### Elektrotehnički fakultet Sarajevo

## Predmet: Objektno orijentisana analiza i dizajn

### **SCENARIJ**

### Clanovi Tima:

- 1. Sakib Ademovic
- 2. Rijad Alilovic

# Scenarij Dodavanj objekta

Naziv: Dodavanje objekta.

Opis: Klijent registrovan kao vlasnik dodaje novi objekat u sistem.

Glavni tok: Klijent registrovan kao vlasnik uspjesno dodaje novi objekat.

<u>Preduvjeti:</u> Klijent registrovan kao vlasnik.

<u>Posljedice:</u> Ostali korisnici koji nisu regstrovani kao vlasnici mogu poregledati dati objekat.

#### Tok događaja:

Klijent	Sistem
1.Klijent se loguje ili registruje	
na svoj račun.	
2.Bira opciju dodavanja novog	
ojekta.	
3.Unosi podatke o novome	
objektu.	
	4. Provjera podataka o
	objektu koji je unesen.
	5.Salje se poruka o
	stanju validacije.
5. Dobija poruku da je objekat	
upisan u bazu podataka.	

<u>Alternativni tok 1</u>: Neuspjesna validacija podataka.

### Tok događaja:

Klijent	Sistem
	1.Ne prolazi validaciju zbog nepravilno unesenih podataka.
	2.Upozoravanje korisnika u čemu je problem.
3. Nastavak na koraku 3. glavnog toka događaja.	

# Scenarij Ocjenivanje objekta

Naziv: Ocjenivanje obekta

Opis: Registrovani korisnik moze ostaviti ocjenu za odredjeni objekat, a moze i komentar ili sliku.

Glavni tok: Klijent ostavio samo ocjenu.

<u>Preduvjeti:</u> Klijent je registrovan kao obican user.

Posljedice: Proracunava se ukupna ocjena .

### Tok događaja:

Klijent	Sistem
1.Klijent se	
loguje na	
korisnicki racun.	
2.Bira vrstu	
objekta.	
3.Ulazi na	
detalje o	
objektu.	
4.Ostavlja	
ocjenu.	

Alternativni tok 1: Ostavlja ocjenu i komentar(sa ili bez slike).

Viiont	Cictom
Klijent	Sistem
1.Klijent se	
loguje na	
korisnicki racun.	
2.Bira vrstu	
objekta.	
3.Ulazi na	
detalje o	
objektu.	
4.Ostavlja ocjenu	
i komentar(sa ili	
bez slike)	