**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi softversko inženjerstva**

**Projekat Platforma za formiranje PSI timova**

**Specifikacija scenaria upotrebe registracija asitenta**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 14.03.2016 | 1.0 | Inicijalna verzija | Jovan Đukić |

Uvod

* Rezime

Definisanje scenario registracija asistenta.

* Reference

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

Scenario registracija asistenta

* Kratak opis

Radi se o procedure za registraciju asistenta. Biće potebno uneti sve potrebne podatke. U slučaju neregularnosti (korisničko ime već postoji itd.) biće izbačena poruka o greški. Nakon uspešne registracije biće ispisana poruka o uspehu I asistent će nadalje moći da koristi svoj nalog na platformi. U slučaju neuspeha biće ispisana poruka o greški u kojoj će pisati šta od ulaznih podataka nije ispravno.

* Učesnici

1. Asistent

* Preduslovi

Nema.

* Glavni tok događaja

Asistent se uspešno registruje

1. Asistent otvara formu za registraciju.
2. Asistent unosi potrebne podatke (ime, prezime, indeks itd.)
3. Sistem proverava ispravnost unetih podataka (da li je korisničko ime već u upotrebi itd.)
4. Pravi se nalog za odgovarajućeg asistenta u bazi.
5. Izbacuje se poruka o uspehu.

* Alternativni tok događaja

Asistent unosi pogresne podatke

Prati se tok događaja iz prvog scenario. Posle provere sistem utvrđuje da je neki od unetih podataka neispravan. Izbacuje se poruka o greški u kojoj se navodi koji od podataka nije ispravan I vraća se na drugi korak scenario upotebe.

* Posebni zahtevi

Data funkcionalnost treba da se implementira u prvoj fazi aplikacije.

* Posledice

U bazi se formira nalog za datog asistenta.