

## Scenarij procesa eParking

<b>Naziv</b>	eParking
<b>Opis</b>	Korisnik dolazi na parking i prolazi niz procesa parking sistema.
<b>Preduvjeti</b>	Dolazak automobila na ulaz parkinga
<b>Posljedice - uspjesan zavrsetak</b>	Korisnik parkira vozilo na zadano mjesto.
<b>Posljedice - korisnik nije pronadjen</b>	Korisnik se usmjerava na registraciju.
<b>Posljedice - neispravno parkiranje</b>	Korisnik se upozorava na neispravnost parkiranja, te eventualno sankcionise.
<b>Primarni akteri</b>	Korisnik
<b>Ostali akteri</b>	Sluzba za registraciju, upravnik
<b>Glavni tok</b>	Proces prepoznavanja korisnika. Proces eventualne registracije korisnika. Parkiranje korisnika. Naplata usluge eParking-a.

Tok Događaja-uspjesan zavrsetak scenarija

Korisnik	eParking sistem
1.Dolazi do parkinga	2.Proces prepoznavanja
	3.Parkiranje vozila
	4.Provjera ispravnosti parkiranja
	5.Naplata usluge parkinga
6.Odlazak korisnika	

Alternativni tok događaja 1-korisnik nije pronadjen u bazi podataka

Korisnik	eParking sistem
	1.Proces registracije korisnika
2.Parkiranje vozila	
	3.Provjera ispravnosti parkiranja
	4.Naplata usluge parkinga
5.Odlazak korisnika	

Alternativni tok događaja 2-korisnik nije ispravno parkirao

*Preduslov: Tacka 4 toka događaja i tacka 3 alternativnog toka događaja 1 nisu zadovoljene*

Korisnik	eParking sistem
1.Neispravno parkiranje	2.Upozorenje korisnika na gresku
	3.Odgovarajuca reakcija na reakciju korisnika