

PITANJA ZA II KOLOKVIJUM IZ E-KOMERCA 7.05.2012.

1. M-comerc – kratka definicija?
2. Osnovne karakteristike GPRS-a.
3. Bluetooth- frekvencijski opseg, domet, realna brzina prenosa?
4. RFID - navesti osnovne karakteristike i komponente.
5. Šta predstavlja skraćenica WAP i opisati ulogu WAP-a u mobilnim komunikacijama.
6. Kako funkcioniše WAP ?
7. WML – opisati ukratko?
8. Hjerarhijska struktura 3G mreže i odgovarajuće brzine prenosa u funkciji mobilnosti i koncentracije korisnika?
9. Navesti mobilne servise koji su uobičajenim ?
10. Navesti osnovne finansijske serise u mobilnom okruženju ?
11. Kako se obavljaju plaćanja preko mobilnih uređaja ?
12. Kako dijelimo mobilne servise sa aspekta korisnika?
13. Gdje nastaje problem sigurnosti kod mobilnog poslovanja ?
14. Nacrtati i objasnitи šemu m-konekcije na web.
15. Navesti osnovne WAP bezbjednosne komponente
16. Šta obezbjeđuje WIM?
17. Navesti funkciju WML-a?
18. Šta obezbjeđuje WAP security?
19. Koji je cil razvoja EMV standarda?
20. Šta je to eGovernment ?
21. Navesti ciljeve e-Govermenta?
22. Navesti faze razvoja e-uprave?
23. Koje procese obuhvata "E-vlada"?
24. Navesti domene e-Govermenta
25. Navesti ciljeve domena e-govermenta – E-administracija
26. Navesti ciljeve domena e-govermenta – E-građani i E-servisi
27. Navesti ciljeve domena e-govermenta – E-udruživanje
28. Dati šemu INTERNETA; INTRANETA I EKSTRANETA u sistemu e-Goverment-a i objasnit nijhovu ulogu?
29. Internet u javnoj upravi – odnosi između učesnika
30. Nacrtati i objasnitи šemu komunikacionih kanala u e-Govermenta.
31. Prikazati šematski korake u poboljšanu usluga prema građanima implementacijom e-Govermenta u javnoj upravi - silosi.
32. Nacrtati i opisati Hjerarhijsku šemu e- Goverment-a sa šest nivoa (0-5) - piramida
33. E-goverment kiosk?
34. Osnovni sadržaji E-goverment kiosk-a ?
35. Načini realizacije mrežu IK ?
36. E-učenje - definicija
37. Opisati ukratko sisteme tradicionalnog učenja, učenja sa provjeravanjem i tutorskog učenja
38. Klasifikacija E-učenja zavisno od intenziteta korišćenja ICT-a?
39. Navesti razloge zbog kojih se opredeljujemo za E-učenje - prednosti?
40. Navesti nedostatke koji se uočavaju u sistemima za E-učenje?
41. Navesti klasifikaciju rješenja za E-učenje.
42. Šta predstavlja skraćenica MOODLE?
43. Šta označava skraćenica LMS i navesti osnovne uloge LMS-a.
44. Koje osobine je neophodno da ispunjava LMS?
45. Koja je razlika između LMS-a i LCMS-a?
46. Što predstavlja skraćenica SCORM?
47. Koje osnovne zahtjeve treba da ispunji SCORM?
48. Navesti osnovne komponente sistema za e-učenje?