

## Scenarij 1:Prijava profesora na sistem

Naziv	Prijavljivanje na sistem
Opis	Korisnik se prijavljuje na sistem(profesor) tako što unosi username i šifru čija se ispravnost provjerava u bazi
Preduvjeti	Korisnik(profesor) mora ima kreiran nalog od strane Admin-a
Posljedice-uspješan zadatak	Korisnik je prijavljen na sistem
Posljdice-neuspješan zadatak	Korisnik nije prijavljen na sistem-kombinacija username/šifra nije ispravna
Primarni akteri	Korisnik,Baza sistema
Glavni tok	Korisniku se omogućuje uvid u njegove podatke

### Tok događaja - Uspješan završetak

Korisnik	Sistem e-Dnevnik	Baza podataka sistema
1.Otvaranje prozora za unos usernamea i šifre		
2.Unošenje šifre i usernamea za predviđena polja		
	3.Slanje podataka bazi	
		4.Provjera ispravnosti podataka
	5.Podaci su ispravni	
	6.Otvara se početni prozor za korisnika	

### Alternativni tok 1 - Podaci nisu ispravni

#### Tok događaja:

Korisnik	Sistem e-Dnevnik	Baza podataka sistema
		1.Uneseni username i šifra nisu ispravni
	2.Obavješćavanje korisnika o neuspjelom pristupu	
3.Nastavak na koraku 2 standardnog toka		

dogadaja		
----------	--	--