# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti izmene predavača Verzija 1.0

## Student Advisor

Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

## **VIRT**

## ISTORIJA IZMENA

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
13.3.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Bojović Isidora
	1		



## **VIRT**

1. UVOD	4
1.1. REZIME	4
1.2. NAMENA DOKUMENTA	4
1.3. REFERENCE	4
1.4. OTVORENA PITANJA	4
2. SCENARIO BRISANJA KURSA	5
2.1. KRATAK OPIS	5
2.2. TOK DOGAĐAJA	5
2.2.1.MODERATOR TRAŽI LISTU PREDAVAČA	5
2.2.2.MODERATOR PRETRAŽUJE ODREĐENOG PREDAVAČA	5
2.2.3.MODERATOR ZAPOČINJE MENJANJE PREDAVAČA	5
2.2.4.MODERATOR MENJA INFORMACIJE O PREDAVAČU	5
2.2.5. MODERATOR USPEŠNO MENJA INFORMACIJE O PREDAVAČU	5
2.2.6. MODERATOR NEUSPEŠNO MENJA INFORMACIJE O PREDAVAČU	5
2.3. POSEBNI ZAHTEVI	5
2.4. PREDUSLOVI	5
2.5. POSLEDICE	5

### 1. UVOD

#### 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom izmene informacija o predavaču, sa primerima odgovarajućih html stranica.

#### 1.2. Namena dokumenta

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

#### 1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
	Da li se čuvaju i nove i stare informacije o predavačima ili samo nove?	

### 2. SCENARIO BRISANJA KURSA

#### 2.1. Kratak opis

Administrator i moderator imaju mogućnost menjanja informacija o predavačima. Informacije o predavačima menjaju kada dođe do bilo kakve promene, kako bi članovi mogli videti uvek nove informacije. Administrator ili moderator kada primene bilo kakvu promenu vezanu za predavača na sajtu nekog od predmeta, prisustvom na času ili na bilo kakav drugi način. mogu ažurirati informacije o predavaču. Imaju puno pravo da menjaju bilo šta vezano za predavača kako bi pomogli u prikupljanju informacija. Takođe mogu dobiti poruku od nekih članova vezane za predavača sa nekim novim informacijama. Proveriti te informacije i nakon provere ih ažurirati

#### 2.2. Tok događaja

#### 2.2.1.Moderator traži listu predavača

Izmena predavača se vrši pritiskom na dugme predavači čime izlazi lista svih predavača.

#### 2.2.2. Moderator pretražuje određenog predavača

Pretraživanjem te liste nalazimo predavača koga želimo da izmenimo. Predavač se pretražuje ukucavanjem imena predvača u tekst boks i pritiskom na dugme traži.

#### 2.2.3. Moderator započinje menjanje predavača

Pritiskom na dugme izmeni pored naziva predavača moderator ulazi u stanje za menjanje željenog predavača.

#### 2.2.4. Moderator menja informacije o predavaču

Otvara se stranica koja sadrži podatke o tom predavaču, koje je moguće izmeniti.

Moderator menja željene podatke o predavaču.

#### 2.2.5. Moderator uspešno menja informacije o predavaču

Pritiskom na dugme sačuvaj, stranica se čuva u bazi sa svim izmenama

#### 2.2.6. Moderator neuspešno menja informacije o predavaču

Pritiskom na dugme izađi, korisnik izlazi sa stranice datog predavača, i ne čuva ništa od informacija koje je izmenio

#### 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

#### 2.4. Preduslovi

Pre mogućnosti ažuriranja predavača, moderator(odnosno administrator) mora biti najvaljen na sistem(login scenario uspešan).

Prilikom izmene predavača, preduslov je da taj predavač postoji.

#### 2.5. Posledice

Prilikom izmene predavača, čuvaju se nove informacije u bazi.