

## ORAR – AN UNIVERSITAR 2021/2022 – SEMESTRUL I

Forma de învățământ	Masterat 2 ani
Domeniul	Inginerie mecanică
Anul de studiu	II
Specializarea	Mașini Termice, Frigotehnie și Climatizare

ORE		
LUNI	8 - 9 <sup>50</sup>	
	10 - 11 <sup>50</sup>	
	12 - 13 <sup>50</sup>	
	14 - 15 <sup>50</sup>	
	16 - 17 <sup>50</sup>	MTN - C – Conf. Homutescu M.
	18 - 19 <sup>50</sup>	
MARTI	8 - 9 <sup>50</sup>	
	10 - 11 <sup>50</sup>	
	12 - 13 <sup>50</sup>	
	14 - 15 <sup>50</sup>	
	16 - 17 <sup>50</sup>	ASF - C - Ș.I. Prodan M.
	18 - 19 <sup>50</sup>	TAC - C - Ș.I. Atanasiu M.
MIERCURI	8 - 9 <sup>50</sup>	
	10 - 11 <sup>50</sup>	
	12 - 13 <sup>50</sup>	
	14 - 15 <sup>50</sup>	
	16 - 17 <sup>50</sup>	<del>Ș.I. Prodan, Corp D, 104 - TAC - P - ASF Ș.I. Atanasiu M., Corp D, 104</del>
	18 - 19 <sup>50</sup>	<del>Conf. Bălănescu D., Corp D, 101 SCTCM - P -</del>
JOI	8 - 9 <sup>50</sup>	
	10 - 11 <sup>50</sup>	
	12 - 13 <sup>50</sup>	
	14 - 15 <sup>50</sup>	
	16 - 17 <sup>50</sup>	<del>MTN - P - Conf. Homutescu M., Corp A, 202</del>
	18 - 19 <sup>50</sup>	<del>Prof. Popescu A. SEADD - C - SEADD - P - Prof. Popescu A., Corp A, 405</del>
VINERI	8 - 9 <sup>50</sup>	
	10 - 11 <sup>50</sup>	
	12 - 13 <sup>50</sup>	
	14 - 15 <sup>50</sup>	SCTCM - C – Conf. Bălănescu D.
	16 - 17 <sup>50</sup>	
	18 - 19 <sup>50</sup>	

### LEGENDĂ SĂLI

Corp D, 104 - Laborator  
*Mașini frigorifice*  
Corp D, 101 - Sală proiect  
Corp A, 202 – Sală proiect  
Corp A, 405 – Laborator  
*Calcul numeric termic*

### LEGENDĂ DISCIPLINE

MTN - Mașini termice  
neconvenționale  
SCTCM - Sisteme de  
cogenerare,  
trigenerare și cu  
cicluri mixte  
ASF - Automatizarea  
sistemelor frigorifice  
TAC - Tehnici avansate de  
climatizare  
SEADD - Sisteme energetice  
alternative pentru  
dezvoltare durabilă