### Elektrotehnički fakultet u Beogradu Principi Softverskog Inženjerstva (13S113PSI)

# Elektronski dnevnik

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije korisnika

Tim DAMN

## Sadržaj

1	$\mathbf{U}\mathbf{v}$	$\operatorname{Uvod}$				
	1.1	Rezime				
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe				
2	Sce	Scenario autorizacije korisnika				
	2.1	Kratak opis				
	2.2	Tok događaja				
		Posebni zahtevi				
	2.4	Preduslovi				
		Posledice				

#### 1 Uvod

#### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji korisnika.

#### 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

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

#### 2 Scenario autorizacije korisnika

#### 2.1 Kratak opis

Korisnici se autorizuju unošenjem korisničkog imena i lozinke pri čemu se uneti podaci moraju poklapati sa podacima unutar baze podataka. Prijavljivanje se vrši na isti način za sve korisnike. Nakon uspešnog prijavljivanja na sistem, korisnik može da interaguje sa sistemom na onaj način koji je dozvoljen skupom funkcionalnosti koji mu je dodeljen.

#### 2.2 Tok događaja

- 2.2.1 Korisnik unosi korisničko ime i šifru naloga u data polja koja stoje pored Korisničko ime i Šifra na početnoj strani
- 2.2.2 Pritiskom na dugme "Prijavi se" pristupa se bazi podataka gde se upoređuje unešeno ime i šifra naloga
- 2.2.3 Ukoliko su korisničko ime i šifra ispravni korisnik dobija pristup sistemu

#### 2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

#### 2.4 Preduslovi

Korisnik mora biti prethodno registrovan. Korisnik mora uneti tačno korisničko ime i šifru.

#### 2.5 Posledice

Nakon uspešnog prijavljivanja na sistem, korisnik može da interaguje sa sistemom na onaj način koji je dozvoljen skupom funkcionalnosti koji mu je dodeljen.

## 3 Spisak izmena

Datum	Verzija	Opis izmene	Autor
14.03.2018.	1.0	Inicijalna verzija	Marković Miloš