

INFORMACIONI SISTEMI

1. Kada se isti cilj funkcionisanja sistema može postići na različite načine onda je to princip:
 - a. tolerancija
 - b. redundacije
 - c. ekvifinalitetaodgovor a

2. Dvije osnovne funkcije informacionog sistema su funkcija informisanja i funkcija
a. dokumentovanja
b. distribucije
c. obrade
- odg. A

3. Elektronska obrada podataka nastala je u prošlom vijeku
a. pedesetih god.
b. šezdesetih
c. sedamdesetih
- odg.a

4. Informacioni sistemi u proizvodnji koji se koriste za projektovanje i pripremu proizvodnje su
a. CAD sistemi
b. CAM sistemi
c. CIM sistemi
- odg. A

5. Jedan od podsistema tipičnog sistema za podršku odlučivanju (DSS) je
a. DAMS
b. DBMS
c. DCMS
- odg. B

6. Karakterističan modul ekspertnog sistema je
a. baza podataka
b. baza zaključivanja
c. baza znanja
- odg. C

7. U razvoju informacionih sistema faza planiranja ima ulogu
a. operativnog planiranja
b. taktičkog planiranja
c. strateškog planiranja
- odg. C

8. Dizajn informacionog sistema se dijeli na logički i
a. fizički
b. procesni
c. preliminarni
- odg. A

9. U implementaciji informacionog sistema jedan od oblika zamjene sistema je
a. fazna zamjena
b. zamjena centralne jedinice
c. zamjena perifernog podsistema odg. A

10. Osnovni nedostatak projektovanja informacionog sistema po linearном pristupu je
a. zastarjevanje projekta
b. odložena implementacija
c. nepotpunost projekta odg. b

11. korištenjem brzih alata za razvoj informacionog sistema nastaje
a. interfejs
b. mreža
c. prototip odg. A

12. Alati za projektovanje informacionih sistema nasivaju se
a. LAN
b. DBMS
c. CASE alati odg. C

13. Osnovni pristup metode BSP je planiranje i analiza
a. odozgo na dole
b. po sredini
c. odozdo na gore odg. A

14. Kod BSP metode definisanje opšte arhitekture informacionog sistema je
a. poslovnih procesa
b. organizacione strukture
c. načina upravljanja odg. A

15. U BPS metodi skup logički povezanih podataka naziva se
a. matrica podataka
b. klasa podataka
c. baza procesa odg. B

16. Osnovna sredstva za sprovodjenje strukturirane sistem analize su dijagram toka podataka i
a. model podataka
b. rječnik podataka c odg. b
c. model procesa

17. Osnovni kriteriji dekompozicije procesa su svrsishodnost i
a. povezanost
b. analogija
c. koherentnost odg. C

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

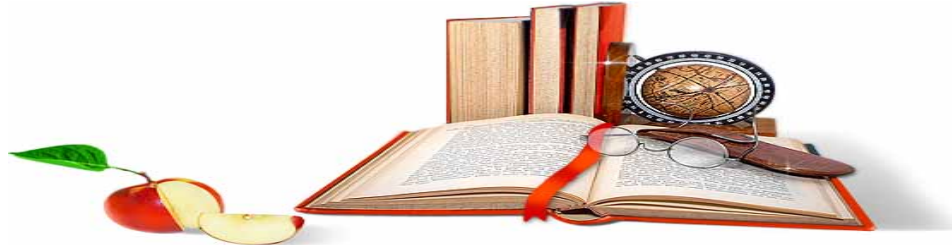
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **SEMINARSKI, DIPLOMSKI** ILI **MATURSKI** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **BAZI** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **IZRADA RADOVA**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **FORUMU** ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com