

**ЗАНИМАЊЕ:** техничар рачунарства

**ПРЕДМЕТ:** Аутоматика

**МЕНТОР:** Мирослава Петровић, дипл.инж.

**ПИТАЊА**

1. Појам аутоматизације
2. Појам система аутоматског управљања
3. Појам система аутоматске регулације
4. Отворени системи
5. Затворени системи
6. Системи са компензацијом поремећаја
7. Линеарни и нелинеарни системи
8. Стационарни и нестационарни системи
9. Блок дијаграм система
- 10.Мјерни претварачи у системима аутоматског управљања
- 11.Компаратори у системима аутоматског управљања
- 12.Појачавачи у системима аутоматског управљања
- 13.Прекидачки елементи у системима аутоматског управљања
- 14.Регулатори у системима аутоматског управљања
- 15.Извршни елементи у системима аутоматског управљања
- 16.Испитивање система у временском домену
- 17.Испитивање система у фреквентном домену
- 18.Пропорционални елементи
- 19.Апериодични елементи
- 20.Осцилаторни елементи
- 21.Интегрални елементи
- 22.Диференцијални елементи
- 23.Елементи чистог кашњења
- 24.Лапласова трансформација
- 25.Редна веза елемената
- 26.Паралелна веза елемената
- 27.Повезивање елемената повратном везом
- 28.Поступак поједностављивања блок дијаграма система
- 29.Преносна функција система
- 30.Граф тока сигнала
- 31.Трансформација блок дијаграма у граф тока сигнала
- 32.Мејсоново правило
- 33.Примјена Мејсоновог правила
- 34.Појам стабилности система
- 35.Дефиниција стабилности система
- 36.Критеријуми стабилности
- 37.Хурвицов критеријум стабилности

- 38.Михајлов критеријум стабилности
- 39.Никвистов критеријум стабилности
- 40.Тахогенератор са чашастим ротором
- 41.Потенциометарски детектор сигнала грешке
- 42.Магнетни  
појачавачи
- 43.Поларизовани електромагнетни релеј
- 44.ПИД- регулатор
- 45.Двофазни асинхрони мотор

Бања Лука, фебруар 2023.