

SESIUNE DE EXAMENE
10.06. - 07.07.2024

ANUL - I -

DATA	GRUPA 101 – ROBOTICĂ	GRUPA 102 – FIZ. INFORMATICĂ	GRUPA 102 – FIZ. TEHNOLOGICĂ	GRUPA 103 – FIZICĂ	GRUPA 104 FIZICĂ MEDICALĂ	GRUPA 104 FIZ. (ENGLEZĂ)
10.06. L		F. MOLECULARĂ ORA 9	F. MOLECULARĂ ORA 9	F. MOLECULARĂ ORA 9	F. MOLECULARĂ - ORA 14	
11.06. Ma		ANALIZĂ - ORA 9, A2	ANALIZĂ - ORA 9, A2	ANALIZĂ - ORA 9, A2	ANALIZĂ - ORA 9, A2	
12.06. MI	PSIHO ORA 10, A3	PSIHO ORA 10, A3	PSIHO ORA 10, A3	PSIHO ORA 10, A3	PSIHO ORA 10, A3	PSIHO ORA 10, A3
13.06. J	Arhitectura calculatoarelor numerice ORA 12:00 Sem					
14.06. V						
15.06. S						
16.06 D					ANATOMIA -ORA 9, S1	
17.06. L						

18.06. Ma						ANALIZĂ, ORA 12, S4
19.06. Mi	Electrotehnica ORA 10:00 Seminar					
20.06. J						
21.06. V		MECANICĂ - ORA 9, A2+A3	MECANICĂ - ORA 9, A2+A3	MECANICĂ - ORA 9, A2+A3	MECANICĂ - ORA 9, A2+A3	MECANICĂ - ORA 10,30- S4
22.06. S						
23.06. D						
24.06. L						
25.06. Ma	Mecanica ORA 10:00 Seminar					
26.06. Mi						F. MOLECULARĂ ORA 9, S5
27.06 J	Programarea calculatoarelor II ORA 9:00 Seminar					
28.06 V		E.F.M. -ORA 9, A3	E.F.M. -ORA 9, A3	E.F.M. -ORA 9, A3	E.F.M. -ORA 9, A3	ELECTRICITATE - ora 10 - S4

29.06. S						
30.06. D						
01.07. L	Teoria probabilitatilor ORA 9:00 Seminar					
02.07. Ma						P.D.F - ora 14, lab.
03.07. Mi						
04.07. J		ELECTRICITATE ORA 9, A3	ELECTRICITATE ORA 9, A3	ELECTRICITATE ORA 9, A3	ELECTRICITATE ORA 9, A3	
05.07. V						E.F.M.- ora 10, S3
06.07. S						
07.07. D						

ANUL - II -

DATA	GRUPA 201 -	GRUPA 201 -	GRUPA 202 -	GRUPA 202 -	GRUPA 203
-------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------------

	F.T	FIZ. MEDICALĂ	FIZICĂ	FIZICĂ IFORMATICĂ	FIZICĂ (ENGLEZĂ)
10.06. L					E.T.R. - ORA 10 - A3
11.06. Ma					
12.06. MI					
13.06. J	ELECTRONICĂ - ORA 10, A3	ELECTRONICĂ - ORA 10, A3	ELECTRONICĂ - ORA 10, A3	ELECTRONICĂ - ORA 10, A3	
14.06. V					ELECTRONICĂ - ORA 10, S4
15.06. S					
16.06 D					
17.06. L					
18.06. Ma	E.T.R. - ORA 10 - A3	E.T.R. - ORA 10 - A3	E.T.R. - ORA 10 - A3	E.T.R. - ORA 10 - A3	TERMODINAMICĂ- ORA 9 - A3
19.06. Mi					
20.06. J					
21.06. V					
22.06. S					

23.06. D	M. CUANTICĂ - ORA 10, A2	M. CUANTICĂ - ORA 10, A2	M. CUANTICĂ - ORA 10, A2	M. CUANTICĂ - ORA 10, A2	
24.06. L					F. NUCLEARĂ - ORA 9, Lab
25.06. Ma					
26.06. Mi					
27.06 J				F. NUCLEARĂ - ORA9 -S4	
28.06 V	INSTRM VIRT. - ORA 10 - S37				M. CUANTICĂ - ORA 10, S4
29.06. S		F. NUCLEARĂ - ORA9 -S4			
30.06. D			F. NUCLEARĂ - ORA9 -S4		
01.07. L	F. NUCLEULUI - ORA 10 - S4				
02.07. Ma			FIZ. PLASMEI - ORA 10 - S4		
03.07. Mi					FIZ. PLASMEI - ORA 9 - S4

04.07. J					
05.07. V	TERMODINAMICĂ- ORA 9 - A3	TERMODINAMICĂ- ORA 9 - A3	TERMODINAMICĂ- ORA 9 - A3	TERMODINAMICĂ- ORA 9 - A3	
06.07. S		BIOCHIMIE - ORA 10 - S5			
07.07. D					

EXAMENE FACULTATEA DE MATEMATICĂ

1. CALCULATOARE NUMERICE (ANUL 2) - 17.06.2024 - ORA 11 - A1+A2

MASTER ANUL - I - 2023/2024

FMAN

- 1. MAGNETISM SPINTRONICĂ - 13.06.2024 - ORA 11 - S3**
- 2. METODE DE PREPARARE - 22.06.2024 - ORA 10 - S3**
- 3. FIZICA SIST. MEZOSCOPICE - 26.06.2024 - ORA 15 - S3**
- 4. SEMICONDUCTORI ORGANICI - 02.07.2024 - ORA 10 - S3**
- 5. TEHNICI DE CARACTERIZARE - 06.07.2024 - ORA 10 - S3**

FANPEAA

- 1. SURSE DE RADIATII - 14.06.2024 - ORA 12 - S3**

2. APARATURĂ MEDICALĂ - 25.06.2024 - ORA 10 - S3
3. MODELE NUCLEARE - 27.06.2024 - ORA 11 - LAB. NUCLEARĂ
4. RADIONUCLIZI - 03.07.2024 - ORA 10 - S3
5. METODE DE DETECȚIE - 06.07.2024 - ORA 10 - S3

TCP

1. SIMULATION METHODS IN THEORETICAL PHYSICS - 12.06.2024 - ORA 12 - S4
2. QUANTUM INFORMATION - 17.06.2024 - ORA 11 - S4
3. INTRODUCTION TO QUANTUM THEORY - 21.06.2024 - ORA 12 - S4
4. QUANTUM OPTICS - 24.06.2024 - ORA 12 - S4
5. THEORY NUCLEAR SYSTEMS - 06.07.2024 - ORA 12 - S4

FIZICĂ MEDICALĂ

1. APLICAȚII ALE NANOTEHNOLOGIILOR - 18.06.2024 - ORA 10 - S4
2. APARATURĂ ELECTRONICĂ - 25.06.2024 - ORA 10 - S4
3. ELECTROFIZIOLOGIE - 26.06.2024 - ORA 10 - S4
4. SURSE DE RADIAȚII - 05.07.2024 - ORA 10 - S3

SERA

- Capitole speciale de termodinamică, fenomene de transport - 15 iunie, ora 10, sala S9
- Dispozitive pentru conversia energiei solare - 22 iunie, ora 10, sala S12

- Metode de simulare, modelare pentru surse de energii regenerabile și alternative - **29 iunie, ora 10, sala S12**
- Nanomateriale pentru energii verzi I - **6 iulie, ora 10, sala S9**

OSPL

Interferential and polarimetric methods in photonics - 13 iunie ora 10 - sala seminar S5

Processing with laser beams - 25 iunie ora 10 - sala seminar S5

Characterization of laser beams - 28 iunie ora 16 - sala seminar S5

High-power ultrashort-pulse lasers - 1 iulie ora 10 - sala seminar S5