

ORAR

SEMESTRUL I ANUL UNIVERSITAR 2020 – 2021

Facultatea
Departament

Inginerie Mecanică și Mecatronică
Echipamente pentru Procese Industriale

ZIUA ORA		Master ERSIEP, anul I Evaluarea Riscului, Siguranței și Integrității Echipmentelor sub Presiune	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
L U N I	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Ingineria echip. și instal.sub presiune – curs S.I. dr.ing.A.Chelu	ONLINE
	16 ⁵⁵ – 17 ⁴⁵		
	17 ⁵⁰ – 18 ⁴⁰	Ingineria echip. și instal.sub presiune – lab. S.I. dr.ing.A.Chelu	ONLINE
	18 ⁴⁵ – 19 ³⁵		
	19 ⁴⁰ – 20 ³⁰		
	20 ³⁵ – 21 ²⁵	-----	
M A R T I	10 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Activitate de cercetare	
M I E R C U R I	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Echip.pt.depoluarea mediului –lab. Conf.dr.ing. I.Durbacă	ONLINE
	16 ⁵⁵ – 17 ⁴⁵		
	17 ⁵⁰ – 18 ⁴⁰	Optimizarea termoeconomică a echip. termomecanice - laborator - S.I.dr.ing. Ionita Claudia	ONLINE
	18 ⁴⁵ – 19 ³⁵		
	19 ⁴⁰ – 20 ³⁰	Optimizarea termoeconomică a echipamentelor termomecanice - curs S.I.dr.ing. Ionita Clau dia	ONLINE
	20 ³⁵ – 21 ²⁵		
J O I	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Structuri mec.ind.-curs Conf.dr.ing. I.-M. Prodea	ONLINE
	16 ⁵⁵ – 17 ⁴⁵		
	17 ⁵⁰ – 18 ⁴⁰	Aplicații ale nanotehnologiilor în industrie – curs Ș.I.dr.ing. Dinu Elena	ONLINE
	18 ⁴⁵ – 19 ³⁵		
	19 ⁴⁰ – 20 ³⁰		
	20 ³⁵ – 21 ²⁵	Aplicații ale nanotehnologiilor în industrie – laborator, Ș.I.dr.ing. Dinu Elena	ONLINE
	Echip.pt.depoluarea mediului –lab. Conf.dr.ing. I.Durbacă		
V I N E R I	10 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Activitate de cercetare	

Intocmit- Conf.dr.ing. Iuliana-Marlena PRODEA