

# PROGRAMAREA EXAMENELOR RESTANTE DIN SESIUNEA 28 iunie - 4 iulie 2010

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. Mecanica cuantica  | - 30.06.2010, orele 10.00, sala C 022 |
| 2. Teoria clasica a sistemelor cu numar infinit de grade de libertate | - 28.06.2010, orele 14.00, sala C 022 |
| 3. Fizica moleculara si caldura                                       | - 01.07.2010, orele 10.00, sala C 230 |
| 4. Electrodinamică  | - 04.07.2010, orele 9.00, sala C 022  |
| 5. Termodinamică și fizică statistică I                               | - 28.06.2010, orele 09.00, sala C 022 |
| 6. Termodinamică și fizică statistică II                              | - 02.07.2010, orele 10.00, sala C 022 |
| 7. Mecanica clasica (Mecanica newtoniana)                             | - 28.06.2010, orele 12.00, C 023      |
| 8. Mecanica teoretica I   | - 29.06.2010, ora 9.00, sala C 022    |
| 9. Mecanica teoretica II  | - 29.06.2010, ora 14.00, sala C 022   |
| 10. Introducere în teoria câmpului                                    | - 28.06.2010, orele 14.00, sala C 022 |
| 11. Fizica solidului  | - 29.06.2010, ora 12.00, sala C 330   |
| 12. Descrierea clasica a teoriilor de camp                            | - 28.06.2010, orele 14.00, sala C 022 |
| 13. Sisteme dinamice cu constrangeri                                  | - 28.06.2010, orele 17.00, sala C 022 |
| 14. Sisteme cu invariante la etalonare                                | - 28.06.2010, orele 17.00, sala C 022 |
| 15. Introducere în fizica matematică                                  | - 03.07.2010, orele 10.00, sala C 022 |
| 16. Baze de date  | - 30.06.2010, orele 12.00, sala C 229 |
| 17. Metode numerice și simulare în fizică                             | - 28.06.2010, orele 08.30, sala C 230 |
| 18. Optică computațională   | - 28.06.2010, orele 08.30, sala C 230 |

M A S T E R Fizica Teoretica

**Practica pentru elaborarea lucrarii de disertatie**

- 02. 07.2010, orele 10,00

**Simetrii BRST extinse**

- 28.06.2010, orele 9,00

Introducere in teoria relativității generale

- 03.07.2010, orele 10.00, sala C 022

Ecuții cinetice de transport

- 28.06.2010, orele 08.30, sala C 230

Notă: La disciplinele neprogramate si la care sunt depuse cereri, vă rugăm a stabili examenul restant direct cu profesorul titular al disciplinei.