

## Питања из изборног предмета **БАЗЕ ПОДАТАКА**

1. Податак, информација и информациони систем
2. MS ACCESS
3. Систем, природни и организациони систем
4. Информациони систем и његова структура
5. Операције у обради података
6. База података
7. Релациони модел базе података
8. Хијерархијски модел базе података
9. Релација
10. Примарни и спољњи кључ
11. Основни објекти у ACCESS – и.
12. Табеле
13. Форме за унос
14. Упити
15. Извјештаји
16. Макрои
17. Модули
18. Мрежни модел базе података
19. Објекат посматрања – ентитет
20. Модел података
21. Атрибут и домен
22. Кодова ( Codd) правила
23. Дистрибуиране базе података
24. Традиционални оператори за ажурирање
25. Специјални оператори за извјештавање
26. Додатни оператори
27. E- R модел, објекти и везе
28. Нормализација
29. Језик за опис података
30. Језик за опис физичке структуре података
31. Језик за рад са подацима и језик упита
32. Наредбе за дефинисање података
33. Наредбе за руковање подацима
34. Наредбе за управљање безбједношћу података
35. Типови података
36. Индекси и индексиране табеле
37. Наредба SELECT
38. Клаузула Where
39. Клаузула Order by
40. NULL вриједности
41. Клаузула Group by
42. Клаузула Having
43. Угњеждени упити и спајање релација
44. Ажурирање базе података
45. Креирање и коришћење погледа
46. Управљачке наредбе
47. Опоравак базе података

Жељко Џомбић, дипл. инж.  
Драган Сегић, дипл. инж.