

#### Scenarij 4: Provjera pada ispod kritične linije

Naziv slučaja upotrebe	Provjera pada ispod kritične linije
Opis slučaja upotrebe	Razvija se kompletni algoritam koji će provjeravati stanje zalihe u banci u vidu zadržavanja zalihe iznad kritične linije
Vezani zahtjevi	/
Preduslovi	/
Posljedice – uspješan završetak	Mogućnost efikasnog praćenja trenutne zalihe određene krvne grupe u bazi, te efikasno ažuriranje u vidu pada ispod granice
Posljedice – neuspješan završetak	/
Primarni akteri	Sistem
Ostali akteri	/
Glavni tok	Sistem uvijek prati stanje zalihe u banci, te ukoliko se desi da padne zaliha određene krvne grupe ispod kritične linije, šalje se notifikacija donorima iste krvne grupe, te se šalje i mail.
Alternative/proširenja	/

#### Tok događaja 1. Uspješan završetak “ Provjera pada ispod kritične linije ”

Sistem
1. Provjera stanja zalihe u banci
2. Zaliha neke krvne grupe spada ispod kritične linije
3. Slanje povratnih podataka kroz sistem u vidu slanja notifikacija

*Univerzitet u Sarajevu*  
*Elektrotehnički Fakultet*

*Objektno Orijentisana Analiza i Dizajn*



Elektrotehnički fakultet  
Univerziteta u Sarajevu