

**Predmet: Zaštita IS i podataka**  
**Spisak pitanja za ispit.****Poglavlje 2.**

1. Pojam i ciljevi zaštite.

**Poglavlje 3.**

2. Zaštita privatnosti.
3. Zaštita intelektualne svojine.

**Poglavlje 4.**

4. Upravljanje zaštitom.
5. Analiza rizika.
6. Objekti koje treba štiti.
7. Moguće pretnje-opasnosti.
8. Moguće posledice.

**Poglavlje 5.**

9. Zloupotreba IT.
10. Vrste zloupotrebe IT.
11. Tehnike realizacije zloupotrebe IT.
12. Profil cyber kriminalca.

**Poglavlje 6.**

13. Fizičko-tehnički segmenti zaštite.
14. Fizičko obezbeđenje.
15. Elektronsko obezbeđenje.

**Poglavlje 9.**

16. Logički segmenti zaštite?
17. Identifikacija i verifikacija?
18. Lozinke?
19. Autorizacija?

**Poglavlje 10.**

20. Kriptografija?
21. Klasične kriptografske metode (objasniti kodiranje i šifriranje, kod šifriranja naučiti samo šifriranje substitucijom i objasniti Cezarevu šifru)?
22. Osnovne odlike i podela modernih kriptografskih tehnika?
23. Vrste virusa (naučiti odlike svakog navedenog virusa)

**Poglavlje 12.**

24. Zaštita u računarskim mrežama?
25. Zaštita u računarskim sistemima?
26. Zaštita pri prenosu?
27. Zaštita od upada u mrežu?

**Poglavlje 13.**

28. Otkrivanje računarskog kriminalnog dela i učinioca?
29. Razjašnjavanje i dokazivanje kriminalnog dela?
30. Digitalna forenzika?

**Prezentacija sa predavanja.**

1. Magnetne kartice?
2. RFID tehnologija i kartice?
3. SMART kartice?
4. Kopiranje kartica!

**Napomena: Studenti koji su položili kolokvijum NE spremaju poglavlja 2, 3, 4, 5 i 6.**