

SESIUNE DE RESTANȚE

01.09. – 18.09.2022

ANUL – I – 2021/2022

DATA	GRUPA 101 FT	GRUPA 102 F	GRUPA 103 F.I.	GRUPA 104 F.M.	GRUPA 105 Feng
01.09. J					
02.09. V	Lb. PROGRAMARE- ORA 10 - laborator				
03.09. S					
04.09. D					
05.09. L	MOLECULARĂ - Ora 11 - A3	MOLECULARĂ - Ora 11 - A3	MOLECULARĂ - Ora 11 - A3	MOLECULARĂ - Ora 11 - A3	
06.09. Ma	ALGEBRĂ – Ora 10 – S4	ALGEBRĂ – Ora 10 – S4	ALGEBRĂ – Ora 10 – S4	ALGEBRĂ – Ora 10 – S4	
07.09. Mi	E.F.M. – ora 9 S2	E.F.M. – ora 9 S2	E.F.M. – ora 9 S2	E.F.M. – ora 9 S2	ELECTRICITATE- Ora 10-S10 E.F.M. –ora 9 – S2
08.09. J	MECANICĂ - 10,30 - A2	MECANICĂ - 10,30 - A2	MECANICĂ - 10,30 - A2	MECANICĂ - 10,30 - A2	MET. NUMERICE- ora 11,30 – A3 MECANICĂ - 10,30 - A2
09.09. V	ELECTRICITATE- Ora 10 - A3	ELECTRICITATE- Ora 10- A3	ELECTRICITATE- Ora 10- A3	ELECTRICITATE- Ora 10- A3	
10.09. S					
11.09. D					
12.09. L					
13.09. Ma					MOLECULARĂ – ORA 10 – lab. mol
14.09. Mi	MET. NUMERICE- ora 9	MET. NUMERICE – ora 9	MET. NUMERICE – ora 9	MET. NUMERICE – ora 9	ANALIZĂ–ora 10–S1
15.09. J					OPTICĂ–ora 10 – S2
16.09. V	OPTICĂ – ora 9– S2	OPTICĂ – ora 9 – S2	OPTICĂ – ora 9 – S2	OPTICĂ – ora 9 – S2	
17.09. S					ALGEBRĂ/COMPLEMENTE – ora 10 - S2
18.09. D	ANALIZĂ –ora 10 – S1	ANALIZĂ – ora 10 – S1	ANALIZĂ – ora 10 – S1	ANALIZĂ – ora 10 – S1	

MĂRIRI ALGEBRĂ ro - 17.09.2022 - ORA 10 - S4
MĂRIRI ANALIZĂ ro - 18.09.2022 - ORA 10 - S1

ANUL – II – 2021/2022

DATA	GRUPA 201 F.T.+ F.I.	GRUPA 202 F.ro	GRUPA 203 F. M.	GRUPA 204 F. eng
01.09. J	Termodinamică - ora 10 - A3	Termodinamică - ora 10 - A3	Termodinamică - ora 10 - A3	Termodinamică - ora 10 - A3
02.09. V	Electronică -ora 10 - A3	Electronică -ora 10 - A3	Electronică -ora 10 - A3	MEC. CUANTICĂ - ORA 10 - S1
03.09. S				
04.09. D				
05.09. L	M. C. 1 - ora 10 - A3	M. C. 1 - ora 10 - A3	M. C. 1 - ora 10 - A3	F. Nucleară - ora 10 - S3
06.09. Ma				
07.09. Mi				ELECTRICITATE- ORA 10-S10
08.09. J	M. C. 2 - ora 10 - A3	M. C. 2 - ora 10 - A3	M. C. 2 - ora 10 - A3	Met. Simulare - ora 11,30 - A3
09.09. V	ELECTRICITATE- Ora 10 - A3	ELECTRICITATE- Ora 10 - A3	ELECTRICITATE- Ora 10 - A3	
10.09. S			E.T.R. - ORA 10 - S2	
11.09. D				
12.09. L				M. A. - ORA 10 - A3
13.09. Ma	M. A. - ORA 10 - A3	M. A. - ORA 10 - A3	M. A. - ORA 10 - A3	OPTICĂ - ORA 10 - S4 M.A. - ORA 10 - A3
14.09. Mi	MET. DE SIMULARE -ora 9	MET. DE SIMULARE- ora 9	MET. DE SIMULARE- ora 9	
15.09. J	BAZ. FIZ ATOMICE ORA 9 - A3	BAZ. FIZ ATOMICE ORA 9 - A3	BAZ. FIZ ATOMICE ORA 9 - A3	BAZ. FIZ ATOMICE ORA 9 - A3
16.09. V	E.T.R. - ORA 10 - A3	E.T.R. - ORA 10 - A3		E.T.R. - ORA 10 - A3
17.09. S				
18.09. D	OPTICĂ - ora 10 - S5	OPTICĂ - ora 10 - S5	OPTICĂ - ora 10 - S5	

MĂRIRI OPTICĂ RO - 18.09.2022.- ora 10 - S5
TEORETICĂ (an 1)

MĂRIRE ETR (FM) - 17.09.2022 ora 10 - S2

CUANTICĂ - ORA 10 - A3

MĂRIRE - EFM, MN, MET SIMULARE, 16.09.2022 -ORA 10 S4
cu materia - ora 10 S2

+FANPEAA

RESTANȚĂ MASTER FIZICĂ

13.09.2022 - INFORMAȚIE

10.09.2022 - Int. radiației laser

FIZICĂ MEDICALĂ

radiației ionizante cu materia Ora 10 - Ian. nucleară

07.09.2022. - Int.

ANUL – III – FIZICĂ TEHNOLOGICĂ 2021/2022

DATA	GRUPA 301 F.T.
01.09. J	
02.09. V	
03.09. S	
04.09. D	
05.09. L	
06.09. Ma	Spectroscopie și laseri – ora 10 - S4
07.09. Mi	Fiz. Particulelor element. – ora 10 – lab. nucleara
08.09. J	F. Solidului – ora 10 – S1
09.09. V	Reactori Nucleari – Ora 11 – S2
10.09. S	
11.09. D	
12.09. L	
13.09. Ma	
14.09. Mi	MET. NUMERICE I – ORA 9 – Lab.
15.09. J	Fizica Atomului si Moleculei – ora 9 – A3
16.09. V	
17.09. S	
18.09. D	

SESIUNE SPECIALĂ - 01.09. – 09.09.2022

LICENȚĂ

AN – III

1. FIZ. SOLIDULUI (engleză) - 07.09.2022 – ora 10 – Sala Asgard

MASTER

FIZICĂ MEDICALĂ

- 1. DINAMICĂ MOLECULARĂ - 02.09.2022 - ORA 10 - S2**
- 2. BIONANOTEHNOLOGII – 05.09.2022 - ORA 10 - S2**
- 3. RADIOPROTECȚIE - 07.09.2022 - ORA 10 - S8, etaj 3**
- 4. PROTEOMICĂ - 07.09.2022 – ORA 10 - S8, etaj 3**
- 5. REZONANȚĂ MAGNETICĂ 01.09.2022 - ORA 11 – SALA P8 (BIROU DL DULIU)**

OLA+FMAN An II

1. OPTICĂ NELINIARĂ - 09.09.2022 – ora 10 - Sala Asgard