

- PITANJA za poravni termin ispita

1. Komponente Von Neumannove arhitekture.
2. Koje su osnovne komponente memorijskog sistema i koja je njihova namena.
3. Šta je aritmetičko-logička jedinica?
4. Objasniti zadatak upravljačke jedinice.
5. Čemu služi ulazna, a čemu izlazna jedinica?
6. Šta je personalni računar i kako se dele personalni računari prema načinu realizacije?
7. Hardver savremenog računara (student treba da objasni kućište, matičnu ploču, mikroprocesor i radnu memoriju).
8. Trajna memorija - podela i predstavnici svake grupe
9. Ulazni uređaji.
10. Izlazni uređaji.
11. Ulazno-izlazne jedinice.
12. Hardver i softver računarskog sistema.
13. Koje su osnovne funkcije i uloga operativnog sistema?
14. Vrste operativnih sistema prema načinu obrade (navesti i objasniti).
15. Objasniti ulogu aplikativnog softvera i navesti podelu prema nameni (potrebno je znati kategorije programa)
16. Osnovne konfiguracije računarskih mreža?
17. Klasifikacija RM prema prostoru koji zauzimaju?
18. Povezivanje na Internet.
19. Servisi na Internetu.
20. Baze podataka. Osnovni pojmovi.