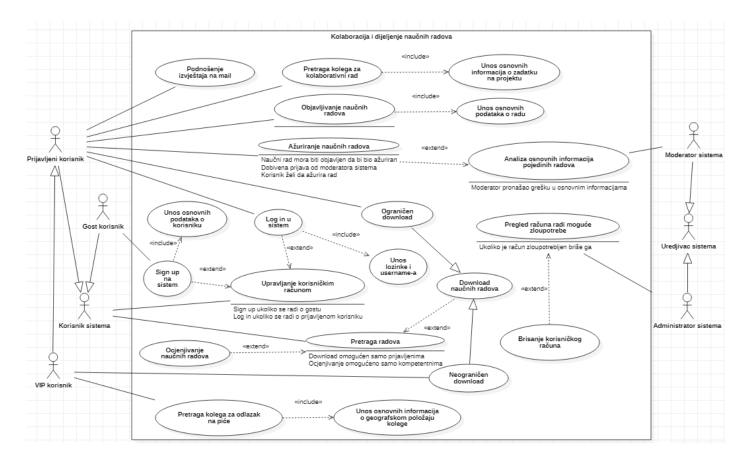
Use case dijagram je prikazan na slici ispod:



Što se tiče samih scenarija, oni su prikazani ispod:

Scenario 1: Podnošenje izvještaja na mail

Naziv slučaja upotrebe	Podnošenje izvještaja na mail
Opis slučaja upotrebe	Svakog dana, u odgovarajućem vremenskom periodu, svi prijavljeni korisnici dobivaju izvještaj na mail
Vezani zahtjevi	1
Preduslovi	Korisnik ima napravljen korisnički račun
Posljedice - uspješan završetak	Korisnik dobiva izvještaj na mail
Posljedice - neuspješan završetak	Korisnik neće dobiti izvještaj za taj dan
Primarni akteri	Prijavljeni korisnik

Ostali akteri	1
Glavni tok	Kada dođe određeno vrijeme odnosno vremenski interval, sa računa korisnika se prikupe sve korisne informacije koje su se tog dana desile na njegovom računu. Nakon toga, tako sastavljen izvještaj se u obliku mail-a podnosi na korisnikovu mail adresu
Alternative / proširenja	1

Tok događaja 1: Uspješan završetak:

Prijavljeni korisnik	Aplikacija
1.Korištenje aplikacije kroz određeni vremenski period	
	2.Prikupljanje korisnih informacija u tom periodu
	3.Slanje izvještaja na kraju tog vremena
4.Uspješno primljen mail sa izvještajem	
	5. Dobivanje povratne informacije o ispravnom primanju maila

Tok događaja 2: Neuspješan završetak:

Prijavljeni korisnik	Aplikacija
1.Korištenje aplikacije kroz neki vremenski interval	
	2. Prikupljanje korisnih informacija u tom int.
	3. Slanje izvještaja na kraju tog intervala
4. Mail nije primljen	
	5. Dobivanje povratne informacije da mail nije primljen kako treba

Scenario 2: Pretraga kolega za kolaborativni rad na projektu

Naziv slučaja upotrebe	Pretraga kolega za kolaborativni rad
Opis slučaja upotrebe	Prijavljeni korisnik, popunjavanjem odgovarajućih filtera pretražuje kolege koje imaju znanje potrebno za rad jednog dijela njihovog naučnog rada
Vezani zahtjevi	1
Preduslovi	Korisnik ima napravljen korisnički račun
Posljedice - uspješan završetak	Korisnik pronalazi adekvatne kolege za kolaborativni rad na projektu
Posljedice - neuspješan završetak	Korisnik ne uspijeva pronaći kolegu za kolaborativni rad
Primarni akteri	Prijavljeni korisnik
Ostali akteri	1
Glavni tok	Korisnik preko odgovarajuće pretrage / filtera odabire koje osobine i znanje zahtijeva od kolege. Nakon toga, on od ponuđenih korisnika bira one kojima će poslati zahtjev za kolaboraciju. Na kraju, u ovisnosti od toga ko bude zainteresiran, te ko prije potvrdi zahtjev, taj korisnik će biti odabran za kolaborativni rad.
Alternative / proširenja	1

Tok događaja 1: Uspješan tok

Prijavljeni korisnik	Aplikacija (Sistem)
1. Popunjavanje filtera za pretragu	
2. Pokretanje pretrage	
	3. Izbacivanje rezultata na osnovu filtera
4. Odabir željenih kolega za kolaborativni rad	

	5. Slanje zahtjeva odabranim kolegama
6. Bar jedan od kolega prihvaća zahtjev za kolaborativni rad	
	7. Šalje se potvrda korisniku koji je poslao zahtjev da je pronađen kolega za kolaboraciju

Tok događaja 2: Neuspješan tok (neodgovarajući filter):

Prijavljeni korisnik	Sistem
Popunjavanje filtera za pretragu	
2. Pokretanje pretrage	
	3. Vraća se 0 kolega za kolaborativni rad, jer su filteri previše specifični
4. Povratak na korak 1	

Tok događaja 3: Neuspješan tok (niko se nije odazvao na zahtjev):

Prijavljeni korisnik	Sistem
Popunjavanje filtera za pretragu	
2. Pokretanje pretrage	
	3. Vraćanje rezultata na osnovu pretrage
4. Odabir potencijalnih kolega za kolaborativni rad	
	5. Slanje zahtjeva odabranim kolegama
6. Prošao je neki vrem. period, a niti jedan kolega nije prihvatio zahtjev za kolaboraciju	
	7. Javljanje neuspjeha korisniku koji je poslao zahtjeve
8. Početni korisnik se vraća u fazu 1	

Scenario 3: Objava naučnih radova

Naziv slučaja upotrebe	Objavljivanje naučnih radova
Opis slučaja upotrebe	Prijavljeni korisnik popunjavanjem odgovarajućeg broja i tipa informacija, objavljuje svoj rad u aplikaciji
Vezani zahtjevi	1
Preduslovi	Korisnik ima napravljen korisnički račun
Posljedice - uspješan završetak	Naučni rad je uspješno prikazan svim kolegama u aplikaciji prilikom pretrage
Posljedice - neuspješan završetak	Naučni rad nije vidljiv u dijelu pretrage radova
Primarni akteri	Prijavljeni korisnik
Ostali akteri	1
Glavni tok	Korisnik popunjava osnovne informacije o svom radu. Nakon toga, potvrđivanjem objave, rad postaje vidljiv kako njemu, tako i ostalim korisnicima putem pretrage.
Alternative / proširenja	

Tok događaja 1: Uspješan završetak

Prijavljeni korisnik	Sistem
Popunjava osnovne informacije o radu	
	2. Validacija osnovnih informacija o radu
3. Posljednja potvrda prije objave rada	
	4. Objavljuje rad javno u pretrazi, kao i na korisnikovom profilu

Tok događaja 2: Neuspješan završetak

Prijavljeni korisnik	Sistem
Popunjava osnovne informacije o radu	
	2. Validacija osnovnih informacija o radu
	Preveliki pdf fajl naučnog rada (ili neki drugi problem)
4. Vraćanje na korak 1.	

Scenario 4: Ažuriranje naučnih radova

Naziv slučaja upotrebe	Ažuriranje naučnih radova
Opis slučaja upotrebe	Prijavljeni korisnik zbog neke greške ispravlja osnovne informacije o naučnom radu.
Vezani zahtjevi	1
Preduslovi	 Korisnik ima napravljen korisnički račun Rad je već objavljen
Posljedice - uspješan završetak	Osnovne informacije o radu su ažurirane
Posljedice - neuspješan završetak	Informacije nisu ažurirane
Primarni akteri	Prijavljeni korisnik
Ostali akteri	Moderator sistema
Glavni tok	Uočena je greška u nekoj od informacija samog rada. Ukoliko ju je uočio moderator, javlja je korisniku sistema. Nakon toga, prijavljeni korisnik modifikuje/ažurira osnovne informacije o svome radu.
Alternative / proširenja	1

Tok događaja 1: Uspješan završetak - prijavljeni korisnik uočio grešku

Prijavljeni korisnik	Sistem
1. Uočava grešku u osn. informacijama	
2. Ažuriranje osnovnih informacija	
	3. Validacija novih unesenih informacija
4. Potvrda o ažuriranju	
	5. Sistem ažurira informacije o radu

Tok događaja 2: Uspješan završetak - moderator uočio grešku

Moderator sistema	Prijavljeni korisnik	Sistem
1.Uočava grešku u osn. informacijama		
	2. Ažuriranje osnovnih informacija	
		Validacija novih unesenih informacija
	4. Potvrda o ažuriranju	
		5. Sistem ažurira informacije o radu

Tok događaja 3: Neuspješan završetak - novounesene informacije nisu validne

Prijavljeni korisnik	Sistem
Prij. korisnik (ili moderator) uočavaju grešku	
2. Ažuriranje osnovnih informacija	
	3. Validacija novih unesenih informacija
	4. Novi pdf je preveliki (ili neka druga greška)
5. Vraćanje na korak 2.	

Scenario 5: Analiza osnovnih informacija o radovima

Naziv slučaja upotrebe	Analiza osnovnih informacija o radovima
Opis slučaja upotrebe	Moderator sistema vrši namjensku pretragu radova u cilju uočavanja nekih nepravilnosti
Vezani zahtjevi	1
Preduslovi	1
Posljedice - uspješan završetak	Pronađen je bar jedan rad kojem je potrebno ažuriranje
Posljedice - neuspješan završetak	Nema radova kojima treba ažuriranje
Primarni akteri	Moderator sistema
Ostali akteri	Prijavljeni korisnik
Glavni tok	Moderator, prilikom namjenske pretrage uočava ili ne uočava grešku u nekom radu. Ukoliko je greška uočena, javlja to korisniku sistema koji je objavio rad. Korisnik sistema nakon toga vrši već opisano ažuriranje rada
Alternative / proširenja	Ažuriranje rada u sistemu

Tok događaja 1: Uspješno završen tok događaja (uz proširenje o ažuriranju rada)

Moderator sistema	Sistem
1. Pretraga radova u sistemu	
2. Uočavanje anomalije u nekom od radova	
	3. Slanje uočene greške prijavljenom korisniku koji je objavio rad
4. Dalje se vrši ažuriranje rada kako je to opisano u scenariju "Ažuriranje naučnih radova"	

Tok događaja 2: Neuspješno završen tok događaja (nema anomalija)

Moderator sistema	
1. Pretraga radova u sistemu	
2. Nemogućnost da se uoči anomalija u nekom od radova	
3. Vraćanje na korak 1.	

Scenario 6: Pretraga naučnih radova

Naziv slučaja upotrebe	Pretraga naučnih radova
Opis slučaja upotrebe	Korisnik sistema, na osnovu popunjenih filtera, pretražuje naučne radove
Vezani zahtjevi	1
Preduslovi	1
Posljedice - uspješan završetak	Vraćanje radova koji zadovoljavaju filter
Posljedice - neuspješan završetak	Nema radova koji zadovoljavaju filtere
Primarni akteri	Korisnik sistema
Ostali akteri	Prijavljeni korisnik, Gost korisnik
Glavni tok	Korisnik sistema popunjava filtere. Nakon pokretanja pretrage, dobiva rezultate o naučnim radovima, u vidu osnovnih informacija, pdf downloadable dokumenta, i slično.
Alternative / proširenja	Download rada, Ocjenjivanje radova

Tok događaja 1: Uspješan završetak

Korisnik sistema	Sistem
Popunjavanje filtera za pretragu	
2. Pokretanje pretrage	
	3. Vraćanje rezultata na osnovu filtera

Tok događaja 2: Uspješan završetak - proširenje sa Download-om radova - prijavljeni korisnik, nemogućnost skidanja radova :

Prijavljeni korisnik	Sistem
4. Zahtjev za download-om dokumenta	
	5. Provjera broja skinutih download-a
	6. Previše skinutih download-a, zahtjev se odbija
7. Vraćanje na korak 1.	

Tok događaja 3: Uspješan završetak, proširenje sa Download-om radova - mogućnost skidanja radova (prijavljeni korisnik još nije dostigao limit definisan na odgovarajući način)

Prijavljeni korisnik	Sistem
4. Zahtjev za download-om dokumenta	
	5. Provjera broja skinutih download-a
	6. Moguće je skidanje radova, zahtjev se prihvaća
	7. Skidanje rada na korisnikov uređaj

Tok događaja 4: Uspješan završetak - proširenje sa Download-om radova - VIP korisnik, neograničen broj radova:

VIP korisnik	Sistem
4. Zahtjev za download-om dokumenta	
	5. Automatsko skidanje dokumenta na korisnikov uređaj

Tok događaja 5: Uspješan završetak - proširenje sa Ocjenjivanjem radova: (Ovaj kratki kviz nastoji da spriječi ocjenjivanje radova od ljudi koji uopće nisu kompetentni da daju ocjenu)

Prijavljeni korisnik	Sistem
4. Zahtjev za ocjenjivanjem radova	
	5. Pokreće se kratki kviz o osnovnim informacijama vezanim za naučni rad
6. Rješavanje kviza uspješno	
7. Davanje ocjene naučnom radu	

Tok događaja 6: Uspješan završetak - nekompetentnost pri ocjenjivanju radova (Primjetimo da smo uspjeh definisali preko broja vraćanja dokumenata, tako da nekompetentnost ne predstavlja problem) - također proširenje sa ocjenjivanjem radova

Prijavljeni korisnik	Sistem
4. Zahtjev za ocjenjivanjem radova	
	5. Pokreće se kratki kviz o osnovnim informacijama vezanim za naučni rad
6. Neuspjelo rješavanje kviza	
7. Vraćanje na korak 1.	

Tok događaja 7: Neuspješan završetak - nema vraćenih radova:

Korisnik sistema	Sistem
Popunjavanje filtera za pretragu	
	2. Vraćanje rezulatata
	3. Vraćeno je 0 radova
4. Povratak na korak 1.	

Scenario 7: Upravljanje korisničkim računom

Naziv slučaja upotrebe	Upravljanje korisničkim računom
Opis slučaja upotrebe	Korisnik sistema, u ovisnosti od svog statusa, može vršiti različite načine upravljanja svojim računom
Vezani zahtjevi	1
Preduslovi	1
Posljedice - uspješan završetak	1
Posljedice - neuspješan završetak	1
Primarni akteri	Korisnik sistema
Ostali akteri	Prijavljeni korisnik, Gost korisnik
Glavni tok	Prilikom ulaska na sistem, u ovisnosti od svog statusa korisnik upravlja svojim računom. Ukoliko je guest korisnik, može napraviti račun, te ukoliko je prijavljeni korisnik, može se odjaviti / logovati na sistem.
Alternative / proširenja	Sign in, Log in

Tok događaja 1: Sign in na sistem - uspješan sign in

Gost korisnik	Sistem
1. Odlazak na sign up dio sistema	
2. Unos osnovnih informacija za kreiranje korisničkog profila	
	3. Validacija unesenih korisničkih informacija
	4. Korisničke informacije su ispravne
	5. Račun je kreiran

Tok događaja 2: Sign in na sistem - neuspješan sign in

Gost korisnik	Sistem
1. Odlazak na sign up dio sistema	
2. Unos osnovnih informacija za kreiranje korisničkog profila	
	3. Validacija unesenih korisničkih informacija
	4. Korisničke informacije su neispravne
Vraćanje na korak 2.	

Tok događaja 3: Log in na sistem - uspješan log in

Prijavljeni korisnik	Sistem
1. Odlazak na Log in dio sistema	
2. Unos lozinke i korisničkog imena	
	3. Validacija unesenih informacija
	4. Ime i lozinka su validni
5. Ulazak u svoj račun	

Tok događaja 4: Log in na sistem - neupsješan log in

Prijavljeni korisnik	Sistem
1. Odlazak na Log in dio sistema	
2. Unos lozinke i korisničkog imena	
	3. Validacija unesenih informacija
	4. Ime i lozinka su nevalidni
5. Odlazak na korak 2.	

Log out je podrazumijevana, trivijalna funkcionalnost (klik na dugme). Scenario 8: Pretraga kolega za odlazak na piće

Naziv slučaja upotrebe	Pretraga kolega za odlazak na piće
Opis slučaja upotrebe	VIP korisnik ima mogućnost pretrage kolega, sa kojima želi otići na razmjenu ideja i mišljenja, uz neko piće.
Vezani zahtjevi	1
Preduslovi	Korisnik sistema je VIP korisnik
Posljedice - uspješan završetak	Pronalazak kolege za odlazak na piće
Posljedice - neuspješan završetak	Neupsješna pretraga - kolega nije pronađen
Primarni akteri	VIP korisnik sistema
Ostali akteri	1
Glavni tok	VIP korisnik popunjava odgovarajuće informacije (većinom geografske) o kolegi sa kojim želi ići na piće. Nakon pokretanja pretrage, na odgovarajućem google maps api-ju mu se prikazuju sve moguće kolege koje zadovoljavaju njegove uvjete pretrage.
Alternative / proširenja	1

Tok događaja 1: Uspješan tok - bar jedan kolega je pronađen

VIP korisnik sistema	Sistem
1. Popunjavanje forme / filtera za pretragu	
2. Pokretanje pretrage	
	Povrat rezultata pretrage sa odgovarajućim API-jem
4. Odabir kolega kojima će se poslati zahtjev za piće	
	5. Slanje zahtjeva za piće svim odabranim kolegama

6. Bar jedan VIP kolega se složio, odnosno prihvatio zahtjev	
	7. Sistem prihvata prvog kolegu koji je prihvatio zahtjev
	8. Zahtjev je obrisan iz sistema

Tok događaja 2: Neuspješan tok - niti jedan VIP kolega nije pronađen

VIP korisnik sistema	Sistem
1. Popunjavanje filtera za pretragu	
2. Pokretanje pretrage	
	3. Vraćanje rezultata na osnovu filtera
	4. Vraćeno 0 korisnika na API-ju
5. Vraćanje na korak 1.	

Scenario 9: Pregled računa radi moguće zlouporabe

Naziv slučaja upotrebe	Pregled računa radi prevencije zlouporabe
Opis slučaja upotrebe	Administrator periodično pregleda radove, u potrazi za neumjesnim naslovima ili opisima radova, da bi primjetio zlouporabu računa.
Vezani zahtjevi	1
Preduslovi	Modifikator sistema je Administrator
Posljedice - uspješan završetak	Pronalazak zloupotrebe računa
Posljedice - neuspješan završetak	Nije pronađena zlouporaba računa
Primarni akteri	Administrator sistema
Ostali akteri	1
Glavni tok	Administrator pretražuje radove korisnika, u svrhu pronalaska neumjesnih i neprihvatljivih

	opisa i naslova. Ukoliko to primjeti, vrši banovanje/brisanje računa akademika kod kojeg je zatekao neumjesno djelovanje.
Alternative / proširenja	Brisanje korisničkog računa

Tok događaja 1: Uspješni završetak - uz proširenje brisanja korisničkog računa

Administrator sistema 1. Pretraga korisničkih radova 2. Primjećivanje neumjesnog djelovanja kroz neku od osnovnih informacija rada 3. Brisanje korisničkog računa

Tok događaja 2: Neuspješni završetak - nemogućnost pronalaska neumjesnog djelovanja

Administrator sistema

- 1. Pretraga korisničkih radova
- 2. Nemogućnost primjećivanja neumjesnog djelovanja kroz naziv računa, rada ili neke druge osnovne informacije
- 3. Povratak na korak 1.

Scenario 10: Download \ Ocjenjivanje radova -

 Ovo još nećemo implementirati dok ne dobijemo odziv (povratnu informaciju) o tome da li može biti 11 scenarija ili ćemo ovo dvoje staviti pod jedno, da bi ih bilo deset.