

RESTANȚE TOAMNĂ

01.09. – 17.09.2023

ANUL – I - 2023

DATA	GRUPA 101 –F.I. + F.T.	GRUPA 102– F.	GRUPA 103 – F. M.	GRUPA 104 - FENG
01.09. V	ELECTRICITATE P1- ORA 10 – A2	ELECTRICITATE P1- ORA 10 – A2	ELECTRICITATE P1- ORA 10 – A2	
02.09. S	ELECTRICITATE P2- ORA 10 – A2	ELECTRICITATE P2- ORA 10 – A2	ELECTRICITATE P2- ORA 10 – A2	
03.09. D				
04.09. L		P. D. F. N. M. – ORA 9 - lab. 14		MET. Numer. ORA 11- A3
05.09. Ma				
06.09. Mi	ALGEBRĂ - ORA 10 – S4	ALGEBRĂ - ORA 10 – S4	ALGEBRĂ - ORA 10 – S4	F. MOLECULARĂ – ORA 10 – Lab. moleculara
07.09. J	MECANICĂ (I+II)– ORA 9,30 – A3	MECANICĂ (I+II) – ORA 9,30 – A3	MECANICĂ (I+II)– ORA 9,30 – A3	MECANICĂ – ORA 10 – lab. Mecan.
08.09. V	E.F.M. – ORA 9 – S4	E.F.M. – ORA 9- S4	E.F.M. – ORA 9 – S4	E.F.M. – ORA 9 – S4
09.09. S				
10.09. D				
11.09. L				
12.09. Ma				
13.09. Mi	F. MOLECULARĂ – ORA 14 – A3 LB. PROG./PROG. CALC – ORA 9,30	F. MOLECULARĂ – ORA 14 – A3 PROG. CALC – ORA 9,30	F. MOLECULARĂ – ORA 14 – A3 PROG. CALC – ORA 9,30	PROG. CALC – ORA 9,30
14.09. J	E.F.M. – ORA 9 – S3	E.F.M. – ORA 9 - S3	E.F.M. – ORA 9 – S3	E.F.M. – ORA 9 – S3 ANALIZĂ REALĂ –ora 10 – S1
15.09. V	ANALIZA ORA 10 – S2	ANALIZA ORA 10 – S2	ANALIZA ORA 10 – S2	
16.09. S				
17.09. D				ALGEBRĂ ORA 10 - S1 ANALIZA COMPLEXĂ- ORA 10 – S1

MĂRIRI DE NOTE -

ALGEBRĂ – 17.09.2023. – ORA 10 – S2
 F. MOLECULARĂ – 15.09.2023– ORA 10 – A3
 P. D. F. N. M. – 15.09.2023 –ORA9 - S4
 Limbaje de programare/programarea calculatoarelor –15.09.2023 – ora 9,30

1. E.F.M. – ORA 9- 15.09.2023-
 2. MECANICĂ – 14.092023. –ORA 9,30–S1
 3. ANALIZĂ (RO) – 15.09.2023 – S2

4. ANALIZĂREALĂ (ENGLEZĂ) – 14.09.2023- ORA 10 - S6
 5.

ANUL – II - 2023

DATA	GRUPA 201 – F.T.	GRUPA 202– F.+F.I.	GRUPA 203 – F. M.	GRUPA 204 - FENG
01.09. V	M.C. 1- ORA 9,30 – A3	M.C. 1- ORA 9,30 – A3	M.C. 1- ORA 9,30 – A3	M.C. 1 – ORA 9,30 – A3
02.09. S				
03.09. D				
04.09. L	M.C. 2- ORA 9,30 – A3	M.C. 2- ORA 9,30 – A3 MET. SIMUL. – ORA 9– lab. 14	M.C. 2- ORA 9,30 – A3 MET. SIMUL. – ORA 9 – lab. 14	MET. DE SIM.- ORA 11- A3
05.09. 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
06.09. Mi	OPTICĂ – ORA 10 - S3	OPTICĂ – ORA 10 - S3	OPTICĂ – ORA 10 - S3	F. NUCLEARĂ – ORA 13 – lab. nucleară
07.09. J	ELECTRONICĂ – ORA 12 – lab. Electro.	ELECTRONICĂ – ORA 12 - lab. Electro	ELECTRONICĂ – ORA 12 - lab. Electro.	M.C. 2- ORA 11 –S3
08.09. V				
09.09. S				
10.09. D				
11.09. L	M. ANALTICĂ – ORA 10 –S3	M. ANALTICĂ – ORA 10 –S3	M. ANALTICĂ – ORA 10 –S3	M. ANALTICĂ – ORA 10 –S3
12.09. Ma	F. NUCLEULUI – ORA 9,30 – S3	F. NUCLEULUI – ORA 9,30 – S3	F. NUCLEULUI – ORA 9,30 – S3	ELECTRONICĂ – ORA 9 – S
13.09. Mi	ELECTRICITATE – ORA 10 – A3	ELECTRICITATE – ORA 10 – A3	ELECTRICITATE – ORA 10 – A3	
14.09. J	B.F.A. – ORA 10 – LAB. ATOMICA	B.F.A. – ORA 10 – LAB. ATOMICA	B.F.A. – ORA 10 – LAB. ATOMICA	B.F.A – ORA 10 – LAB. ATOMICA
15.09. V	TERMODINAMICĂ – ORA 12 – A3	TERMODINAMICĂ – ORA 12 – A3	E.T.R. – ORA 10 – S3 TERMODINAMICĂ – ORA 12 -A3	TERMODINAMICĂ – ORA 12-A3
16.09. S				
17.09. D				

MĂRIRI DE NOTE –

1. E.T.R. (Grupa 203) 16.09.2023 - ORA 10 – S1
2. OPTICĂ (RO)– 15.09.2023 - ORA 10 - S4

ANUL – III – 2022/2023

1. F.A.M.(RO+ENG) – 14.09.2023 – ORA 10 – LAB. ATOMICĂ
2. FIZICA PARTICULELOR ELEMENTARE - 12.09.2023 – ORA 9,30 – lab. Măriți 15.09.2023 – ora 9,30 – lab.
3. BIOINGINERIE – 12.09.2023 – ORA 12 –LAB.
4. FIZ. STARI SOLIDE (engleză)– 06.09.2023 – ora 10– S31
5. PENTRU ETICĂ ȘI INTEGRITATE (LICENȚĂ) - 11.09.2023 - VOR TRIMITE EMAIL - LECT. SANDA VOINEA – sanda.voinea@unibuc.ro
6. SPECTROSCOPIE ȘI LASERI – 07.09.2023 – ORA 10 – LABORATOR OPTICĂ

RESTANȚE MASTER

PENTRU ETICA ȘI INTEGRITATE (MASTER) - 12.09.2023 -VOR TRIMITE EMAIL - LECT. SANDA VOINEA - sanda.voinea@unibuc.ro

FIZICĂ MEDICALĂ

1. MODELAREA SISTEMELOR ȘI PROC. BIOLOGICE – 12.09.2023 – ORA 11 - S4
2. ELEMENTE DE BIO-NANOTEHNOLOGII – 12.09.2023 – ORA 14 - S4
3. ELECTROFIZIOLOGIE – 11.09.2023 – ORA 9 - lab.
4. PRINCIPII ȘI SIST.DE MĂSURARE A MARIMILOR FIZIOLOGICE– 11.09.2023 – ora 12 lab.
5. SURSE DE RADIAȚII – 12.09.2023. –ORA 9,30 - LAB. NUCLEARĂ
6. PRINCIPII FIZICE ALE IMAGISTICII MEDICALE 12.09.2023 – ORA 10 – SALA 8 (BIOFIZICĂ)

FIZICĂ TEORETICĂ

1. INFORMATICĂ CUANTICĂ- 11.09.2023 – ORA 10 - S3
2. OPTICĂ CUANTICĂ – 08.09.2023 – ORA 10 –S5
3. METODE AVANSATE ÎN FIZICĂ STATISTICĂ- 06.09.2023 – ora 10 – S5
4. FIZICĂ STATISTICĂ CUANTICĂ – ORA 11 – S5
5. TEORIA GRUPURILOR – 14.09.2023 – ORA 11 – S5
6. DINAMICĂ NELINIARĂ – 12.09.2023. – ORA 13 – S5
7. TEORIA SISTEMELOR NUCLEARE – 07.09.2023 – ORA 11 – S3
8. INTRODUCERE ÎN TEORIA CUANTICĂ - 12.09.2023 – ORA 11 - S5
9. METODE DE SIMULATRE ÎN FIZICĂ -15.09.2023 –ORA 12 – A3

FIZICA MATERIALELOR AVANSATE ȘI NANOSTRUCTURI

1. FIZICA STĂRII CONDENSATE – 06.09.2023 – ORA 10 – SALA 31
2. FIZICĂ STATISTICĂ CUANTICĂ – 05.09.2023 – ORA 11 – S5
3. TEORIA GRUPURILOR – 14.09.2023 – ORA 11 – S5

FANPEAA

1. **MODELE DE STRUCTURĂ NUCLEARĂ – 06.09.2023 – ORA 13 – LAB. NUCLEARĂ**
2. **SURSE DE RADIĂȚII –12.09.2023. –ORA 9,30 - LAB. NUCLEARĂ**
3. **RADIONUCLIZI – 07.09.2023. ORA 10 – LAB. NUCLEARĂ**
4. **TEORIA GRUPURILOR – 14.09.2023 – ORA 11 – S5**

FMPE

1. **SISTEMUL CLIMATIC – 13.09.2023 – ORA 16 – A2 – (măriti 15.09.2023 – ora 12 – A2)**
2. **RADIONUCLIZI – 07.09.2023. ORA 10 – LAB. NUCLEARĂ**
3. **ANALIZA SERII DE TIMP – 04.09.2023 – ORA 11 – (SALA FIZ. ATMOSFEREI)
(MĂRIRI – 13.09.2023 – ORA 11 -SAL. FIZ ATMOSFEREI).**

SERA

1. **DISPOZITIVE PENTRU CONVERSIA ENERGIEI SOLARE 11.09 - EXAMEN RESTANTA, ORA 10- S9 –
15.09 - MARIRE, ORA 10- S9**
2. **METODE DE SIMULARE, MODELARE PENTRU SURSE DE ENERGII REGENERABILE ȘI ALTERNATIVE
16.09 - MARIRE, ORA 11- S9**
3. **CAPITOLE SPECIALE DE TERMODINAMICĂ, FENOMENE DE TRANSPORT - 13.09, ORA 10-S9**
4. **METODE ȘI TEHNICI DE SINTEZĂ NANOMATERIALE14.09, ORA 10- S9**
5. **DINAMICA NELINIARĂ ȘI FIZICA SISTEMELOR COMPLEXE – 15.09.2023 – ORA 12 – A3**