

## Scenarij 1: Registracija i logiranje donora krvi

Naziv slučaja upotrebe	Registracija i logiranje donora krvi
Opis slučaja upotrebe	Donor pristupa aplikaciji i ponuđen je sa formom za registraciju/prijavu
Vezani zahtjevi	/
Preduslovi	/
Posljedice – uspješan završetak	Donor je registrovan/prijavljen na sistem
Posljedice – neuspješan završetak	Donor nije registrovan/prijavljen na sistem – podaci nisu ispravni
Primarni akteri	Donor
Ostali akteri	Zaposlenik, Administrator
Glavni tok	Korisniku se otvara forma za upis personalnih informacija u sistem
Alternative/proširenja	/

### Tok događaja 1. – Uspješan završetak “Registracija donora”

Donor	Sistem
1. Odabir opcije registracije profila	
2. Popunjavanje potrebnih podataka	
	3. Validacija
	4. Prihvatanje registracije
	5. Prijava

### Tok događaja 2. – Nespješan završetak “Registracija donora”

Donor	Sistem
1. Odabir opcije registracije profila	
2. Popunjavanje potrebnih podataka	
	3. Validacija
	5. Isticanje pogrešnih podataka

Tok događaja 3. – Uspješan završetak “Prijava donora”

Donor	Sistem
1. Odabir opcije prijave donora	
2. Popunjavanje potrebnih podataka	3. Validacija
	4. Prihvatanje prijave
	5. Prijava

Tok događaja 4. – Nespješan završetak “Prijava donora”

Donor	Sistem
1. Odabir opcije prijave donora	
2. Popunjavanje potrebnih podataka	3. Validacija
	4. Odbijanje prijave
	5. Isticanje pogrešnih podataka

Tok događaja 5. – Uspješan završetak „Prijava zaposlenika“

Zaposlenik	Sistem
1. Odabir opcije prijave zaposlenika	
2. Popunjavanje potrebnih podataka	3. Validacija
	4. Prihvatanje prijave
	5. Prijava

Tok događaja 6. – Neuspješan završetak „Prijava zaposlenika“

Zaposlenik	Sistem
1. Odabir opcije prijave zaposlenika	
2. Popunjavanje potrebnih podataka	3. Validacija
	4. Odbijanje prijave
	5. Isticanje pogrešnih podataka

*Univerzitet u Sarajevu  
Elektrotehnički Fakultet*

*Objektno Orijentisana Analiza i Dizajn*



Elektrotehnički fakultet  
Univerziteta u Sarajevu