

**UPITNIK ZA STUDENTE za školsku godinu \_\_\_\_\_**

Ovaj upitnik namenjen je studentima IV godine Fizičkog fakulteta, koji su se opredelili za smer Teorijska i eksperimentalna fizika. Podaci koje unesete poslužiće kao deo interne dokumentacije i biće dostupni samo predmetnom profesoru i asistentu za predmete Kvantna elektrodinamika i Kvantna teorija polja.

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_  
Ime i prezime Broj indeksa

3. \_\_\_\_\_ Dostupan drugim studentima: DA NE  
E-mail

4. Zaokružite broj ispred predmeta koji slušate:

- 1) Kvantna elektrodinamika
- 2) Kvantna teorija polja na 2a) teorijskom ili 2b) eksperimentalnom podsmernu

5. Zaokružite broj ispred svakog predmeta iz III godine koji niste položili, a u nastavku napišite ispitni rok u kojem očekujete da ćete taj predmet položiti (npr. januar 2006):

- 1) Kvantna mehanika \_\_\_\_\_
- 2) Elektrodinamika \_\_\_\_\_
- 3) Statistička fizika \_\_\_\_\_
- 4) Matematička fizika II \_\_\_\_\_
- 5) Fizička elektronika \_\_\_\_\_
- 6) Fizika atoma \_\_\_\_\_

6. Ukoliko nameravate da upišete poslediplomske studije iz fizike, označite sve smerove za koje ste zainteresovani:

- |   |   |
|---|---|
| 1) Eksperimentalna fizika atoma i molekula              | 7) Metrologija  |
| 2) Eksperimentalna fizika jonizovanih gasova            | 8) Teorijska fizika atoma i molekula                    |
| 3) Eksperimentalna fizika kondenzovanog stanja materije | 9) Teorijska fizika kondenzovanog stanja materije       |
| 4) Kvantna optika                                       | 10) Teorijska fizika jonizovanih gasova i plazme        |
| 5) Klasična, kvantna i matematička fizika               | 11) Teorijska fizika elementarnih čestica i gravitacije |
| 6) Nastava fizike                                       | 12) Fizika jezgra i elementarnih čestica                |

U Beogradu, \_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Potpis