**Енергетска ефикасност**

**Филип Митровић (Електротехнички факултет, Универзитет у Београду)**

**Допунски испити (4):**

1. Електричне машине

2. Енергетски трансформатори

3. Енергетски претварачи 1

4. Електромоторни погони

**Информационо комуникационе технологије**

**Ивана Николић (Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду)**

**Допунски испити (2):**

1. Обрада сигнала 1

2. Телекомуникације 3

**Нина Дракулић (Електротехнички факултет у Подгорици, Универзитет Црне Горе)**

**Допунски испити (1):**

1. Објектно-оријентисано програмирање

**Рачунарска техника и информатика**

**Харис Фиуљанин (Факултет инжењерских наука, Егејски универзитет)**

**Допунски испити (10):**

1. Алгоритми и структуре података

2. Објектно-оријентисано програмирање 2

3. Оперативни системи 1

4. Рачунарске мреже 1

5. Базе података 1

6. Конкурентно и дистрибуирано програмирање

7. Програмирање интернет апликација

8. Заштита података

9. Програмски преводиоци 1

10. Перформансе рачунарских система

**Сигнали и системи**

**Бојан Дерајић (Електротехнички факултет, Универзитет Бања Лука)**

**Допунски испити (1):**

1. Дигитална обрада сигнала (13Е053ДОС)

**Ђорђе Ракић (Физички факултет, Универзитет у Београду)**

**Допунски испити (5):**

1. Сигнали и системи (13Е052СИС)

2. Системи аутоматског управљања 1 (13Е053САУ1)

3. Системи аутоматског управљања 2 (13Е053САУ2)

4. Дигитална обрада сигнала (13Е053ДОС)

5. Стохастички системи и естимација (13Е053ССЕ)

**Јелена Лучић (Физички факултет, Универзитет у Београду)**

**Допунски испити (3):**

1. Дигитална обрада сигнала (13Е053ДОС)

2. Системи аутоматског управљања 2 (13Е053САУ2)

3. Стохастички системи и естимација (13Е053ССЕ)

**Софтверско инжењерство**

**Амина Долићанин (Државни Универзитет Нови Пазар)**

**Допунски испити (4):**

1. Информациони системи 1

2. Оперативни системи 1

3. Конкурентно и дистрибуирано програмирање

4. Програмски преводиоци 1

**Марко Крстовић (Електротехнички факултет, Универзитет Бања Лука)**

**Допунски испити (2):**

1. Микропроцесорски системи

2. Програмски преводиоци 1

**Петар Глушац (Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду)**

**Допунски испити (2):**

1. Перформансе рачунарских система

2. Заштита података

**Михаило Живковић (Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду)**

**Допунски испити (13):**

1. Оперативни системи 1

2. Објектно оријентисано програмирање 1

3. Пројектовање софтвера

4. Конкурентно и дистрибуирано програмирање

5. Алгоритми и структура података 1

6. Заштита података

7. Рачунарске мреже

8. Микропроцесорски системи

9. Базе података 1

10. Програмски преводиоци 1

11. Архитектура рачунара

12. Програмирање 2

13. Информациони системи 1