

PROGRAMAREA EXAMENELOR

Master

Sem. I, anul univ. 2023-2024

22.01. – 11. 02. 2024

Anul II

Specializarea: *FIZICA PENTRU TEHNOLOGII AVANSATE (in lb. engl.)*

Nr. crt.	Disciplina	Titularul disciplinei	Data	Ora	Sala
1.	Fizica fenomenelor neliniare	conf. univ. dr. Sebastian POPESCU prof. univ. dr. habil. Dan DIMITRIU	11.02.2024	10.00	Lab. autoorganizare
2.	Fenomene de transfer	prof. univ. dr. Diana MARDARE conf. univ. dr. habil. Claudiu COSTIN	03.02.2024	11.00	Lab. fizica plasmei
3.	Metode avansate de modelare	lect. univ. dr. Leontin PĂDURARIU	22.01.2023	10.00	Lab. PDF

Specializarea: *FIZICA MEDICALĂ APLICATĂ*

Nr. crt.	Disciplina	Titularul disciplinei	Data	Ora	Sala
1.	Bazele fizice ale dozimetriei clinice	lect. univ. dr. Dan MIHĂILESCU	20.01.2024	9.00	Lab. nucleară
2.	Asigurarea Calității și controlul calității	conf. univ. dr. habil. Ionuț TOPALĂ	09.02.2024	18.00	Lab. FAM
3.	Etică și integritate academică	Prof. univ. dr. habil. Cristian ENĂCHESCU	18.01.2024	18.00	L 1
4.	Fizica radioterapiei. Tehnici de iradiere	Fiz. med. dr. Mihaela OPREA	29.01.2024	14.00	L 1
5.	Materiale pentru optică aplicată și oftalmologie	conf. univ. dr. habil. Ionuț TOPALĂ	20.01.2024	15.00	Lab. FAM

Specializarea: **METODE FIZICE APLICATE ÎN KINETOTERAPIE ȘI RECUPERARE MEDICALĂ**

Nr. crt.	Disciplina	Titularul disciplinei	Data	Ora	Sala
1.	Aplicații ale fizicii în recuperarea gerontologică	lect. univ. dr. Elena COSTESCU	23.01.2024	16.00	Spital C.I.Parhon
2.	Tehnici moderne utilizate în recuperarea medicală	conf. univ. dr. Alina CHIPER	26.01.2024	10.00	Lab. plasma et 1

Specializarea: **OPTICĂ ȘI OPTOMETRIE**

Nr. crt.	Disciplina	Titularul disciplinei	Data	Ora	Sala
1.	Tehnici neinvazive de diagnostic și tratament	conf. univ. dr. C. BORCIA	01.02.2024	10.00	Lab. nucleară
2.	Bazele opticii geometrice. Instrumente optice.	prof. univ. dr. habil Silviu GURLUI	11.02.2024	10.00	Lab. optică