Projekat:

NIKO ne moze da polozi ukoliko ne ume da se snadje u kodu koji je samostalno pisao. Na primer, ako je pravljena UI aplikcija i postoji neki Combobox, student ne moze da ne zna gde se u kodu popunjava taj Combobox.

1. 64 – 70 poena: ocena 10
   * Student je napravio klijentski UI
   * Na licu mesta zna da kreira slozeniju izmenu u CIM/XMl-u. Tipa: dodaj mi dva nova Breaker, za njih dodaj odgovarajuce Terminale I povezi ih na postojece Connode-ove u CIM/XML-u. Potpuno je jasno da ova izmena zavisi od profila
   * Student razume adapter, gde/kako se od Concreate modela kreira Delta objekat.
   * U potpunosti razume ModelCode-ove
   * U potpunosti vlada GDA metodama. Proverava se na isti nacin kao I do sada. Na osnovu profila se zahteva citanje podataka preko klijentsk UI aplikacije. Npr, procitaj sve TransformerWinding-e koji su vezani za Transformator sa najvecim GID-om. Koje metode I kako bi ih korisitio?
   * Razume strukturu NM klasa (GetProperty, SerProperty, IReference, AddRefernce, RemoveRefernce i sl).

57 – 63 poena: ocena 9

* + Sve isto kao za ocenu 10, ali su potrebna usmeravanja studenta

50 – 56 poena: ocena 8

* + Student je napravio klijentski UI
  + Na licu mesta zna da kreira izmenu u CIM/XMl-u (ne mora biti slozenija). Tipa: dodaj mi dva nova Breaker,. Potpuno je jasno da ova izmena zavisi od profila
  + U potpunosti razume ModelCode-ove
  + U potpunosti vlada GDA metodama. Proverava se na isti nacin kao I do sada. Na osnovu profila se zahteva citanje podataka preko klijentsk UI aplikacije. Npr, procitaj sve TransformerWinding-e koji su vezani za Transformator sa najvecim GID-om. Koje metode I kako bi ih korisitio?
  + Razume osnovne koncepte Adaptera I NM klasa. Barem da razume da se podaci u adapter presipaju iz Concreat modela u Deltu I da je struktura klasa predefinisana i koje metode postoje.

43 - 49 poen: ocena 7

* + Student je napravio konzolnu aplikaciju.
  + Sam je definisao koje podatke da povlaci sa servisa pomocu predefinisanih metoda. **Odnosno, dodaje nove metode u konzolnu klijentsku aplikaciju koja cita neke podatke sa servia.** Recimo metda koja procita sve TransformerWinding-e koji su vezani za Transformator sa najvecim GID-om. Asocijacije I slicne promenljive su unapred zakodirane, ali student ima jasan ispis na konzoli sta je koristio, pri tome zna jasno da objasni zasto ih je koristio. Ovim dokazuje poznavanje GDA metoda.
  + Na licu mesta zna da kreira izmenu u CIM/XMl-u (ne mora biti slozenija). Tipa: dodaj mi dva nova Breaker,. Postpuno je jasno da ova izmena zavisi od njihovog profila.
  + U potpunosti razmue Model Code-ove

36-42 poena: ocena 6

* + Slabija verzija ocene 7, ako je potrebno dosta usmeravanja oko rada na CIM/XML-u. Pri tome, mora da razume metode koje je napisao za povlacenje podataka preko GDA interfejsa.