

FACULTATEA: INGINERIE MECANICĂ ȘI MECATRONICĂ
FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: MASTER
ANUL DE STUDII/SPECIALIZAREA: ANUL II Optometrie Avansata
DEPARTAMENTUL: Mecatronica si mecanica de precizie

ORAR

SEMESTRUL: I ANUL I

ANUL UNIVERSITAR:2024-2025

ZIUA		Intervalul Orar	GRUPA	
L U N I	16:00 - 16:50	Antreprenoriat in domeniul optometrie CURS S.L. Pascu T. CD 005		
	17:00 - 17:50			
	18:00 - 18:50			
	19:00 -19:50			Antreprenoriat in domeniul optometrie Laborator S.L. Pascu T. CD 005
	20:00-20:50			Cercetare stiintifica si practica
	21:00-21:50	Cercetare stiintifica si practica		
M A R T I	16:00 - 16:50	Aparate si sisteme de investigare in optometrie CURS S.I. Rizescu D. CH 301		
	17:00 - 17:50			CURS Conf. Rizescu C. CH 301
	18:00 - 18:50	Aparate si sisteme de investigare in optometrie Laborator S.I. Rizescu D. CH 301		
	19:00 -19:50			
	20:00-20:50			Cercetare stiintifica si practica
	21:00-21:50	Cercetare stiintifica si practica		
M I E R C U	16:00 - 16:50	Patologie optometrica clinica		
	17:00 - 17:50			CURS Poenaru E. CB 208
	18:00 - 18:50	Patologie optometrica clinica Laborator Poenaru E. CB 208 Săptămână IMPARĂ		
	19:00 -19:50			
	20:00-20:50			Cercetare stiintifica si practica
	21:00-21:50	Cercetare stiintifica si practica		
J O I	16:00 - 16:50	Optica aplicata in optometrie		
	17:00 - 17:50			CURS S.I.Rizescu D. CH 301
	18:00 - 18:50	Optica aplicata in optometrie Laborator S.I.Rizescu D. CH 301		
	19:00 -19:50			Optica aplicata in optometrie Seminar S.I. Rizescu D. CH 301
	20:00-20:50			Cercetare stiintifica si practica
	21:00-21:50	Cercetare stiintifica si practica		
V I N E R I	16:00 - 16:50	Cercetare stiintifica si practica		
	17:00 - 17:50			
	18:00 - 18:50			
	19:00 -19:50			
	20:00 -20:50			
	21:00-21:50	Cercetare stiintifica si practica		

Legenda:

cursuri
seminar
laborator
proiect