

**PROGRAMAREA
EXAMENELOR RESTANȚE
LICENȚĂ**
29 aug - 11 sept 2022

Nr	Data	Ora	Examen	Titular	Sala
1.	11.09.2022	9.00	Mecanică clasică	conf. dr. Sebastian Popescu	IV 13 Lab. mecanică
2.	11.09.2022	9.00	Oscilații și unde	conf. dr. Sebastian Popescu	IV 13 Lab. mecanica
3.	08.09.2022	10.00	Fizică generală	prof. dr. Liliana Mitoșeriu	L 1
4.	09.09.2022	9.00	Fizică moleculară și căldură	conf.dr. Cristian Baban	Lab molec. și căldură
5.	05.09.2022	12.00	Electricitate și magnetism	prof. dr. Alexandru Stancu	Lab. electricitate
6.	01.09.2022	9.00	Algebră și elemente de geometrie	prof. dr. Răzvan Lițcanu	Amf. Myller
7.	05.09.2022	10.00	Prelucrarea datelor fizice și metode numerice	lect. dr. Ioan Dumitru	Lab PDF
8.	06.09.2022	14.00	Sisteme de operare	lect. dr. O. Rusu	Lab. rețele calculatoare
9.	29.08.2022	13.00	Lb. engleză	dr. Andi Sâsâiac	L 1
10.	08.09.2022	10.00	Electrodinamică	lect. dr. Daniel Radu	IV 13
11.	09.09.2022	10.00	Optică	lect. dr. Cătălin Agheorghiesei	Lab. plasma et 1
12.	07.09.2022	10.00	Spectroscopie și laseri	prof. dr. habil. Silviu Gurlui	Lab. spectroscopie
13.	02.09.2022	10.00	Chimie generală	Lect. dr. Mirela Airimioaei	Lab. chimie A 1.1

14.	01.09.2022	9.00	Mecanică teoretică	lect.dr. Iordana Aștefănoaei	IV 13
15.	09.09.2022	10.00	Elemente de microscopie	lect. dr. Cătălin Agheorghiesei	Lab. plasma et 1
16.	07.09.2022	14.00	Electronică	lect. dr. O. Rusu	Lab. rețele calculatoare
17.	07.09.2022	10.00	Mecanică cuantică	prof. dr. Marina Dariescu	IV 13
18.	09.09.2022	9.00	Elemente de fizica plasmei	conf. dr. habil. Claudiu Costin	Lab. plasma et 1
19.	02.09.2022	11.00	Detectori, dozimetrie și radioprotecție	lect. dr. Dan Mihăilescu	Lab. nucleara
20.	02.09.2022	9.00	Fizica nucleului și a particulelor elementare	lect. dr. Dan Mihăilescu	Lab. nucleara
21.	09.09.2022	12.00	Tehnici de diagnostic și tratamente cu ultrasunete	lect. dr. Viorel Aniță	Lab. mecanică
22.	08.09.2022	10.00	Termodinamică și fizică statistică	lect. dr. Daniel Radu	IV 13