

ORAR SEMESTRUL II AN UNIV. 2024-2025

ANUL I

		GRUPA 1 Fizică+Fizică Informatică		GRUPA 2 Fizică Medicală
		Subgrupa1.1 (FF)	Subgrupa1.2 (FI)	Subgrupa 2.1 (FM)
L	8-10			
	10-12	Electricitate și magnetism, sala F206, curs, Prof. univ.habil. dr. Cătălin.Marin		
	12-14	Ecuțiile diferențiale ale fizicii matematice, sala F206, curs, Conf. univ.dr. habil. Eugenia Paulescu		
	14-16	Oscilații și unde, sala F206, curs, Prof. univ. habil. dr. Daniela Susan-Resiga		
	16-18	Oscilații și unde, sala F204, seminar, Prof. univ.habil. dr. D. Susan-Resiga	Ecuțiile diferențiale ale fizicii matematice, sala F008, seminar, Conf. univ.habil. dr. E. Paulescu	
	18-20			
M	8-10	Complemente. matematică superioară (facultativ), sala F203, curs, Conf.univ.dr. Adrian Neculae (9-10)		
	10-12	Complemente. matematică superioară (facultativ), sala F203, seminar, Conf.univ.dr. Adrian Neculae		
	12-14	Ecuțiile diferențiale ale fizicii matematice, sala F008, seminar, Conf.univ.habil.dr. Eugenia Paulescu	Oscilații și unde, sala F205, seminar, Prof. univ.habil. dr. Daniela Susan-Resiga	
	14-16			
	16-18	Experimente de fizică (facultativ), ExperimentariumTM , drd. Jordan Ciucea		
	18-20	Introducere în programare și utilizarea calculatorului – curs practic (facultativ), sala F202A, Lect.univ.dr. Felix Iacob		
M I	8-10			
	10-12	Electricitate și magnetism, sala F203, seminar, Lect. univ.dr. Victor Ambrus (10-13)	Elemente de statistică medicală sala F202B, curs, Lect.univ.dr. Alexandra Popescu (10-12) Elemente de statistică medicala sala F202B, laborator, Lect..univ.dr. Alexandra Popescu (12-13)	
	12-14	Programare Python, sala F 202B, curs, Lect.univ. dr.Felix.Iacob (13-14)		Electricitate și magnetism, seminar, F203, Lect.univ.dr. Andreea Sabaduș (13-16)
	14-16	Programarea calculatoarelor (C si C++)sala F 202B, curs, Lect.univ.dr. F. Iacob		
	16-18	Programarea calculatoarelor (C si C++) laborator, sala F 202 A, Lect.univ.dr. Felix Iacob	Electricitate și magnetism, laborator., sala F107, Lect.univ.dr. Andreea Sabadus	
	18-20		Programarea calculatoarelor (C si C++) laborator, sala F 202 A, Lect.univ.dr. Felix Iacob	
J	8-10	Fizica generala II,(facultativ), curs., sala F203, Conf.univ.dr. Adrian Neculae (între orele 9-10)		
	10-12	Fizica generala II,(facultativ), seminar.,sala F203, Conf.univ.dr. Adrian Neculae		
	12-14	Biochimie, LCAM (Oituz nr. 4) în sălile E05 (curs) și E02 (laborator), Lect.univ.dr. Bianca Agachi		
	14-16	Prelucrarea datelor fizice și elemente de statistică, curs, sala F104, Lect.univ.dr. Andreea Sabadus		
	16-18	Prelucrarea datelor fizice și elemente de statistică, laborator, sala F111, Lect.univ.dr. Andreea Sabadus	Prelucrarea datelor fizice și elemente de statistică, laborator,sala F111, Lect.univ.dr. Andreea Sabadus	
	18-20			

V	8-10		Oscilații și unde laborator, sala F204, Prof.univ.dr. Daniela Susan-Resiga
	10-12	Electricitate și magnetism, laborator, sala F107, Lect.univ.dr. Andreea Sabadus Programare Python laborator, sala F202A , Lect.univ.dr. F Iacob	Oscilații și unde laborator, sala F204, Prof.univ.dr. habil. D. Susan-Resiga Notiuni de baza in fizica medicala.curs sala F103, Lect.univ.dr. Roxana Capu
	12-14	Oscilații și unde laborator, sala F204, Prof.univ. habil. dr. D. Susan-Resiga Programare Python laborator, sala F202A, Lect.univ.dr. F Iacob	Electricitate și magnetism, laborator., sala F107, Lect.univ.dr. Andreea Sabadus Notiuni de baza in fizica medicala.laborator, sala F103, Lect.univ.dr. Roxana Capu
	14-16	Limba engleză, sala F203, seminar, drd. Oana Lugojan	
	16-18		
	18-20		

Notă: Pentru cursurile Modulului Pedagogic consultați site-ul DPPD!!!

ANUL II

ANUL		GRUPA 1 (FIZ.INFO + FIZ.)	GRUPA 2 (FIZ. MED.)
L	8-10		
	10-13	Mecanică cuantică, curs, sala F203, Lect.univ.dr. Ion Cotăescu	
	13-15	Fizica nucleului, curs, sala F008, Conf.univ.dr. Călin Avram	
	15-17	Fizica nucleului, laborator, sala F004, Conf.univ.dr. Călin Avram	
	18-20		
M	8-10		Fizica nucleului, laborator, sala F004, Asist.univ.dr. Marinela Barb
	10-12	Complemente de fizică II (facultativ), sala F008, curs Conf.univ.habil.dr. Cosmin Crucean (1oră) + seminar Drd. Dariana Fodor (1oră)	
	12-14	Fizică computațională, curs, sala F203, Lect.univ.dr. Alexandra Popescu	
	14-16		Fizica computațională, laborator, sala F202B, Lect.univ.dr. Alexandra Popescu
	16-18	Fizica computațională, laborator, sala F202B, Lect.univ.dr. Alexandra Popescu	
	18-20		
M I	8-10		
	10-13	Electrodinamică, curs, sala F206, Conf.univ.habil.dr. Cosmin Crucean	
	13-16	Mecanica cuantica,seminar, sala F206, Lect.univ.dr. Ion Cotăescu	
	16-18	<i>Curs transversal (DCT)</i> – pt. studenții de la alte facultăți, Planeta Pamant, un sistem fizic complex, curs +seminar, sala F203, Conf.univ.dr. Nicoleta Ștefu	<i>Curs transversal (DCT)</i> – pt. studenții de la alte facultăți Tehnologii cuantice, curs+seminar, sala F206, Lect.univ.dr. Gabriel Pascu
	18-20		
J	8-10		
	10-12		
	12-15	Electrodinamică, seminar, sala F203, Conf.univ. habil.dr. Cosmin Crucean	
	15-17	Fizica nucleului, seminar, sala F008, Asist.univ.dr. Marinela.Barb	
	16-18	<i>Curs transversal (DCT)</i> – pt. studenții de la alte facultăți, - Cucerirea spatiului cosmic, curs+seminar, sala F206, Prof.univ.dr. Dumitru Vulcanov	
	18-20		
V	8-10		
	10-12		
	12-14	Limba engleză, seminar, sala F203, Drd. Oana Lugoian	
	14-16	Competente de antreprenoriat – aplicatii practice, sala F020, Dr. Alexandra Petcu (disciplina facultativa)	
	16-18		
	18-20		

Notă: Pentru cursurile Modulului Pedagogic consultați site-ul DPPD!!!

ANUL III

		GRUPA 2 (FIZ. INFO.)	GRUPA 1 (FIZICA)	GRUPA 3 (FIZ. MEDICALĂ)
L	8-10			
	10-12	Elaborarea lucrării de licență	Elaborarea lucrării de licență	Modelarea numerică a proceselor biologice, curs, sala F104, Conf.univ.dr. Adrian Neculae
	12-14	Sisteme de achiziție și procesarea datelor, curs, sala F202B, Prof.univ.habil.dr. Mihail Lungu	Elaborarea lucrării de licență	Modelarea numerică a proceselor biologice, laborator, sala F104, Conf.univ.dr. Adrian Neculae
	14-16	Sisteme de achiziție și procesarea datelor laborator, sala F202B, Prof.univ.habil.dr. Mihail Lungu	Fizica solidului și a semiconductoarelor, sala F103, laborator, Conf.univ.dr. Adrian Neculae	
	16-18	Fizica solidului și a semiconductoarelor, sala F103, laborator, Conf.univ.dr. Adrian Neculae		Aparatură medicală, curs, sala F102, Lect.univ.dr. Gabriel Pascu
	18-20			Aparatură medicală, laborator, sala F102, Lect.univ.dr. Gabriel Pascu
M	8-10			
	10-12	Fizica solidului și a semiconductoarelor, sala F103, curs, Lect.univ.dr. Roxana .Capu		
	12-14	Fizica solidului și a semiconductoarelor, sala F103, seminar, Lect.univ.dr. Roxana Capu		
	14-16	Rețele și admin.istrarea rețelelor, curs, sala F202A, Lect.univ.dr. Felix Iacob	Istoria fizicii, curs, sala F020, Lect.univ.dr. Nistor Nicolaevici	Fizica solidului și semiconductoarelor, sala F103, laborator., Lect.univ.dr. Roxana Capu
	16-18	Rețele și admin.istrarea rețelelor, laborator, sala F202A, Lect.univ.dr. Felix iacob	Istoria fizicii, seminar, sala F020, Lect.univ.dr. Nistor Nicolaevici	
	18-20			
MI	8-10			
	10-12	Metode computaționale în electronică cuantică, curs, sala F111, Prof. univ.dr. Marius Paulescu	Bazele spectroscopiei și laserilor, curs, sala F006, Conf.univ.dr. Marius Stef	Radiologie și imagistica medicală, curs, sala F008, Conf.univ.dr. CosticăCaizer
	12-14	Metode computaționale în electronică cuantică, seminar, sala F111, Prof.univ.dr. Marius Paulescu	Bazele spectroscopiei și laserilor, laborator, sala F006 ,conf.dr.M.Stef	Radiologie și imagistică. medicală, seminar, sala F008, Conf.univ.dr. CosticăCaizer
	14-16			
	16-18			
	18-20	Elaborarea lucrării de licență		
J	8-10			
	10-12		Fizica particulelor elementare, curs, sala F202A, Conf.univ.dr. Paul Gravila	Elaborarea lucrării de licență
	12-14	Instrumentație virtuală, curs, sala F202 B, Prof.univ.habil.dr. Mihail Lungu	Fizica particulelor elementare, seminar, sala F202A, Conf.univ.dr. Paul Gravila	Elaborarea lucrării de licență
	14-16	Instrumentație virtuală, laborator, sala F202 B, Prof.univ.habil.dr. Mihail Lungu		
	16-18			

	18-20		
V	8-10		
	10-13		
	1-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

Notă: Pentru cursurile Modulului Pedagogic consultați site-ul DPPD!!!