

SESIUNE DE EXAMENE

30.05. – 26.06. 2022

ANUL – I – 2021/2022

DATA	GRUPA 101 FT	GRUPA 102 F	GRUPA 103 F.I.	GRUPA 104 F.M.	GRUPA 105 Feng
30.05. L	Pedagogie – ora 10 - A3	Pedagogie – ora 10 - A3	Pedagogie – ora 10 - A3	Pedagogie – ora 10 - A3	Pedagogie – ora 10 - A3
31.05. Ma					
01.06. Mi	Analiză – ora 9 – A3	Analiză – ora 9 – A3	Analiză – ora 9 – A3	Analiză – ora 9 – A3	Fiz. Molecule. Ora 10 – S3
02.06. J	Fiz. Molecule. Ora 10 – A3	Fiz. Molecule. Ora 10 - A3	Fiz. Molecule. Ora 10- A3	Fiz. Molecule. Ora 10- A3	
03.06. V					
04.06. S					
05.06. D					
06.06. L	Mecanică – ora 11 – A3	Mecanică – ora 11 – A3	Mecanică – ora 11 – A3	Mecanică – ora 11 – A3	Optică – ora 11 - S5
07.06. Ma					
08.06. Mi					
09.06. J					
10.06. V		Optică – ora 11 – A3	Optică – ora 11 – A3	Optică – ora 11 – A3	Electricitate – ora 11 - S1
11.06. S					
12.06. D					
13.06. L					
14.06. Ma	Programare ora – lab.				Mecanică – ora 11 – S2
15.06. Mi	Optică – ora 11 - S5	E.F.M.- ora – 9 – A2	E.F.M.- ora – 9 – A2	E.F.M.- ora – 9 – A2	
16.06. J					P.D.F.M.N. – ora 11 – A3
17.06. V					
18.06. S					
19.06. D					
20.06. L	Electricitate – ora 10 – A3	Electricitate – ora 10 – A3	Electricitate – ora 10 – A3	Electricitate – ora 10 – A3	E.F.M.- ora – 9 – S4
21.06. Ma					
22.06. Mi					
23.06. J				Anatomie ora 10 – s8, et. 3	Complemente ora 10 – S4
24.06. V					
25.06. S					
26.06. D					

ANUL – II – 2021/2022

DATA	GRUPA 201 F.T.+ F.I.	GRUPA 202 F.ro	GRUPA 203 F. M.	GRUPA 204 F. eng
30.05. L				
31.05. Ma	M.C. 1 – ORA 9 - A3	M.C. 1 – ORA 9 - A3	M.C. 1 – ORA 9 - A3	
01.06. Mi				
02.06. J				
03.06. V				Termodinamică – ora 9 – S6
04.06. S			E.T.R. – ORA 10 – S3	
05.06. D			E.T.R. – ORA 10 – S3	
06.06. L				
07.06. Ma	E.T.R. – ORA 10 – A3	E.T.R. – ORA 10 – A3	Biochimie – ora 10 S8 ,ET. 3	
08.06. Mi				
09.06. J				
10.06. V				
11.06. S				Mecanică cuantică – ora 11 – S2
12.06. D				
13.06. L	Termodinamică – ora 9 – A3			
14.06. Ma		Termodinamică – ora 9 – A3		
15.06. Mi			Termodinamică – ora 9 – A1	
16.06. J				Teoria relativ. – ora 10 - S4
17.06. V				Electrodinamică – ora 10 - S4
18.06. S				
19.06. D				
20.06. L	Fiz. Nucleară – ora 9 – S3			
21.06. Ma		Fiz. Nucleară – ora 9 – S3		
22.06. Mi			Fiz. Nucleară – ora 9 – S3	
23.06. J				Fiz. Nucleară – ora 9 – S4
24.06. V				
25.06. S				
26.06. D	M.C. 2 – ORA 10 - A2 + A3	M.C. 2 – ORA 10 - A2 + A3	M.C. 2– ORA 10 - A2 + A3	

ANUL – III – FIZICĂ TEHNOLOGICĂ 2021/2022

DATA	GRUPA 301 F.T.
30.05. L	
31.05. Ma	Dispozitive și circuite – ora 10- lab electron.
01.06. Mi	
02.06. J	
03.06. V	
04.06. S	
05.06. D	
06.06. L	
07.06. Ma	Introducere în nanotehn. Ora 10 – S10
08.06. Mi	
09.06. J	
10.06. V	
11.06. S	
12.06. D	
13.06. L	
14.06. Ma	Fiz. stării solide – ora 10 – S4
15.06. Mi	
16.06. J	
17.06. V	Met. Numerice - ora 10 – lab. MN
18.06. S	
19.06. D	
20.06. L	
21.06. Ma	
22.06. Mi	Reactori nucleari – ora 11 – S2
23.06. J	
24.06. V	
25.06. S	
26.06. D	

MASTER AN – I – 2021/2022

PMAN

Nr. crt.	Denumire materie	Grupa	Profesor titular	Ora susținerii examenului	Data	Locația susținerii examenului
1.	Characterization Methods	PAMN	Lucian Ion	10:00	05 iunie	Asgard
2.	Preparation Methods	PAMN	Sorina Iftimie	10:00	11 iunie	Asgard
3.	Mesoscopic Systems	PAMN	Lucian Ion	10:00	17 iunie	Asgard
4.	Organic Semiconductors	PAMN	Ștefan Anothe, Sorina Iftimie	10:00	21 iunie	Sala 10
5.	Spintronics	PAMN	Alexandru Nemneș	10:00	25 iunie	Asgar

TCP

Nr. Crt.	Denumire materie	Grupa	Profesor titular	Ora sustinerii examenului	Data
1.	Simulations methods	TCP I	Conf. Univ. dr. Alexandru Nicolin	10:00	30 mai
2.	Quantum information	TCP I	Conf. Univ. dr. Iulia Ghiu	10:00	7 iunie
3.	Interaction of laser radiation with matter	TCP I	Conf. Univ. dr. Madalina Boca	10:00	12 iunie
4.	Quantum theory of identical particles	TCP I	Conf. Univ. dr. Mihai Dondera	10:00	17 iunie
5.	Theory of nuclear systems	TCP I	Prof. Univ. dr. Virgil Baran	10:00	23 iunie

SERA

Nr.cr t	Denumire materie	Grupa	Profesor titular	Ora sustinerii examenului	Data
1.	Metode de simulare, modelare pentru surse de energii regenerabile și alternative	SERA	Prof.dr. Ioan Stamatina	14:00	8 iunie
2.	Capitole speciale de ter-modinamică, fenomene de transport	SERA	Lect.dr. Sanda Voinea	14:00	11 iunie
3.	Nanomateriale pentru energii verzi I	SERA	Lect.dr. Adriana Balan	14:00	15 iunie
4.	Spectroscopia starilor condensate și a materi-alelor pentru conversia energiei	SERA	Conf.dr.Iulian Ionita	14:00	17 iunie

FMPE

Nr. crt	Denumire materie	Grupa	Profesor titular	Ora sustinerii examenului	Data
1.	Radionuclizi,radioactivitatea mediului si menagementul deseurilor radioactive-part I	FMPE	Prof. Dr. Anabella Tudora	11:00	31 mai
2.	Analiza seriilor de timp cu aplicatii in Fizica Atmosferei si a Pamantului	FMPE	Conf. Dr. Cristian Necula	11:00	02 iunie
3.	Dinamica interiorului Pamantului si Seismologie	FMPE	Prof. Dr. Cristian Panaiotu	11:00	06 iunie
4.	Radionuclizi,radioac tivitaea mediului si menagementul deseurilor radioactive- part II	FMPE	Conf. Dr. Oana Ristea	11:00	10 iunie
5.	Sistemul climatic	FMPE	Prof. Dr. Mihai Dima	11:00	15 iunie

FANPEAA

Nr. crt	Denumire materie	Grupa	Profesor titular	Ora sustinerii examenului	Data
1.	Radionuclizi, radioactivitatea mediului si managementul deseurilor radioactive	FANPEAA	Prof. dr. Anabella Tudora	11:00	31 mai
2.	Radionuclizi, radioactivitatea mediului si menagementul deseurilor radioactive	FANPEAA	Conf. dr. Oana Ristea	10:00	3 iunie
3.	Modele de structura nucleară	FANPEAA	Prof. dr. Mihaela Sin	10:00	9 iunie
4.	Surse de radiații, dozimetrie și radioprotecție	FANPEAA	Prof. dr. Alexandru Jipa	9:00	15 iunie
5.	Aparatură electronica medicală și nucleară	FANPEAA	Prof. dr. Ionel Lazanu	9:00	22 iunie
6.	Metode de detecție	FANPEAA	Prof. dr. Ionel Lazanu	10:30	22 iunie
7.	Aparatură electronica medicală și nucleară	FANPEAA	Conf. dr. Mihai Dincă	10:00	23 iunie

FM

Nr crt	Denumirea materiei	Grupa	Profesor titular	Ora susținerii examenului	Data
1	Achiziția și procesarea semnalelor bioelectrice	FM	Prof. Emmeritus Radu Mutihac	10:00	2 iunie
2	Electrofiziologie	FM	Prof. dr. Andrei Barborică	9:00	8 iunie
3	Surse de radiație, dozimetrie și radioprotecție	FM	Prof. dr. Alexandru Jipa	09:00	14 iunie și 16 iunie
4	Aparatură electronică medicală	FM + FANPEEA	Prof. dr Ionel Lazanu	09:00	22 iunie

EXAMENE FACULTATEA DE MATEMATICĂ

03.06.2022

ELECTRONICĂ ANALOGICĂ - ORA 10 - A3

04.06.2022

TEORIA SISTEMELOR - ORA 10 - A3

08.06.2022

ELECTRONICĂ DIGITALĂ - ORA 14 - A3

17.06.2022

CALCULATOARE NUMERICE - ORA 10 - A1+A2

17.06.2022

SISTEME CU MICROPROCESOARE - ORA 10 - A3

18.06.2022

BAZELE ELECTROTEHNICII - ORA 12 - A1+A2

20.06.2022

ARHITECTURA SISTEMELOR DE CALCUL - ORA 10 - A1

20.06.2022

ARHITECTURA SISTEMELOR DE CALCUL PARALELE - ORA 8 - S31+SALA ASGARD

RESTANȚE MATEMATICĂ

1. ELECTRONICĂ DIGITALĂ - 05.06.2022. - ORA 10 - S31

2. PROIECTARE LOGICĂ - 06.06.2022 - ORA 10 - S31

3. SISTEME CU MICROPROCESOARE - 07.06.2022 ORA 10 - S31

RESTANȚE ANI TERMINALI –

30.05. – 12.06.2022

LICENȚĂ

- 1. Optică sem. 2 – 10.06.2022 – ora 10 - S3**
- 2. Fizica plasmei sem. 2 – 10.06.2022 – S2**
- 3. Mec. Cuantică (1+2)Ro – 31.05.2022 – ora 9 – A3**
- 4. Metode de simulare – (engleză) – 31.05.2022 – ora 10,30 – S**
- 5. P.D.F.M.N. (engleză) – 31.05.2022 – ORA 10 - S**
- 6. Detectori , dozimetrie (engleză) – 01.06.2022 – ora 10 – lab. Nucleară**
- 7. Biofizică generală (FM) – 09.06.2022 ora 10 – S8, et. 3**
- 8. Mecanică analitică – 07.06.2022 – ora 11 – S1**
- 9. Met. Numerice în M.C. – 07.06.2022 – ora 10 – S2**
- 10. E.T.R. (ro) – 02.06.2022 – ora 10 S3**
- 11. Met. Numerice în T.C. (F+F.I.) –05.06.2022 - ora 10 – S4**
- 12. E.T.R. (F.M. + engleză) – 05.06.2022 – ora 10 – S4**
- 13. Algebră – 31.05.2022 – ora 10 – S5**
- 14. Fiz. Stării solide – (eng) – 10.06.2022 – ora 10 – S31**
- 15. Fiz. Stării solide – (ro) – 09.06.2022 – ora 10 – S4**
- 16. Fiz. Nucleului + Fiz. Particulelor element. – 07.06.2022 ora 9, lab, spec. nucl.**
- 17. Termodinamică – 08.06.2022 – ora 9 – S6**
- 18. Analiză – 06.06.2022 – ora 9 – S6**
- 19. Detectori, dozimetrie (F.Ro +F.M.) – 02.06.2022 –ora 10 -- lab. Spectroscopie**
- 20. Electronică – 06.06.2022 – ora 10 - lab**

MASTER –

- 1. Informație cuantică (FTC) 07.06.2022 - ORA 10 – S2**
- 2. Bionanotehnologii _ (F.M.) – 02.06.2022 – ORA10 – S2**
- 3. Dinamică moleculară –(FM) – 07.06.2022 – ora 10 – S2**
- 4. Proteomică – (FM) – 10.06.2022 - ORA 10 – (S8, ET. 8)**
- 5. Bionică (fm)– 09.06.2022 – ora 10 - (S8, ET. 8)**
- 6. Introducere în teoria cuantică (ftc+fman) – 03.06.2022 – S4**
- 7. Dinamica neliniară – (ftc) – 03.06.2022. –ora 10 – S4**
- 8. Procese fizice în câmpuri – (ola) – 03.06.2022 – ora 10 – S4**
- 9. Rezonanță magnetică – 09.06.2022 –ora10 lab. B.F.A**
- 10. Surse de radiații – 31.05.2022 - ora 9,30 - lab, spec. nucl.**
- 11. Structura si caracterizarea – 11.06.2022 – ora 11 – S3**
- 12. Interacția radiației laser cu materia – 12.06.2022 – ora 10 - S5**
- 13. Fiica starii solide 2 – 10.06.2022 –ora 10 – s 31**
- 14. Met. computaționale în teoria structurii electronice a materialelor (FMAN) – 10.06.2022 – ora 13 – S31**