

## Pravila za odbranu projekta

Za 46 – 60 poena:

- Student je napravio GUI - koristi se WPF.
- Zna CIM, CIM Profil, RDFS, XMI i CIM/XML.
- Zna da objasni dijagram toka podataka.
- Na licu mesta zna da kreira izmenu u CIM/XML-u. Ova izmena će zavisiti od profila.
- U potpunosti razume ModelCode-ove.
- U potpunosti vlada GDA metodama. Proverava se na sledeći način: na osnovu profila se zahteva čitanje podataka preko klijentske aplikacije. Npr. pročitaj sve TransformerWinding-e koji su vezani za Transformator sa najvećim GID-om. Koje metode i kako bi ih koristio?
- Student razume Adapter, gde/kako se od Concrete Model-a kreira Delta objekat.
- Razume strukturu NMS klasa (GetProperty, SetProperty, IReference, AddReference, RemoveReference i sl).

Za 36 - 45 poen:

- Student je napravio konzolnu aplikaciju.
- Razume koncepte - CIM, CIM Profil, RDFS, XMI i CIM/XML.
- Razume dijagram toka podataka.
- Na licu mesta zna da kreira izmenu u CIM/XML-u (ne mora biti složenija). Ova izmena će zavisiti od profila.
- U potpunosti razume Model Code-ove.
- Sam je definisao koje podatke da povlači sa servisa pomoću predefinisanih metoda. Zna da doda nove metode u konzolnu klijentsku aplikaciju koja čita neke podatke sa servisa. Recimo, metoda koja pročitava sve TransformerWinding-e koji su vezani za Transformator sa najvećim GID-om. Asocijacije i slične promenljive su unapred zakodirane, ali student ima jasan ispis na konzoli koje metode je koristio, pri tome zna jasno da objasni zašto ih je koristio. Ovim dokazuje poznavanje GDA metoda.

Bodovi variraju u zavisnosti od nivoa teorijskog znanja, razumevanja koda i snalaženja sa zadatim izmenama.

**NIKO ne može da položi ukoliko ne ume da se snađe u kodu koji je samostalno pisao.**