabilitarea structurilor - curs- T. Sima CI 004 Fiabilitate, calitate și risc tehnic curs – I. Durbacă CI 004		Proiectarea asist. a echipamentelor termomecanice - proiect – A. Chelu CI 102 Proiectarea asist. a echipamentelor termomecanice CI 102 - laborator - A. Chelu		
18.45 – 19.35	Tehnologii de fabricări avansate - curs - T. Sima CI 001	Diagnoză tehnică și reabilitarea structurilor -lab- T. Sima CI 004 Fiabilitate, calitate și risc tehnic laborator - I. Durbacă CI 004		Proiectarea asist. a echipamentelor termomecanice - proiect – A. Chelu CI 102 Proiectarea asist. a echipamentelor termomecanice CI 102- laborator - A. Chelu		
19.40 – 20.30	Tehnologii de fabricări avansate - laborator- T. Sima CI 004	Diagnoză tehnică și reabilitarea structurilor -lab- T. Sima CI 004 Fiabilitate, calitate și risc tehnic laborator - I. Durbacă CI 004		Protectia mediului în ind. de proces -curs- G. Tomescu CI 004		
20.30 – 21.25	Tehnologii de fabricări avansate - proiect- T. Sima CI 004	Fiabilitate, calitate și risc tehnic laborator - I. Durbaca CI 004				