



## 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"

| Sis | stem                             |
|-----|----------------------------------|
| 1.  | Provjera stanja zalihe u banci   |
| 2.  | Zaliha neke krvne grupe spada    |
|     | ispod kritične linije            |
| 3.  | Slanje povratnih podataka kroz   |
| s   | istem u vidu slanja notifikacija |

Univerzitet u Sarajevu Elektrotehnički Fakultet

Objektno Orijentisana Analiza i Dizajn

