

"POOL" TEORIJSKIH PITANJA

- ① ADRESA SLJEDEĆE INSTRUKCIJE NE MUŽE SE DOBITI SA?
PRIJENOSOM USPUTNE KONSTANTE MIKROINSTRUKCIJE
- ② ADRESA SLJEDEĆE INSTRUKCIJE MUŽE SE DOBITI SA?
POVEĆANJE H ILI PRIJENOSOM CNA \rightarrow H
- ③ TIPIČNO, MIKROPROGRAM KOJI IMPLEMENTIRA FAZU IZVRŠI ZAVRŠAVA S
POZIVOM MIKROPROGRAMA ZA FAZU PRIBAVI
- ④ MIKROINSTRUKCIJA JE?
- KODIRANO PREDSTAVLJENA JE DVA (ILI VIŠE) MIKROOPERACIJA
- ⑤ U MIKROPROGRAMIRANOM NUDERU FAZA P(0) ODGOVARA?
FAZI - MIKRO IZVRŠI
- ⑥ U MIKROPROGRAMIRANOM NUDERU FAZA P(1) ODGOVARA?
PRIJENOSU ADRESA U H (IZ F)
- ⑦ U MIKROPROGRAMIRANOM NUDERU FAZA P(2) ODGOVARA?
FAZI - MIKRO DOBAVI
- ⑧ ŠIRINA MIKROPROGRAMSKOG ADRESNOG PROSTORA ODREĐENA JE SA?
● KAPACITETOM CN
- ⑨ ELEMENTARNA SKLOPOVSKA OPERACIJA IAZNA SE?
MIKROOPERACIJA
- ⑩ REGISTAR H OVISI O?
- VELIČINI CN
- ⑪ ENIT PUGF PREDSTAVLJA?
8 BITA ZA KONSTANTU
- ⑫ CNA PUGF SLUŽI ZA?
● ADRESU IDUĆE MIKROOPERACIJE
MIKROINSTRUKCIJE