### Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat ProLab

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti – Prihvatanje zahteva od strane profesora

Verzija 1.0

# Sadržaj

1	Uvo	d	4
	1.1	Rezime	
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
	1.3	Reference	4
2	Scei	nario prihvatanje/odbijanje zahteva za pristup kursu	4
	2.1	Kratak opis	4
	2.2	Tok događaja	4
	2.2.	Profesor prihvata zahtev studenta za pristup kursu	4
2.2.2		Profesor odbija zahtev studenta za pristup kursu	4
	2.3	Posebni zahtevi	4
	2.4	Preduslovi	4
	2.5	Posledice	4

# Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
26.03.2021.	1.0	Inicijalna verzija	S. Živković

### 1 Uvod

### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe funkcionalnosti – dodavanje termina za lab vežbe.

### 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

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

### Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

### 2 Scenario prihvatanje/odbijanje zahteva za pristup kursu

### 2.1 Kratak opis

(Ovo je iz projektnog zadatka)

Profesor može da prihvata/odbija zahteve za prijavu studenata na predmete na kojima je dati profesor angažovan.

### 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Profesor prihvata zahtev studenta za pristup kursu

- 1. Profesor pomoću menija (navigacije) ide na stranicu za odobravanje zahteva
- 2. Na stranici za prihvatanje/odbijanje zahteva prikazuje se tabela sa zahtevima studenata za pristup kursu
- 3. Profesor prihvata zahtev studenta
- 4. Profesoru se prikazuje obaveštenje da je zahtev prihvaćen

### 2.2.2 <u>Profesor odbija zahtev studenta za pristup kursu</u>

Isto kao i pod 2.2.1 sem što u 3. tački profesor odbija zahtev

### 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

#### 2.4 Preduslovi

Korisnik mora da bude prijavljen kao profesor.

### 2.5 Posledice

Potvrdom zahteva, student se dodaje na listu prijavljenih studenata u okviru baze podataka. Studentu postaju vidljive stranice u okviru predmeta – naslovna, lab vežbe, projekti.