

Programarea examenelor la programele de MASTER
Sesiune de restanțe, reexaminări
- perioada 1 -14 iunie 2026

1 Iunie 2026, luni

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.	Nuclear fission and fusion (FANPEAA)	Anabella Tudora	11:00	Lab Spectroscopie nucleara
2.				
3.				

2 Iunie 2026, marti

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.	Metode de detectie in Fizica atomica si nucleara (FANPEAA)	Mihaela Parvu, Oana Ristea	9:30	Lab Spectroscopie nucleara
2.	Bazele auditului de mediu/bazele auditului energetic, case pasive	Sanda Voinea	13-15	S9
3.				

3 Iunie 2026, miercuri

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.	Quantum Information and Communication (TCP)	Iulia Ghiu	10	S6
2.	Inteligenta artificiala si invatare automata in fizica teoretica	M.Marcu	16:00	Valer Novacu
3.	Bazele econanotehnologiilor	Adriana Balan	12-14	S9
4.	Interactia radiatiei cu materia	Ionel Lazanu	10-12	S1

4 Iunie 2026, joi

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.	Dispozitive bioelectrochimice pentru remediarea mediului	Cornelia Nichita	14-16	S9
2.	Teoria grupurilor (FANPEAA)	Vasile Bercu, Oana Ristea	9:00	Lab Spectroscopie nucleara
3.				

5 Iunie 2026, vineri

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie

1.	Fizica nucleara relativista (FANPEAA)	Alexandru Jipa, Oana Ristea	9:30	sala seminar S5
2.				
3.				

6 Iunie 2026, sâmbătă

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.				
2.				
3.				

7 Iunie 2026, duminica

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.				
2.				
3.				

8 Iunie 2026, luni

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.	Advanced Methods in Statistical Physics (TCP)	Dragos Palade	10:00	S11
2.	Rezonanța magnetică nucleară. Principii fizice și aplicații (FM+FANPEAA)	Bercu Vasile	9.00	sala: D II-10
3.				

9 Iunie 2026, marți

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.	Interaction of Laser Radiation with Matter (TCP)	Iulia Ghiu, Madalina Boca	10	S11
2.				
3.				

10 Iunie 2026, miercuri

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.				
2.				
3.				

11 Iunie 2026, joi

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.	Relativistic quantum mechanics and	M. Boca	10	Sala

	Quantum electrodynamics			seminar
2.	Theory of intense laser radiation interaction with atomic and nuclear systems	M. Boca	13	Sala Seminar
3.	Surse de radiatii. Dozimetrie si radioprotectie (FM si FANPEAA)	Marius Calin	10	sala seminar

12 Iunie 2026, vineri

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.	Modele de structura nucleara, reactii nucleare si fotonucleare (FANPEAA)	Mihaela Sin	10:00	Lab Spectroscopie nucleara
2.				
3.				

13 Iunie 2026, sâmbătă

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.				
2.				
3.				

14 Iunie 2026, duminică

Nr. crt.	Disciplină	Titular	Ora	Locatie
1.				
2.				
3.				