

Column1
Naziv
Opis
Vezani zahtjevi
Preduvjeti
Posljedice-uspjesan zavrsetak
Posljedice-neuspjesan zavrsetak
Primarni akteri
Ostali akteri
Glavni tok
Prosirenja/Alternative
Tok dogadjaja-uspjesan zavrsetak

Column1
Korisnik
Povezuje se sa externim uredjajem detektora lazi.
Odgovara na uvodan pitanja ispitivaca
Odgovara na postavljena pitanja

Alternativni tok dogadjaja-ostecen hardver  
Preduvjet-nemoguće izvršenje predviđenih radnji

Column1
Korisnik
Povezuje se sa externim uredjajem detektora lazi



Column2
Detektor lazi
Postupak ispitivanja koji uz pomoc tehnoloskih pomagala utvrduje istinitost odgovora.
Korisnik je zelio dokazati istinitost iskaza.
Korisnik se nasao u sukobu interesa sa poslodavcem ili nadleznim organom.
Precizno je utvrđena istinitost odgovora koje je prilikom ispitivanja pruzio korisnik.
Aplikacija i ispitivac nisu uspjeli utvrditi istinitost datih iskaza
Korisnik, ispitivac
Aplikacija
Dati odgovori se procjenjuju i analiziraju, te se daje procjena istinitosti istih.
Primjenom odredjenih modifikacija ovaj uredjaj mozemo koristiti i za mjerenje el. otpora mnogih materija kao i mjerenje njihove vlaznosti.

Column2	Column3
Detektor lazi	Ispitivac
	Postavlja pitanja korisniku u svrhu baždarenja uredjaja
Daje signale u skladu sa odgovorima i referentnom tackom na kojoj je baždaren	
	Postavlja pitanja korisniku u svrhu zbog koje je korisnik pristupio testiranju
Daje signale u skladu sa odgovorima i referentnom tackom na kojoj je baždaren	

Column2	Column3
Detektor lazi	Ispitivac
	Zakljucuje da nije moguće referencirati uredjaj zbog ostecenja

Vrsi se modifikacija tako sto se signal uzima paralelno sa korisnika u vidu pada napona	
	Modifikuje softver te manuelno očitava i zaključuje o kojoj vrsti signala se radi . Ovo se vrsis samo u slucaju nuzde, dok za sve drugo se obustavlja rad dok se ne rijesi problem na uredjaju