1. Što je mikroračunalo i od čega se sastoji ?
2. Objasniti razliku između procesora i mikroprocesora.
3. Podjela računala prema snazi.
4. Podjela računala prema namjeni.
5. Podjela s obzirom na prenosivost.
6. Nacrtati Von Neumanovu shemu el. rac.
7. Što su registri i objasni kapacitet 8-bitnog registra. (K=28)
8. Objasni od čega se sastoji pojednostavljeni model mikroprocesora
9. Objasni registre pojednostavljenog modela( IR, registar stanja, PC, A, B, DC, R0-R7).
10. Objasniti ulogu zastavica C, Z, N, V, H
11. Objasni ALU
12. Objasni CU
13. Objasni organizaciju instr. riječi mikroprocesora.
14. Objasni instr ADD, SUB,MOV, LOAD, MUL, DIV, STORE ….