UC1 Prijava korisničkim podacima

- Glavni sudionik: Klijent
- cilj: Pristupiti korisničkom računu
- sudionici: Baza podataka, Google
- preduvjet: -
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire opciju za prijavu korisničkim podacima
 - 2. Unese svoje korisničko ime i lozinku
 - 3. Prijavi se na Studius
- opis mogućih odstupanja:
 - 1. Uneseni podaci ne postoje u bazi

UC2 Prijava putem Google računa

- Glavni sudionik: Klijent
- cilj: Pristupiti korisničkom računu
- sudionici: Baza podataka, Google
- preduvjet: Klijent ima Studius račun
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire opciju za prijavu putem Google računa
 - 2. Prijavi se na Studius

UC3 Pregledati javne detalje o kolegiju

- Glavni sudionik: Klijent
- cilj: Pregledati javne podatke o željenom kolegiju
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: -
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent zatraži jedan od kolegija
 - 2. Klikne na taj kolegij
 - 3. Prikažu mu se puno ime kolegija, njegov opis i što se ukratko uči na kolegiju

UC4 Pregledati globalne obavijesti

- Glavni sudionik: Klijent
- cilj: Pregledati globalne obavijesti
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: -
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire opciju obavijesti
 - 2. Prikaže mu se lista obavijesti (od najnovijih prema starijima)

UC5 Pregledati popis oglasa svih nadolazecih seminara po predmetu

- Glavni sudionik: Klijent
- cilj: Pregledati oglase nadolazećih seminara po predmetu
- sudionici: Baza podataka

- preduvjet: -
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent klikne na predmet
 - 2. Prikaže mu se lista nadolazećih seminara za odabrani predmet

UC6 Provjeriti javne detalje o korisnicima

- Glavni sudionik: Klijent
- cilj: Provjeriti javne detalje o korisnicima
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: -
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent klikne na tražilicu
 - 2. Pretražuje željeno ime i prezime
 - 3. Sustav mu prikaže sve registrirane korisnike koji zadovoljavaju zahtjev
 - 4. Klijent klikne na jednog od njih
 - 5. Sustav mu prikaže stranicu s njegovim javnim podacima

UC7 Upisati korisnika na kolegij s određenom ulogom

- Glavni sudionik: Studentska Služba i CIP
- cilj: Upisati korisnike na predmete s određenom ulogom
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik ima svoj račun
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Studentska služba otvori stranicu predmeta
 - 2. Odabere opciju "Dodaj korisnika"
 - 3. Dobije listu svih korisnika koji nisu vezani za taj predmet
 - 4. Odabere za nekog korisnika ulogu na predmetu

UC8 Detalji o kolegiju

- Glavni sudionik: Student
- cilj: Pregledati detalje o kolegiju
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik ima svoj račun i prijavljen je u sustav
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Student kad je prijavljen vidi listu aktivnih predmeta
 - 2. Odabere željeni predmet
 - 3. Vidi neke podatke o predmetu

UC9 Prijedlog seminara

- Glavni sudionik: Mentor
- cilj: Predložiti temu seminara
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik ima svoj račun i prijavljen je u sustav te je nositelj na nekom predmetu
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire predmet te studenta kojemu je mentor

- 2. Upisuje temu seminara
- 3. Šalje prijedlog studentu

UC10 Popunjavanje seminara

- Glavni sudionik: Student
- cilj: Popuniti sadržaj seminara i poslati mentoru na odobravanje
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik ima svoj račun i prijavljen je u sustav
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik otvara stranicu seminara
 - 2. Prikazuje mu se lista seminara koji su mu predloženi
 - 3. Ispunjava sadržaj
 - 4. Klikne na gumb "Send draft"

UC11 Pregledati popis korisnika na predmetima

- Glavni sudionik: Profesor
- cilj: Pregledati sve korisnike na predmetu
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik ima svoj račun i prijavljen je u sustav
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabere jedan od predmeta
 - 2. Dobije pregled svih korisnika upisanih na predmet

UC12 Odobravanje prijavljenog seminara

- Glavni sudionik: Profesor
- cilj: Odobriti prijavljeni seminar ovisno je li relevantan za upisan predmet
- sudionici: Baza podataka, Mentor
- preduvjet: Korsnik ima svoj račun i nositelj je na nekom predmetu
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik otvori stranicu seminara
 - 2. Odobri ili odbije ovisno je li seminar relevantan za taj predmet

UC13 Uređivati opis kolegija

- Glavni sudionik: Nositelj
- cilj: Urediti opis predmeta na kojima je nositelj
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik ima svoj račun i prijavljen je u sustav sa statusom nositelja
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Profesor odabere jedan predmet s liste na kojima ima nositeljska prava
 - 2. Uredi opis ako želi

UC14 Kreacija eventa vezanog za seminar

- Glavni sudionik: Program
- cilj: izrada evenata za seminare
- sudionici: Baza podataka

- preduvjet: Mentor je odobrio draft seminara
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Program kreira event vezan za seminar i prikazuje ga u kalendaru

UC15 Čitanje iz baze

- Glavni sudionik: Studentska služba ili CIP
- cilj: Pregledati podatke iz baze
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korisnik je prijavljen kao admin ili superadmin
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Član studentske službe odabere opciju upravljanje bazom
 - 2. Pregleda željene podatke iz baze

UC16 Pisanje u bazu

- Glavni sudionik: Studentska služba ili CIP
- cilj: Zapisati potadke u bazu
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik je prijavljen kao admin ili superadmin
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Član studentske službe odabere opciju upravljanje bazom
 - 2. Zapiše željene podatke u bazu

UC17 Izmjena u bazi

- Glavni sudionik: Studentska služba ili CIP
- cilj: Izmjeniti podatke u bazi
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik je prijavljen kao admin ili superadmin
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Član studentske službe odabere opciju upravljanje bazom
 - 2. Izmjeni željene podatke u bazi

UC18 Brisanje u bazi

- Glavni sudionik: Studentska služba
- cilj: Izbrisati podatke iz baze
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik je prijavljen kao admin ili superadmin
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Član studentske službe odabere opciju upravljanje bazom
 - 2. Izbriše željene podatke iz baze

UC19 kreiranje računa za korisnika

- Glavni sudionik: Studentska služba ili CIP
- cilj: Kreirati račun
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik je prija kao admin ili superadmin

- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Član studentske službe odabere opciju za kreiranje računa
 - 2. Ukuca željeno ime, prezime, jmbag, email, lozinku
 - 3. Spremi račun u bazu

UC20 Kreirati kolegij

- Glavni sudionik: Studentska služba ili CIP
- cilj: Kreirati kolegij
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik je prijavljen kao admin ili superadmin
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Član studentske službe klikne na opciju za izradu kolegija
 - 2. Kreira željeni kolegij

UC21 Postavljanje globalnih obavijesti

- Glavni sudionik: Studentska služba ili CIP
- cilj: Postavljanje globalnih obavijesti
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik je prijavljen kao admin ili superadmin
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Član studentske službe klikne na opciju za postavljanje globalnih obavijesti
 - 2. Postavi željeni sadržaj ako je relevantan za cijeli fakultet

UC22 Promjena prava pristupa

- Glavni sudionik: Studentska služba ili CIP
- cilj: Promjeniti prava pristupa
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik je prijavljen kao admin ili superadmin
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator sustava odabere opciju za promjenu prava pristupa
 - 2. Administrator sustava mijenja role po potrebi (npr iz studenta u doktoranda, iz doktoranda u asistenta itd.)

UC23 Promjena teme na tamnu i obrnuto

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- cilj: Promjeniti prava pristupa
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik je prijavljen
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik otvara izbornik za navigaciju
 - 2. Klik na gumb za promjenu teme

UC24 Odjava iz sustava

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- cilj: Promjeniti prava pristupa

- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korsnik je prijavljen
- opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik otvara izbornik za navigaciju
 - 2. Klik na gumb za odjavu