

ORAR Scoala Doctorala de Fizica-Directia de studii
FIZICA TEORETICA

Semestrul I, 2023-2024

FTE_I –Fizica Teoretica si experimentală I; PFF_I-Procese Fizice Fundamentale I

Data	Ora	Disciplina	Modul	Profesor
14.X.2023	10.00-13.00	Curs comun	<i>Etică și integritate academică</i>	Asist. Dr. Paula TOMI
20.X.2023	10.00-12.00	FTE_I	<i>Teoria sistemelor dinamice: haos clasic si cuantic în sisteme complexe I</i>	Prof.dr. Virgil BĂRAN
	13.00-15.00	PFF_I	<i>Concepte fundamentale de informatie cuantică I</i>	CS I. dr. Aurelian ISAR
04.XI.2023	10.00-14.00	Curs comun	<i>Etică și integritate academică</i>	Asist. Dr. Paula TOMI
10.XI.2023	10.00-12.00	PFF_I	<i>Modelarea dinamicii sistemelor de mai multe particule cu ajutorul ecuației de transport Vlasov I</i>	Prof. dr. Virgil BARAN
	13.00-15.00	FTE_I	<i>Fizica particulelor elementare: SM si MSSM I</i>	CS I Dr. Călin ALEXA
08.XII.2023	10.00-12.00	FTE_I	<i>Teoria sistemelor dinamice: haos clasic si cuantic în sisteme complexe II</i>	Prof.dr. Virgil BĂRAN
	13.00-15.00	PFF_I	<i>Concepte fundamentale de informatie cuantică II</i>	CS I. dr. Aurelian ISAR
09.XII.2023	10.00-14.00	Curs comun	<i>Etică și integritate academică</i>	Lect. Dr. Sanda VOINEA
15.XII.2023	10.00-12.00	FTE_I	<i>Sisteme cuantice în spatiul fazelor I</i>	Prof.dr. Virgil BĂRAN
	13.00-15.00	PFF_I	<i>Fizica particulelor elementare: SM si MSSM II</i>	CS I Dr. Călin ALEXA
20.I.2024	10.00-13.00	Curs comun	<i>Etică și integritate academică</i>	Lect. Dr. Sanda VOINEA
26.I.2024	10.00	FTE_I	EXAMEN	
02.II.2024	10.00	PFF_I	EXAMEN	
09.II.2024	10.00	Optional	REFERAT	

Semestrul II, 2023-2024

FTE_II-Fizica teoretica si experimentală II; PFF_II-Procese Fizice Fundamentale II

Data	Ora	Disciplina	Modul	Profesor
8.III.2024	10.00-12.00	PFF_II	<i>Informație și comunicație cuantică I</i>	CS I. dr. Aurelian ISAR
	13.00-15.00	FTE_II	<i>Sisteme cuantice în spațiul fazelor II</i>	Prof.dr. Virgil BĂRAN
22.III.2024	10.00-12.00	FTE_II	<i>Fizica particulelor elementare: SM si MSSM III</i>	CS I Dr. Călin ALEXA
	13.00-15.00	PFF_II	<i>Modelarea dinamicii sistemelor de mai multe particule cu ajutorul ecuației de transport Vlasov II</i>	Prof.dr. Virgil BĂRAN
5.IV.2024	10.00-14.00	Curs comun	<i>Metodologia cercetării științifice și prelucrarea statistică a datelor</i>	Conf. Dr. Cristian NECULA
12.IV.2024	10.00-12.00	FTE_II	<i>Sisteme cuantice in spațiul fazelor II</i>	Prof. Dr.Virgil BĂRAN
	13.00-15.00	PFF_II	<i>Informație și comunicație cuantică II</i>	CS I. dr. Aurelian ISAR
26.IV.2024	10.00-12.00	PFF_II	<i>Fizica particulelor elementare: SM si MSSM IV</i>	CS I Dr.Călin ALEXA
	13.00-15.00	FTE_II	<i>Teoria sistemelor dinamice: haos clasic si cuantic în sisteme complexe II</i>	Prof. Dr.Virgil BĂRAN
14.VI.2024	10.00	FTE_II	EXAMEN	
21.VI.2024	10.00	PFF_II	EXAMEN	
28.VI.2024	10.00	Optional	REFERAT	
20.IX.2024	10.00		SUSTINEREA PROIECTULUI DE CERCETARE	Comisie