

Испитна питања из предмета
Мониторинг и управљање у биљној и сточарској производњи
школска 2024/2025. година

Поглавље 2:

1. Елементи Лапласове трансформације (стр. 5-6)
2. Дефиниција Лапласове трансформације (стр. 11, једначина (2.28))
3. Дефиниција инверзне Лапласове трансформације (стр. 11, једначина (2.29))

Поглавље 3:

4. Функције преноса компоненти система аутоматског управљања (књига, стр. 35-36)
5. Општа дефиниција функције преноса (стр. 36-40)
6. Трансформатори физичких величина (стр. 83)
7. Тахогенератор (стр. 83)
8. Потенциометар (стр. 84)
9. Синхро-генератори (стр. 86)

Поглавље 4:

10. Структурни блок дијаграми система управљања (стр. 127-128)
11. Структурни блок дијаграм (стр. 129-130)
12. Алгебра функције преноса (стр. 131-132)
13. Карактеристичне функције система аутоматског управљања (стр. 132-134)
14. Структурни блок дијаграм паралелно везаних елемената (стр. 133, Сл. 4.4)
15. Пример примене правила алгебре функције преноса (стр. 133, Сл. 4.5)
16. Основна структура система управљања (стр. 134, Сл. 4.6)
17. Линеарни закон управљања (стр. 138)
18. Пропорционални регулатор (стр. 138-139)

Поглавље 5:

19. Концепција стања система (стр. 189)
20. Вектор стања система (стр. 189-191)
21. Матрични модел линеарних система (стр. 191)
22. Општи поступак избора променљивих стања (стр. 196-197)
23. Симулација линеарних система (стр. 199)

Поглавље 6 и остало:

24. Одзиви, тачност и стабилност система аутоматског управљања
25. Пројектовање система управљања
26. Различити концепти и примери управљачких система

- 27. Примена рачунарске технике у управљању системима
- 28. Управљачки рачунарски систем за рад у реалном времену
- 29. Примена програмабилних логичких контролера (ПЛЦ)
- 30. Примена рачунара у комплексној аутоматизацији система
- 31. Дистрибуирано управљање, мониторинг и SCADA системи