предмет: РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ И КОМУНИКАЦИЈЕ

Питања за Матурски

1. Шта је Gateway, Шта је Proxy, која је позиција Proxy сервера у мрежи?

2. Објаснити мрежну маску.

3. Објаснити CIDR нотацију.

4. Рутирање.

5. Слој мреже.

6. Слој сесије.

7. Слој презентације.

8. Слој апликације.

9. Физичко адресирање.

10. Логичко адресирање.

11. ISDN приступ интернету.

12. DSL / ADSL приступ интернету.

13. Логичко адресирање.

14. Мрежне топологије.

15. Подела мрежа по величини и функционалном односу чворова.

16. Оптички кабл.

17. Коаксијални кабл.

18. Кабл са упреденим парицама.

19. OSI референтни модел.

20. Дифузне мреже.

21. Мреже од тачке до тачке.

22. IP протокол.

23. Мреже са комутацијом пакета.

24. SMTP, POP3 и IMAP протоколи.

25. TCP протокол.

26. UDP протокол.

27. Чему служе логички портови?

28. Објаснити CSMA/CD приступ.

29. Објаснити временско и фреквентно мултиплексирање.

30. Објаснити серверске мреже и мреже равноправних корисника.

Предметни наставник

Бракус Славољуб