

## Scenarij 1.

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

Opis: Profesor se prijavljuje na aplikaciju, bira predmet i dva termina tutorijala, u zavisnosti od dostupnosti sale u odabranom terminu.

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

Preduvjeti: Profesor se uspješno prijavio na aplikaciju.

Posljedice: Profesor uspješno odabrao termine tutorijala.

Tok događaja:

Profesor	Sistem rasporeda
1. Pristupanje interfejsu za prijavu.	2. Validacija unesenih podataka.
3. Odabir predmeta	
4. Odabir broja tutorijala (npr. 2)	
5. Odabir prvog termina i sale.	6. Provjera dostupnosti odabranog termina i sale.
7. Odabir drugog termina i sale.	8. Provjera dostupnosti odabranog termina i sale.
9. Spašavanje termina.	10. Spašavanje termina u bazu podataka.

Alternativni tok 1: Neuspješna validacija korisničkih podataka.

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

Tok događaja:

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 5 ili 7 odabrani termin ili sala su zauzeti.

Tok događaja:

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 5/7 glavnog toka.	

Alternativni tok 3: Profesor je prethodno odabrao termine tutorijala.

Preduvjeti: U koraku 3 glavnog toka zaključeno je da je profesor prethodno odredio termine tutorijala.

Tok događaja:

Profesor	Sistem rasporeda
	1. Ispisivanje poruke.