

### **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 nadolazećih 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: Korisnik 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: Korisnik 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: Korisnik 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 podatke u bazu
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korisnik 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: Korisnik 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: Korisnik je prijavljen kao admin ili superadmin
- opis osnovnog tijeka:
  1. Član studentske službe odabere opciju upravljanje bazom
  2. Izbrši željene podatke iz baze

### **UC19 kreiranje računa za korisnika**

- Glavni sudionik: Studentska služba ili CIP
- cilj: Kreirati račun
- sudionici: Baza podataka
- preduvjet: Korisnik 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: Korisnik je prijavljen
- opis osnovnog tijeka:
  1. Korisnik otvara izbornik za navigaciju
  2. Klik na gumb za odjavu