## 1. MI IZ OBLIKOVANJA PROGRAMSKE POTPORE 2009./2010. GRUPA C

- 1. Profesionalna i etička odgovornost ljudi uključenih u proces oblikovanja programske potpore (čiji su elementi: povjerljivost, pošivanje intelektualnog vlasništva itd.) bitna je jer:
  - a) povećava povjerenje kupca
  - b) rezltira kvalitetnijim produktom
  - c) cijena razvoja je manja
  - d) zaposlenici (razvojni tim) su zadovoljniji
  - e) sve navedeno
- 2. Za UML obrasce uporabe ne vrijedi:
  - a) modeliraju funkcijske zahtjeve sustava
  - b) specificiraju način implementacije sustava
  - c) služe za izlučivanje zahtjeva prema pogledu interakcije
  - d) temeljeni su na ideji scenarija
  - e) jednostavni su za razumjevanje
- 3. UML sekvencijski dijagrami NISU pogodni za:
  - a) prikazivanje objekata (instancija) koji međusobno komuniciraju
  - b) prikazivanje komunikacija između aktora
  - c) prikaz vremenskog uređenja među događajima
  - d) prikaz vrlo složene proceduralne logike
  - e) dodatni opis (dijela) pojedinog obrasca uporabe
- 4. Usporedbom najznačajnijih modela procesa programskog inženjerstva može se ustanoviti da:
  - a) evolucijski model generira najbolju strukturu
  - b) implementacijska promjena je najlakša u vodopadnom modelu
  - c) RUP je najstariji model
  - d) Iteracije su primjenjive samo na RUP model
  - e) Najmanje novog koda se generira u modelu zasnovanom na ... (ako netko zna neka nadopuni riječ, neku glupost sam prepisao...)
- 5. U kojoj je fazi RUP procesa programskog inženjerstva aktivnost analize zahtjeva najintenzivnija:
  - a) u fazi elaboracije
  - b) u početnoj fazi
  - c) u fazi tranzicije
  - d) u fazi konstrukcije
  - e) ne postoji faza u kojoj je aktivnost analize zahtjeva najintenzivnija

- 6. Koja je temeljna značajka ili značajke koja razlikuje moderan način oblikovanja programske potpore od tradicijskog:
  - a) uvođenje modela sustava
  - b) specifikacija sustava
  - c) uvođenje analize zahtjeva
  - d) evaluacija sustava
  - e) sve navedeno
- 7. U procesu programskog inženjerstva etnografija je:
  - a) utjecaj na sve poglede dionika u strukturiranju zahtjeva
  - b) definiranje formalnog modela poslovnog proces kao osnovicu za zahtjeve
  - c) izvedeni zahtjevi temeljem istraživanja stvarnih procesa rada
  - d) sustavni postupak definiranja socijalnih i organizacijskih čimbenika u inžinjerstvu zahtjeva
  - e) brza izrada korisničkog sučelja