

**PITANJA, LISTA PROPISA I LITERATURE ZA PISMENI I USMENI ISPIT ZA PRIJEM U RADNI ODNOS NA NEODREĐENO VRIJEME NA UNIVERZITETU U SARAJEVU – STOMATOLOŠKOM FAKULTETU SA KLINIKAMA**

**POZICIJA BR. 3:**

**ŠEF IT SLUŽBE**

**PITANJA ZA PISMENI I UMENI ISPIT**

1. Koji biste software koristili da napravite reklamno pismo?
2. Brzina CPU-a (centralne procesorske jedinice) se mjeri u?
3. Koji od sljedećih tipova file-ova se često koristi za obradu teksta?
4. Formatiranje diska koristimo za?
5. Da bismo pregledavali sadržaj našeg računara koristimo?
6. Koji od slijedećih uređaja trebate za komunikaciju sa drugim računalima putem telefonske mreže?
7. Da bismo trajno obrisali podatke sa računara moramo koristiti tipku delete u kombinaciji sa još jednom tipkom, a ta tipka je?
8. Program unutar windows-a namjenjen za kontrolu procesa i otkazivanje zadataka koji su zablokirali je?
9. Da bismo pokrenuli program Task Manager-a koristimo kombinaciju sljedećih tipki?
10. Šta je od navedenoga prednost antivirusnog softvera?
11. Koja od navedenih opcija omogućava promjenu postojećeg zadanoga pisača na neki drugi instalirani pisač?
12. Šta je najbolji način prevencije infekcija računala virusom?
13. WAN je ?
14. ISP skraćunica stoji za?
15. Da bi računar mogao na internet potrebno je da posjeduje sljedeću komponentu ?
16. Šta je IP adresa računara?
17. Koji nastavak imaju internet stranice?
18. Ko određuje maksimalnu veličinu fajl-a koji se šalje uz e-mail poruku?
19. Koja od navedenih aktivnosti može uticati na povećanje brzine rada računara?
20. Koliko bajta sadrži 1 kilobajt?
21. Koja je trenutno najnovija verzija Windows 10 OS-a:
22. Microsoft Exchange Server je?
23. Da bi se omogućilo automatsko dodjeljivanje IP adresa u nekoj mreži, ta mreža treba imati?
24. Zaokružite tačne tvrdnje vezane za Firewall (Vatrozid)

25. Navedite minimalno tri razloga zbog kojih može doći do nemogućnosti prijave korisnika na sistem u domenskom okruženju
26. Kontrola pristupa umreženim resursima
27. Definirati pojam Backup-a podataka i navesti njegove značajke?
28. Navedite najmanje tri postupka za obezbjeđivanje minimalne sigurnosti zaštite podataka na računarima u mreži?
29. Koja su tri najčešća operativna sistema za personalne računare?
30. Ko određuje maksimalnu veličinu fajl-a koji se šalje uz e-mail poruku ?
31. Očekivanja, zadaci, odgovornosti i obaveze vezane za predmetno radno mjesto?
32. Dosadašnji rad, iskustvo i dodatna znanja?
33. Koje su bile vaše odgovornosti na prethodnom radnom mjestu?
34. Komunikacijske vještine?
35. Fokusiranje na rezultate i ishode?
36. Razlozi odluke za prijavu na objavljeno radno mjesto?
37. Opća informiranost o radnom mjestu na koje se prijavljuje?
38. Razlog eventualnog odabira kandidata?
39. Djelatnost Stomatološkog fakulteta sa klinikama
40. Individulani i timski rad?

Literatura:

- Tihomir Latinović, Informatika (Osnove informacionih tehnologija)
- Pejić Bach, Mirjana; Spremić, Mario; Srića, Velimir; Vugec, Saša, Osnove poslovne informatike
- Mark Burel, Fundamentals of Computer Architecture
- Silberschatz A., "Operating System Principles", 7th Edition
- [www.sf.unsa.ba](http://www.sf.unsa.ba)