

ORAR
Școala Doctorală de Fizică
Direcția de studii
FIZICA ATMOSFEREI SI A PAMANTULUI
SEMESTRUL I, 2023–2024

FTE I – Fizică teoretică și experimentală I; PFF I – Procese fizice fundamentale I

Data	Ora	Disciplina	Modul	Profesor
14.10.2023	10–13	Curs comun	Etică și integritate academică	Asist. Dr. Paula TOMI
20.10.2023	12–14	FTE I	Atmosfera ca sistem termohidrodinamic	Prof. Dr. Sabina ȘTEFAN
	14–16	PFF I	Concepte fundamentale în fizica atmosferei	Prof. Dr. Sabina ȘTEFAN
04.11.2023	10–14	Curs comun	Etică și integritate academică	Asist. Dr. Paula TOMI
10.11.2023	12–14	FTE I	Sistemul climatic ca sistem termohidrodinamic	Prof. Dr. Mihai DIMA
	14–16	PFF I	Încălzirea globală și schimbările climatice – Impact asupra societății umane	Prof. Dr. Mihai DIMA
24.11.2022	12–14	FTE I	Sistemele noroase Instrumente de teledetecție a norilor	C.S. I Dr. Bogdan ANTONESCU
	14–16	PFF I	Microfizica norilor și pp	C.S. I Dr. Bogdan ANTONESCU
09.12.2023	10–14	Curs comun	Etică și integritate academică	Lector Dr. Sanda VOINEA
12.01.2024	12–14	FTE I	Impactul fenomenelor de vreme severă în cazul decolării sau aterizării avioanelor	C.S. I Dr. Bogdan ANTONESCU
	14–16	PFF I	Impactul valurilor de căldură asupra sănătății umane	Prof. Dr. Sabina ȘTEFAN
20.1.2024	10–13	Curs comun	Etică și integritate academică	Lector Dr. Sanda VOINEA
26.01.2024	10	FTE I	<i>examen</i>	
02.02.2024	10	PFF I	<i>examen</i>	
09.02.2024	10	Referat științific 1	<i>colocviu</i>	

ORAR
Școala Doctorală de Fizică
Direcția de studii
FIZICA ATMOSFEREI ȘI A PĂMÂNTULUI
SEMESTRUL II, 2023–2024

FTE II – Fizică teoretică și experimentală I; PFF II – Procese fizice fundamentale II

Data	Ora	Disciplina	Modul	Profesor
23.02.2024	12–14	FTE II	Imagistica satelitară instrument pentru studiile fizicii diferitelor fenomene atmosferice	C.S. I Dr. Bogdan ANTONESCU
	14–16	PFF II	Fizica mecanismelor responsabile de convecția profundă	C.S. I Dr. Bogdan ANTONESCU
08.03.2024	12–14	FTE II	Despre planetologie și sistemul solar	Prof. Dr. Mirel BÎRLAN
	14–16	PFF II	Observații astronomice de la sol pentru obiectele din Sistemul Solar	Prof. Dr. Mirel BÎRLAN
05.04.2024	10–14	Curs comun	Metodologia cercetării științifice și prelucrarea statistică a datelor	Conf. Dr. Cristian NECULA
26.04.2024	12–14	FTE II	Despre modelele numerice și prognoza vremii	Dr. Mihaela CAIAN
	14–16	PFF II	Extremele climatice și impactul asupra prognozei	Dr. Mihaela CAIAN
n 17.05.2024	12–14	FTE II	Fenomenele convective și furtunile consecință a schimbărilor climatice	C.S. I Dr. Bogdan ANTONESCU
	14–16	PFF II	Parametrii și algoritmi de detectare a furtunilor	C.S. I Dr. Bogdan ANTONESCU
14.06.2024	10	FTE II	<i>examen</i>	
21.06.2024	10	PFF II	<i>examen</i>	
28.06.2024	10	Referat științific 2	<i>colocviu</i>	
20.09.2024	10	<i>PROIECT DE CERCETARE</i>		<i>Verificare</i>

Conducătorul Direcției de Studiu
Fizica Atmosferei și a Pământului
Planetologie
Prof. Dr. Bogdan ANTONESCU

Director Școala Doctorală
Prof. Dr. Daniela DRAGOMAN