

**ISPITNA PITANJA IZ PREDMETA
INFORMACIONI SISTEMI**

OO metod

1. Koje su karakteristike strukturiranog i objektno-orientisanog pristupa?
2. Kako se odvija razvoj metodom vodopada (navesti barem jedan metod razvoja koji se realizuje metodom vodopada)?
3. Šta je suština iterativnog (iterativno-inkrementalog) metoda razvoja (navesti barem jedan metod razvoja koji se realizuje iterativnim metodom)?
4. Šta je RUP?
5. Koje faze razvoja softvera podržava RUP i šta se u njima realizuje?
6. Koje su najbitnije (5-6) karakteristike RUP-a?
7. Koji poslovi/aktivnosti/discipline (core workfolws) se odvijaju u okviru RUP-a?
8. Koji modeli pripadaju pojedinim poslovima?
9. Koje modele predviđa RUP i šta se u njima specifikuje?
10. Koje dve vrste dijagrama predviđa UML i koji su njihovi pripadajući dijagrami?
11. Šta dokumentuju dijagrami klasa i koji su najčešće korišćeni simboli u njima?
12. Šta dokumentuju Use Case dijagrami i koji su najčešće korišćeni simboli u njima?
13. Šta dokumentuju dijagrami aktivnosti i koji su najčešće korišćeni simboli u njima?
14. Šta dokumentuju dijagrami sekvene i koji su najčešće korišćeni simboli u njima?
15. Šta dokumentuju dijagrami komponenata (Implementation Diagrams) i koji su najčešće korišćeni simboli u njima?
16. Šta dokumentuju dijagrami rasporedivanja (Deployment Diagrams) i koji su najčešće korišćeni simboli u njima?
17. Šta je UML?
18. Koje poglede (prikaze) – view-s – predviđa UML i za šta služe?