

### Scenarij broj 1.

Naziv slučaja upotrebe	Zahtjev za potvrdu
Opis slučaja upotrebe	Student podnosi zahtjev za potvrdu
Vezani zahtjevi	Verifikacija zahtjeva za potvrdu
Preduslovi	Da je student prijavljen na sistem
Posljedice - uspješan završetak	Odobren zahtjev za potvrdu
Posljedice –neuspješan završetak	Nije odobren zahtjev za potvrdu
Primarni akteri	Student
Ostali akteri	/
Glavni tok	Student bira tip potvrde koji želi da mu se izda(npr za gradski prevoz, regulisanje stipendije itd...), nakon čega sistem verifikuje zahtjev(provjeri mu valjanost) i formira potvrdu.
Alternative	/

#### Tok događaja – Uspješan završetak

Student	Sistem
1. Slanje zahtjeva za potvrdu	
	2. Odobrenje zahtjeva za potvrdu

#### Tok događaja – Neuspješan završetak

Student	Sistem
1. Slanje zahtjeva za potvrdu	
	2. Odbijanje zahtjeva za potvrdu

### Scenarij broj 2.

Naziv slučaja upotrebe	Prikaz ostvarenog uspjeha studenta
Opis slučaja upotrebe	Student, nastavno osoblje, studentska služba imaju omogućen uvid u ostvareni uspjeh studenta na svim ili određenim predmetima.
Vezani zahtjevi	/
Preduslovi	Da je korisnik prijavljen na sistem
Posljedice - uspješan završetak	Prikaz ostvarenog uspjeha
Posljedice –neuspješan završetak	Prikaz poruke sa greškom
Primarni akteri	1. Student 2. Nastavno osoblje 3. Studentska služba
Ostali akteri	/
Glavni tok	Npr student bira predmet iz kog želi da vidi svoj ostvareni uspjeh, nakon čega mu isti bude fino formatiran i prikazan.
Alternative	/

Tok događaja – Uspješan završetak

Korisnik	Sistem
1. Slanje zahtjeva za prikaz ostvarenih rezultata	
	2. Prikaz ostvarenih rezultata

Tok događaja – Neuspješan završetak

Korisnik	Sistem
1. Slanje zahtjeva za prikaz ostvarenih rezultata	
	2. Prikaz poruke sa greškom

Scenarij broj 3.

Naziv slučaja upotrebe	Prijava ispita
Opis slučaja upotrebe	Ova funkcionalnost omogućava prijavu studenta na ispit u zavisnosti od toga da li su zadovoljeni predefinisani kriteriji.
Vezani zahtjevi	Verifikacija prijave Odobrenje prijave ispita
Preduslovi	Korisnik mora biti prijavljen na sistem Prijava mora biti poslana u unaprijed navedenom roku
Posljedice - uspješan završetak	Student je prijavljen na ispit
Posljedice –neuspješan završetak	Student nije prijavljen na ispit
Primarni akteri	Student
Ostali akteri	Studentska služba
Glavni tok	Student bira jedan od ponuđenih termina za prijavu ispita i šalje zahtjev za prijavu na isti. Nakon toga sistem verificira zahtjev za prijavu ispita te ako zahtjev prođe verifikaciju, šalje se studentskoj službi koja provjerava da li je prijava moguća zbog nekih drugih okolnosti(npr kapaciteta sala itd...)
Alternative	/

Tok događaja – Uspješan završetak

Student	Studentska služba
1. Slanje zahtjeva za prijavu ispita	
	2. Odobren zahtjev za prijavu ispita

Tok događaja – **Neuspješan završetak**

Student	Studentska služba
1. Slanje zahtjeva za prijavu ispita	
	2. Odbijen zahtjev za prijavu ispita

**Scenarij broj 4.**

Naziv slučaja upotrebe	Evidencija prisustva
Opis slučaja upotrebe	Nastavnom osoblju je omogućeno da evidentiraju(daju DA/NE) prisustvo studenta na ili vježbama ili predavanjima na predmetu u zavisnosti da li je to osoblje asistent na tome predmetu ili profesor.
Vezani zahtjevi	/
Preduslovi	Nastavno osoblje mora biti prijavljeno na sistem te može evidentirati prisustvo samo na predmetima na kojima je zadužen.
Posljedice - uspješan završetak	Prisustvo uspješno evidentirano
Posljedice –neuspješan završetak	Prisustvo nije uspješno evidentirano
Primarni akteri	Nastavno osoblje
Ostali akteri	/
Glavni tok	Dokumentovana evidencija prisustva sa predavanja ili vježbi se unosi u sistem tako što se nastavnom osoblju prikaže lista studenata koji pohađaju taj predmet na kojoj im je omogućeno da mijenjaju status prisustva studenata na određenim datumima(predavanjima/vježbama)
Alternative	/

Tok događaja – **Uspješan završetak**

Nastavno osoblje	Sistem
1. Unos prisustva	
	2. Uspješan unos prisustva

Tok događaja – **Neuspješan završetak**

Student	Sistem
1. Unos prisustva	
	2. Neuspješan unos prisustva(prisustvo već evidentirano ili student nije na tom predmetu npr)

### Scenarij broj 5.

Naziv slučaja upotrebe	Unos korisnika u sistem
Opis slučaja upotrebe	Studentska služba unosi novog korisnika u sistem, ukoliko on već nije unesen.
Vezani zahtjevi	/
Preduslovi	Korisnik prije unošenja ne postoji u sistemu.
Posljedice - uspješan završetak	Kreiran je novi korisnički nalog.
Posljedice –neuspješan završetak	Nije kreiran nalog za datog korisnika.
Primarni akteri	Studentska služba
Ostali akteri	/
Glavni tok	Studentska služba unosi lične podatke novog korisnika, koji može biti student, profesor ili asistent, uz prethodnu provjeru da li je korisnik već unesen u sistem.
Alternative	/

#### Tok događaja – Uspješan završetak

Studentska služba	Sistem
1. Unos korisničkih podataka	
	2. Uspješno kreiranje korisničkog naloga

#### Tok događaja – Neuspješan završetak

Studentska služba	Sistem
1. Unos korisničkih podataka	
	2. Korisnički nalog nije kreiran

### Scenarij broj 6.

Naziv slučaja upotrebe	Unos ocjena
Opis slučaja upotrebe	Profesor unosi ocjene studentima
Vezani zahtjevi	/
Preduslovi	Student je upisan na datom predmetu, ima dovoljan broj bodova za upis ocjene. Svaki profesor može unositi ocjene samo na svoje predmetu.
Posljedice - uspješan završetak	Ocjena je unesena
Posljedice –neuspješan završetak	Ocjena nije unesena
Primarni akteri	Profesor
Ostali akteri	/
Glavni tok	Na osnovu ostvarenih rezultata, u vidu sakupljenih bodova, studentu je upisana ocjena, naravno ukoliko je broj bodova veći ili jednak zadanom minimalnom pragu za ostvarivanje ocjene.
Alternative	/

Tok događaja – Uspješan završetak

Profesor	Sistem
1. Profesor unosi ocjenu	
	2. Ocjena je uspješno unesena u sistem

Tok događaja – Neuspješan završetak

Profesor	Sistem
1. Profesor unosi ocjenu	
	2. Ocjena nije unesena u sistem (zbog različitih razloga)

Scenarij broj 7.

Naziv slučaja upotrebe	Ispunjavanje studentske ankete
Opis slučaja upotrebe	Studenti izražavaju svoj stav o jednom predmetu, raznim aspektima tog predmeta, kao i predmetnom nastavniku
Vezani zahtjevi	/
Preduslovi	Student pohađa taj predmet, anketa je popunjena prije isteka zadanog roka
Posljedice - uspješan završetak	Popunjena je studentska anketa
Posljedice –neuspješan završetak	Anketa nije popunjena
Primarni akteri	Student
Ostali akteri	/
Glavni tok	Student ispunjava anketu u vidu već definisanih odgovora na principu zaokruživanja istih. Moguće je da student iskaže vlastito mišljenje i u vidu dodatnih zapažanja.
Alternative	/

Tok događaja – Uspješan završetak

Student	Sistem
1. Student ispunjava anketu	
	2. Anketa je uspješno ispunjena

Tok događaja – Neuspješan završetak

Student	Sistem
1. Student ispunjava anketu	
	2. Anketa nije ispunjena

Lista potrebnih validacija:

1. Validacija login podataka
2. Sistemske validacije(korektan unos podataka)