## Elektrotehnički fakultet Istočno Sarajevo

Generički rukovalac dokumentima Specifikacija realizacije slučaja korištenja Verzija 1.0

	Generički rukovalac dokumentima	Verzija: 1.0
ĺ	Specifikacija realizacije slučaja korištenja	Datum: 13.02.2017

Istorija revizija

Datum	Verzija	Opis	Autor
13.02.2017	1.0	Specifikacija realizacije slučaja korištenja	Srđan Kovačević

Generički rukovalac dokumentima	Verzija: 1.0
Specifikacija realizacije slučaja korištenja	Datum: 13.02.2017

# Sadržaj

1.	Uvod	4
	1.1 Svrha	4
	1.2 Namjena	4
	1.3 Pregled	4
2.	Tok događaja – Dizajn	4
3.	Izvedeni zahtievi	4

Generički rukovalac dokumentima	Verzija: 1.0
Specifikacija realizacije slučaja korištenja	Datum: 13.02.2017

### Specifikacija realizacije slučaja korištenja

#### 1. Uvod

Realizacija slučaja korištenja predstavlja način na koji se slučaj korišćenja implementira, opisuje interakciju sistema sa akterima. Realizacija slučajeva korištenja opisuje kako se realizuje pojedinačni slučaj u smislu saradnje objekata. Ona podrazumijeva tekstualni opis (dokument), klasne dijagrame i interakciju dijagrama.

#### 1.1 Svrha

Svrha specifikacije slučaja korišćenja je da opiše načine realizacije slučajeva korištenja.

#### 1.2 Namjena

Specifikacija slučajeva korišćenja se odnosi na studentski projekat Generički Rukovalac Dokumentima.

#### 1.3 Pregled

U nastavku opisuje tok događaja slučaja korišćenja i eventualne izvedene zahtjeve.

### 2. Tok događaja – Dizajn

Dijagrami sekvence i dijagrami komunikacije predstavljaju rezultate odluke o dizajnu. Razlog za odvajanje realizacije slučaja korištenja je zato što to omogućava da slučaj korištenja bude odvojen od svojih realizacija. Posebna važnost ovoga ističe se kod projekata gdje se isti slučajevi korištenja različito realizuju u okviru različitih proizvoda. Kod većih projekata praksa je da se slučaj korištenja odvaja od njegove realizacije, a napominjemo da to u ovom projektu, zbog manje obimnosti projekta, nije iskorišteno. To omogućava dinamičke izmjene u dizajnu slučaja korištenja. Model slučaja korištenja realizacije je zamišljen kao UML saradnje grupa dijagrama i drugih informacija (tekstualni opis) koji čine dio slučaja korištenja realizacije. Realizacija slučaja korištenja vrši se kroz interakciju dijagrama razvoja.

#### 3. Izvedeni zahtjevi

Zahtjev je svojstvo ili osobina koja se mora iskazati u cilju stvaranja podloga za riješavanje nekog problema. Zahtjevi se odnose na neke aspekte funkcionisanja sistema koji je predmet analize. Po prirodi zahtjevi koji proizilaze iz sistema u opštem slučaju predstavljaju složene kombinacije zahtjeva različitih ljudi na različitim nivoima organizacione strukture u ambijentu u kome sistem radi.