Scenarij 1.

Naziv: Prijava profesora na aplikaciju i odabir termina za tutorijale.

Opis: Profesor se prijavljuje na aplikaciju i bira tri termina tutorijala, u zavisnosti od

dostupnosti sale u odabranom terminu.

Glavni tok: Uspješno određuje tri termina tutorijala za svoj predmet.

Preduvjeti: Profesor se uspješno prijavio na aplikaciju.

Posljedice: Profesor uspješno odabrao termine.

Tok događaja:

Profesor	Sistem rasporeda
1. Pristupanje interfejsu za prijavu.	2. Validacija unesenih podataka.
3. Odabir prvog termina i sale.	4. Provjera dostupnosti odabranog
	termina i sale.
5. Odabir drugog termina i sale.	6. Provjera dostupnosti odabranog
	termina i sale.
7. Odabir trećeg termina i sale.	8. Provjera dostupnosti odabranog
	termina i sale.
9. Spašavanje termina i završavanje	
interakcije sa sistemom.	

Alternativni tok 1: Neuspješna validacija korisničkih podataka.

Preduvjeti: Na koraku 1 glavnog toka uneseni su pogrešni podaci.

Profesor	Sistem rasporeda
	1. Korisnički podaci ne prolaze
	validaciju.
	2. Upozoravanje korisnika na
	neispravnost unesenih podataka
	3. Vraćanje korisnika na prijavu.
4. Nastavak od koraka 1 glavnog toka.	

Alternativni tok 2: Zauzeta odabrana sala.

Preduvjeti: Na koracima 3, 5 ili 7 odabrani termin ili sala su zauzeti.

Profesor	Sistem rasporeda
	1. Odabrani termin ili sala nisu
	dostupni.
	2. Upozoravanje korisnika da odabrani
	termin ili sala nisu dostupni.
	3. Vraćanje korisnika na ponovni
	odabir.
4. Nastavak od koraka 3/5/7 glavnog	
toka.	

Scenarij 2.

Naziv: Prijava studenta na aplikaciju i generisanje optimiziranog rasporeda.

Opis: Student se prijavljuje na aplikaciju i šalje zahtjev za optimizaciju rasporeda.

Glavni tok: Student prihvata predloženi raspored.

Preduvjeti: Student se uspješno prijavio na aplikaciju.

Posljedice: Student dobija optimizovani raspored.

Tok događaja:

Student	Sistem rasporeda
1. Pristupanje interfejsu za prijavu.	2. Validacija unesenih podataka.
3. Slanje zahtjeva za optimizaciju rasporeda.	4. Provjera kompletnosti svih predmeta.
	5. Ispisivanje optimiziranog rasporeda.
6. Prihvatanje rasporeda i završavanje	
interakcije sa sistemom.	

Alternativni tok 1: Neuspješna validacija korisničkih podataka.

Preduvjeti: Na koraku 1 glavnog toka uneseni su pogrešni podaci.

Tok događaja:

Student	Sistem rasporeda
	1. Korisnički podaci ne prolaze
	validaciju.
	2. Upozoravanje korisnika na
	neispravnost unesenih podataka.
	3. Vraćanje korisnika na prijavu.
4. Nastavak od koraka 1 glavnog toka.	

Alternativni tok 2: Nemogućnost generisanja optimizvanog rasporeda zbog

nekompletnosti predmeta (tj. profesor nije unio termine tutroijala).

Preduvjeti: U koraku 4, prilikom provjere dolazi informacija da nisu uneseni

potrebni termini tutorijala.

Student	Sistem rasporeda
	1. Upozoravanje korisnika da nisu uneseni svi potrebni termini.
	2. Vraćanje studenta na ponovno slanje zahtjeva.

Alternativni tok 3: Student želi ručno promijeniti generisani raspored.

Preduvjeti: U koraku 5 student se odlučuje prema svojim obavezama promijeniti

generisani raspored.

Tok događaja:

Student	Sistem rasporeda
1. Odabir alternativnih opcija tutorijala.	2. Prihvatanje izmijenjenog rasporeda.
3. Vraćanje korisnika na korak 6	
glavnog toka.	

Alternativni tok 4: Student je prethodno generisao i prihvatio raspored.

Preduvjeti: U koraku 2 glavnog toka, uneseni podaci su validirani i zaključeno je

da student ima pretohodno napravljen i potvrđen raspored.

Student	Sistem rasporeda
	1. Ispisivanje poruke.