

Școala Doctorală de Fizică
 Direcția de studii
Fizică atomică, Fizică nucleară, Fizica particulelor elementare,
Astrofizică și aplicații
Orar pentru semestrul I, anul universitar 2023-2024

Cursuri generale

<i>Data</i>	<i>Ora</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Modulul</i>	<i>Profesor</i>
13.X.2023	14.00-16.00	FTE_I	<i>I. Statistică pentru Fizică nucleară și Fizica particulelor elementare</i>	<i>Prof.univ.dr. Alexandru JIPA</i>
	16.00-18.00	PFF_I	<i>I. Interacțiunile radiațiilor nucleare cu materia</i>	<i>Prof.univ.dr. Ionel LAZANU</i>
14.X.2023	10-13	Curs comun	<i>Etică și integritate academică</i>	<i>Asist. Dr. Paula TOMI</i>
4.XI.2023	10-14	Curs comun	<i>Etică și integritate academică</i>	<i>Asist. Dr. Paula TOMI</i>
10.XI.2023	14.00-16.00	FTE_I	<i>II. Metode și mijloace experimentale în Fizica nucleară și Fizica particulelor elementare</i>	<i>Prof.univ.dr. Alexandru JIPA</i>
	16.00-18.00	PFF_I	<i>I. Interacțiunile radiațiilor nucleare cu materia</i>	<i>Prof.univ.dr. Octavian DULIU</i>
9.XII.2023	10-14	Curs comun	<i>Etică și integritate academică</i>	<i>Lector Dr. Sanda VOINEA</i>
15.XII.2023	14.00-16.00	FTE_I	<i>I. Statistică pentru Fizică nucleară și Fizica particulelor elementare</i>	<i>Prof.univ.dr. Ionel LAZANU</i>
	16.00-18.00	PFF_I	<i>I. Interacțiunile radiațiilor nucleare cu materia</i>	<i>Prof.univ.dr. Octavian DULIU</i>
12.I.2024	14.00-16.00	FTE_I	<i>II. Metode și mijloace experimentale în Fizica nucleară și Fizica particulelor elementare</i>	<i>Prof.univ.dr. Alexandru JIPA</i>
	16.00-18.00	PFF_I	<i>II. Dezintegrări radioactive clasice și exotice</i>	<i>Prof.univ.dr. Octavian DULIU</i>
20.I.2024	10-13	Curs comun	<i>Etică și integritate academică</i>	<i>Lector Dr. Sanda VOINEA</i>
26.I.2024	9.00	Referat Curs opțional I	Colocviu	
2.II.2024	9.00	PFF_I	EXAMEN	
9.II.2022	9,00	FTE_I	EXAMEN	

FTE_I – Fizică teoretică și experimentală I

PFF_I – Procese fizice fundamentale I

Cursurile opționale sunt stabilite de conducătorul științific și de comisia de îndrumare și fac parte din programul de pregătire individual

Școala Doctorală de Fizică

Direcția de studii

Fizică atomică, Fizică nucleară, Fizica particulelor elementare, Astrofizică și aplicații

Orar pentru semestrul al II-lea, anul universitar 2023-2024

Cursuri generale

<i>Data</i>	<i>Ora</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Modulul</i>	<i>Profesor</i>
23.II.2024	14.00-16.00	PFF_II	IV. Probleme cosmogonice și noțiuni de Astrofizică	Prof.univ.dr. Ionel LAZANU
	16.00-18.00	PFF_II	IV. Probleme cosmogonice și noțiuni de Astrofizică	Prof.univ.dr. Ionel LAZANU
22.III.2024	14.00-16.00	FTE_II	IV. Noțiuni de cinematică și dinamică relativistă	Prof.univ.dr. Alexandru JIPA
	16.00-18.00	FTE_II	III. Metode Monte Carlo în Fizica nucleară și Fizica energiilor înalte	Prof.univ.dr. Octavian SIMA
5.IV.2024	10-14	Curs comun	Metodologia cercetării științifice și prelucrarea statistică a datelor	Conf. Dr. Cristian NECULA
19.IV.2024	14.00-16.00	PFF_II	III. Mecanisme de reacție în ciocniri nucleare la energii joase și intermediare	Prof.univ.dr. Anabella TUDORA
	16.00-18.00	PFF_II	III. Mecanisme de reacție în ciocniri nucleare la energii joase și intermediare	Prof.univ.dr. Mihaela SIN
17.V.2021	14.00-16.00	FTE_II	IV. Noțiuni de cinematică și dinamică relativistă	Prof.univ.dr. Alexandru JIPA
	16.00-18.00	FTE_II	III. Metode Monte Carlo în Fizica nucleară și Fizica energiilor înalte	Prof.univ.dr. Octavian SIMA
31.VI.2024	9.00	Referat Curs opțional II	Colocviu	
7.VI.2024	9.00	FTE_II	EXAMEN	
14.VI.2024	9,00	PFF_II	EXAMEN	

FTE_II – Fizică teoretică și experimentală II

PFF_II – Procese fizice fundamentale II

Cursurile opționale sunt stabilite de conducătorul științific și de comisia de îndrumare și fac parte din programul de pregătire individual