

ORAR

SEMESTRUL I ANUL UNIVERSITAR 2019 – 2020

Facultatea
Departament

Inginerie Mecanică și Mecatronică
Echipamente pentru Procese Industriale

ZIUA		ORA	Master ICMIP, anul I - 2 subgrupe Ingineria Calității și Mediului în Industriile de Proces	
			DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
L U N I	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Management integrat calitate-medi Curs - Ș.I.dr.ing. G.Enăchescu	Ergonoma, energia și mediul - pr. Ș.I.dr.ing. G.Enăchescu	ONLINE
	16 ⁵⁵ – 17 ⁴⁵			
	17 ⁵⁰ – 18 ⁴⁰	Ergonoma, energia și mediul - curs-	ONLINE	
	18 ⁴⁵ – 19 ³⁵	Conf.dr.ing. N.Sporea		
	19 ⁴⁰ – 20 ³⁰	-----		
	20 ³⁵ – 21 ²⁵			
M A R T I	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Generarea,dispersarea si monitoriz.poluantilor ind.,I -lab. – Sbgr.1, Ș.I.dr.ing. E.Dinu	ONLINE	
	16 ⁵⁵ – 17 ⁴⁵			
	17 ⁵⁰ – 18 ⁴⁰	Generarea,dispersarea si monitoriz.poluantilor ind.,I –curs. -	ONLINE	
	18 ⁴⁵ – 19 ³⁵	Ș.I.dr.ing.E.Dinu		
	19 ⁴⁰ – 20 ³⁰	Generarea,dispersarea si monitoriz.poluantilor ind.,I -lab. – Sbgr.2, Ș.I.dr.ing. E.Dinu	ONLINE	
	20 ³⁵ – 21 ²⁵			
M I E R C U R I	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Procese de separare in ind.de proces –lab.-Sbgr.1 Prof.dr.ing.C.Jinescu	ONLINE	
	16 ⁵⁵ – 17 ⁴⁵	Procese de separare in ind.de proces – lab.-Sbgr.2, Prof.dr.ing.C.Jinescu		
	17 ⁵⁰ – 18 ⁴⁰	Procese de separare in ind.de proces –curs	ONLINE	
	18 ⁴⁵ – 19 ³⁵	Prof.dr.ing.C.Jinescu		
	19 ⁴⁰ – 20 ³⁰	Management integrat calitate-medi -pr. G.Roman	ONLINE	
	20 ³⁵ – 21 ²⁵	Procese de separare in ind.de proces –pr. Prof.dr.ing.C.Jinescu		
J O I	10 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Activitate de cercetare		ONLINE
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Ingineria și legislația calității-curs Conf.dr.ing.I.Durbacă	Management integrat calitate-medi -pr. G.Roman	
	16 ⁵⁵ – 17 ⁴⁵			
	17 ⁵⁰ – 18 ⁴⁰	Ingineria și legislația calității lab.-Sbgr.2,Conf.dr.ing.I.Durbacă	Ingineria și legislația calității lab.- Sbgr.1,Conf.dr.ing.I.Durbacă	
	18 ⁴⁵ – 19 ³⁵			
	19 ⁴⁰ – 20 ³⁰			
	20 ³⁵ – 21 ²⁵	-----		

V I N E R I	10 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Activitate de cercetare
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------

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