

# PROGRAMAREA EXAMENELOR

## Master

Sem. I, anul univ. 2021-2022

17.01. – 06. 02. 2022

## Anul I

Specializarea: **FIZICA PENTRU TEHNOLOGII AVANSATE** (în lb. engleză)

Nr. crt.	Disciplina	Titularul disciplinei	Data	Ora	Sala
1.	Fundamentele fizicii matematice	conf. univ. dr. I. AȘTEFĂNOAEI	28.01.2022	10.00	L 1
2.	Fizica materialelor I (dielectrici, materiale magnetice)	prof.univ.dr. L. MITOȘERIU conf. univ. dr. I. DUMITRU	03.02.2022	10.00	L1
3.	Modelarea proceselor fizice	prof. univ. dr. habil. L. STOLERIU	17.01.2022	10.00	Lab. informatica

Specializarea: **FIZICĂ MEDICALĂ APLICATĂ**

Nr. crt.	Disciplina	Titularul disciplinei	Data	Ora	Sala
1	Surse de radiații și protecție radiologică	lect. univ. dr. C. AGHEORGHIESEI	21.01.2022	10.00	Lab. fizica plasmei
2	Interacțiunea radiațiilor ionizante cu substanța	conf. univ. dr. C. BORCIA	25.01.2022	10.00	online
3.	Metode de simulare numerică în fizica medicală	conf. univ. dr. C. BORCIA lect. univ. dr. R. TANASA	31.01.2022	10.00	Lab. electricitate
4.	Tehnici neinvazive de diagnostic și tratament	lect. univ. dr. C. AGHEORGHIESEI lect. univ. dr. R. APETREI	18.01.2022	10.00	Lab. PDF

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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Titularul disciplinei</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>
1.	Electroterapie și fototerapie	lect. univ. dr. L.AILIOAIE	21.01.2022	10.00 (S+O)	online
2.	Noțiuni teoretice și practice de kinetologie	lect. univ. dr. L.AILIOAIE	18.01.2022	10.00 (S+O)	online
3.	Biomecanică	lect. univ. dr. L.ANIȚA	24.01.2022	10.00	online

Specializarea: **OPTICĂ ȘI OPTOMETRIE**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Titularul disciplinei</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>
1	Materiale pentru optică aplicată și oftalmologie	conf. univ. dr. habil. S. GURLUI	21.01.2022	10.00	online
2.	Bazele opticii geometrice. Instrumente optice.	conf. univ. dr. habil. S. GURLUI	25.01.2022	10.00	online
3.	Tehnici neinvazive de diagnostic și tratament	lect. univ. dr. C. AGHEORGHIIESEI lect. univ. dr. R. APETREI	18.01.2022	10.00	Lab. PDF