

Elektrotehnički fakultet u Beogradu

**13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

# **Sajt za privatne časove**

**Verzija 1.0**

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.03.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Aleksandar S.

# Sadržaj

1. Uvod
  - 1.1. Rezime
  - 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe
  - 1.3. Reference
  - 1.4. Otvorena pitanja
2. Scenario
  - 2.1. Kratak opis
  - 2.2. Tok događaja
  - 2.3. Posebni uslovi
  - 2.4. Preduslovi
  - 2.5. Posledice

## 1. Uvod

### 1.1. Rezime

Definisanje scenarija slušaja upotrebe registracije učenika.

### 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

### 1.3. Reference

Projektni zadatak

Slike:

8 - Registracija

9 - Registracija - Nepopunjena polja

### 1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

## 2. Scenario

### 2.1. Kratak opis

Korisnik sajta koji ima studentski nalog, ukoliko želi da drži časove iz nekih oblasti, može svoj nalog unaprediti u tutorski, uz unos dodatnih podataka.

### 2.2. Tok događaja

#### 2.2.1. Uspešna registracija

- 1 Korisnik selektuje opciju unapređenja naloga
- 2 Unosi potrebne podatke
- 3 Pritiska dugme "Unapredi nalog"
- 4 Poruka ishoda

#### 2.2.2. Neuspeh - Podaci u lošem formatu

- Koraci 1, 2, i 3 isti kao u slučaju **2.2.1**
- 4 Nudi se ponovni pokušaj sa drugim podacima; podaci sa lošim formatom obeleženi crveno

### 2.3. Posebni zahtevi

Nema

### 2.4. Preduslovi

Korisnik je ulogovan na sistem. Korisnik ne poseduje tutorski nalog.

### 2.5. Posledice

Korisnikov nalog postaje tutorski, i korisnik dobija sve mogućnosti tutora. Novi podaci se smeštaju u bazu.

