



Slika 1: DPU študentskega IS

Seznam primerov uporabe

Prijava na izpit

PU#	Prijava na izpit	
Cilj in kontekst	Cilj PU je, da se študent prijavi na izpit določenega predmeta v določenem izpitnem roku.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Študent mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Profesor prijavo odobri.	
Pogoj neuspešnega zaključka	1. Za izbran predmet ni razpisanega roka 2. Študent se prijavlja na že opravljen izpit ali na izpit, ki se je že pisal 3. Prekinitev komunikacijskega kanala	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: študent Sekundarni: profesor	
Prožilec	Študent izbere izpitni rok in se prijavi nanj.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Študent se prijavi v sistem.
	2	Izbor predmeta in izpitnega roka.
	3	Potrditev prijave.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Študent ni prijavljen v sistem. Odpri se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Študent vnese napačne prijavne podatke ali pa uporabnik ne obstaja. Pozvan je poskusiti znova, ponastaviti geslo ali pa kontaktirati Administratorja, da mu ustvari uporabniški račun.
	1c	Na sistemu ni razpisanega nobenega izpitnega roka za izbran predmet. Izpiše se opozorilo, da prijava ni mogoča, saj še ni razpisanih rokov.
	1d	Študent se želi prijaviti na že opravljen izpit ali pa se želi prijaviti na izpit, ki se je že pisal. Izpiše se opozorilo, da akcije ni mogoče izvesti zaradi politike sistema.
	1e	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne ter študenta opozori o nedokončanih opravilih.

Odobritev prijave

PU#	Odobritev prijave	
Cilj in kontekst	Profesor (ali Administrator) potrdi študentovo prijavo na izpit.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Profesor (ali Administrator) mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Študent se predhodno prijavi na izpit.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na sistemu ni čakajočih prijav (študent se predhodno ni prijavil) 2. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: profesor Sekundarni: Administrator	
Prožilec	Študent se prijavi na izpit.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Profesor (ali Administrator) se prijavi v sistem.
	2	Profesor (ali Administrator) prejme novo prijavo na izpit.
	3	Profesor (ali Administrator) odobri prijavo.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Profesor (ali Administrator) ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Profesor (ali Administrator) vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Na sistemu ni čakajočih prijav. Izpiše se opozorilo, da ni čakajočih prijav na izpit.
	1d	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne ter profesorja (ali Administratorja) opozori o nedokončanih opravilih.

Pregled informacij o študentu

PU#	Pregled informacij o študentu	
Cilj in kontekst	Profesor (ali Administrator) si želi ogledati informacije o študentu, na podlagi katerih se odloči, ali mu bo odobril pristop k izpitu, ali pa zavrnil.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Profesor (ali Administrator) mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Ko se PU zaključi, se profesor (ali Administrator odloči, ali študentu odobri pristop k izpitu, ali pa mu ga zavrne).	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izpit je bil že opravljen 2. Študent je prijavljen na izpit, ki ni na njegovem predmetniku 3. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: profesor Sekundarni: Administrator	
Prožilec	Profesor (ali Administrator) mora odobriti/zavrnil pristop k izpitu.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Profesor (ali Administrator) se prijavi v sistem.
	2	Profesor (ali Administrator) želi odobriti/zavrnil pristop k izpitu.
	3	Profesor (ali Administrator) si ogleda informacije o študentu in se nato odloči.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Profesor (ali Administrator) ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Profesor (ali Administrator) vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Študent je izpit že opravil. Pristop je zavrnjen, študent je obveščen o napačni prijavi.
	1d	Študent se je prijavil na izpit iz predmeta, ki ni na njegovem predmetniku. Pristop je zavrnjen, študent je obveščen o napačni prijavi.
	1e	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne ter profesorja (ali Administratorja) opozori o nedokončanih opravilih.

Odobritev/zavrnitev pristopa k izpitu

PU#	Odobritev/zavrnitev pristopa k izpitu	
Cilj in kontekst	Profesor (ali Administrator) želi posameznemu študentu odobriti/zavriniti pristop k izpitu.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Profesor (ali Administrator) mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Profesor (ali Administrator) si lahko ogleda informacije o posameznem študentu, na podlagi katerih se odloči.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profesor (ali Administrator) je že podal svojo odločitev 2. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: profesor Sekundarni: Administrator	
Prožilec	Profesor (ali Administrator) je odobril prijavo na izpit, zdaj pa se mora na podlagi informacij o študentu odločiti, ali mu odobri pristop k izpitu, ali pa mu ga zavrne.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Profesor (ali Administrator) se prijavi v sistem.
	2	Profesor (ali Administrator) je potrdil prijavo na izpit.
	3	Profesor (ali Administrator) si ogleda informacije o študentu.
	4	Profesor (ali Administrator) se na podlagi informacij odloči.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Profesor (ali Administrator) ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Profesor (ali Administrator) vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Profesor (ali Administrator) je že podal svojo odločitev. Sistem ga povpraša, ali želi spremeniti odločitev, ali pa naj pusti stanje takšno, kot je.
	1d	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne ter profesorja (ali Administratorja) opozori o nedokončanih opravilih.

Prijava v sistem

PU#	Prijava v sistem	
Cilj in kontekst	Katerikoli izmed akterjev se za izvajanje PU želi prijaviti v sistem.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Obstoj administratorja, ki vnaša profesorje, predmete in študente v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Akteer pravilno vnese svoje prijavne podatke. Obstoj uporabniškega računa za posameznega akterja.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podatki niso veljavni 2. Uporabniški račun ne obstaja 3. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: študent, profesor ali Administrator	
Prožilec	Akteer želi storiti kaj drugega kot le gledati izpitne roke predmetov.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Akteer želi uporabiti določen PU, ki ni dostopen vsem, zato je pozvan, da vnese prijavne podatke.
	2	Sistem preveri veljavnost podatkov in obstoj uporabniškega računa v njem.
	3	Sistem akterja prijavi.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Podatki niso veljavni. Možnost ponovnega poskusa in ponastavitve gesla.
	1b	Uporabniški račun ne obstaja. Pozvan je kontaktirati Administratorja, da mu ustvari uporabniški račun, ali pa da preveri vzrok napake.
	1c	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ne ohrani, pač pa je potrebno prijavo ponovno poskusiti, ko se kanal ponovno vzpostavi.

Tiskanje seznama uspešno prijavljenih študentov

PU#	Tiskanje seznama uspešno prijavljenih študentov	
Cilj in kontekst	Profesor (ali Administrator) želi natisniti seznam uspešno prijavljenih študentov.	
Prioriteta	Nizka	
Predpogoji	Profesor (ali Administrator) mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Obstoj vsaj enega študenta, ki je uspešno prijavljen na izpit.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. V pregledu ni nobenega študenta 2. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: profesor Sekundarni: Administrator	
Prožilec	Profesor (ali Administrator) pri pregledu uspešno prijavljenih študentov izbere možnost tiskanja seznama le-teh.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Profesor (ali Administrator) se prijavi v sistem.
	2	Profesor (ali Administrator) si ogleduje uspešno prijavljene študente.
	3	Seznam si želi natisniti, zato to možnost izbere.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Profesor (ali Administrator) ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Profesor (ali Administrator) vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	V pregledu ni nobenega študenta. Izpiše se opozorilo, da tiskanje nima smisla in ali želi vseeno nadaljevati.
	1d	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne ter profesorja (ali Administratorja) opozori o nedokončanih opravilih.

Pregled uspešno prijavljenih študentov

PU#	Pregled uspešno prijavljenih študentov	
Cilj in kontekst	Profesor (ali Administrator) si želi ogledati vse uspešno prijavljene študente.	
Prioriteta	Srednja	
Predpogoji	Profesor (ali Administrator) mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Obstoj vsaj enega študenta, ki je uspešno prijavljen na izpit.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. V pregledu ni nobenega študenta 2. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: profesor Sekundarni: Administrator	
Prožilec	Profesor (ali Administrator) želi vnesti ocene izpitnega roka za vse uspešno prijavljene študente.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Profesor (ali Administrator) se prijavi v sistem.
	2	Profesor (ali Administrator) si želi ogledati uspešno prijavljene študente, zato to možnost izbere.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Profesor (ali Administrator) ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Profesor (ali Administrator) vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	V pregledu ni nobenega študenta. Izpiše se opozorilo, da se za enkrat še noben študent ni uspel uspešno prijaviti.
	1d	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne ter profesorja (ali Administratorja) opozori o nedokončanih opravilih.

Določitev izpitnih rokov

PU#	Določitev izpitnih rokov	
Cilj in kontekst	Profesor (ali Administrator) želi določiti izpitni rok za predmet.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Profesor (ali Administrator) mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Izpitni rok se ne križa s katerim pri istem predmetu ali s katerim pri ostalih predmetih (za preprečevanje le-tega v nadaljevanju skrbi administrator).	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pri vnašanju ni bilo določenih vseh potrebnih podatkov 2. Profesor (ali Administrator) se pri vnašanju zmoti in za izpitni rok določi datum, ki je že pretekkel 3. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: profesor Sekundarni: Administrator	
Prožilec	Profesor (ali Administrator) želi določiti nov izpitni rok za predmet.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Profesor (ali Administrator) se prijavi v sistem.
	2	Profesor (ali Administrator) želi določiti novi izpitni rok v sistem, zato to možnost izbere.
	3	Sledi vnos podatkov o izpitnem roku in potrditev le-tega v sistem.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Profesor (ali Administrator) ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Profesor (ali Administrator) vnese napačne prijavnne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Pri vnašanju ni bilo določenih vseh potrebnih podatkov. Izpiše se opozorilo, da je potrebno zapolniti vsa polja za vnos novega izpitnega roka.
	1d	Profesor (ali Administrator) se pri vnašanju zmoti in za izpitni rok določi datum, ki je že pretekkel. Izpiše se opozorilo, da so vneseni neveljavni podatki.
	1e	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne ter profesorja (ali Administratorja) opozori o nedokončanih opravilih.

Objava ocen

PU#	Objava ocen	
Cilj in kontekst	Profesor (ali Administrator) želi objaviti ocene izpitnega roka predmeta.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Profesor (ali Administrator) mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Ocene pripadajo izpitnemu, roku, ki je že bil pisan in katerega termin je bil že preverjen za morebitna križanja pri Administratorju sistema.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Študenta, ki je pisal, ni na seznamu prijavljenih 2. Niso vnesene ocene za vse uspešno prijavljene študente 3. Profesor (ali Administrator) izbere napačen termin za vpis (naslednjega) 4. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: profesor Sekundarni: Administrator	
Prožilec	Profesor (ali Administrator) izbere možnost objave ocen za izpitni rok predmeta.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Profesor (ali Administrator) se prijavi v sistem.
	2	Profesor (ali Administrator) želi objaviti ocene iz izpitnega roka, zato to možnost izbere.
	3	Vsem uspešno prijavljenim študentom vpiše oceno, ki jo je prejel na izpitu. Ko vpiše vse, objavo potrdi.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Profesor (ali Administrator) ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Profesor (ali Administrator) vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Študenta, ki je pisal, ni na seznamu prijavljenih. Odpre se možnost kontaktiranja Administratorja, da preveri, če je pri prijavi prišlo do izgube prijave ali pa se študent res ni prijavil.
	2c	Če se je prijavil, in je prišlo do izgube podatkov o prijavi, se mu ocena vpiše, sicer pa se mu razveljavi in mora ponovno pisati (seveda se mora tokrat prijaviti).
	1d	Niso vnesene ocene za vse uspešno prijavljene študente. Sistem ne dovoli objave dokler se ne vnesejo vse ocene. Sledi izpis opozorila o manjkajočih vnosih.
	1e	Profesor (ali Administrator) izbere napačen termin za vpis (naslednjega). Sistem ne dovoli objave ocen za termin, če se niso ocene vpisale za predhodnji termin pred novejšim.
	2e	Izpiše se opozorilo, da je verjetno profesor (ali Administrator) izbral napačen termin.
	1f	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne ter profesorja (ali Administratorja) opozori o nedokončanih opravilih.

Nalaganje dodatnega gradiva

PU#	Nalaganje dodatnega gradiva	
Cilj in kontekst	Profesor (ali Administrator) želi naložiti dodatno gradivo, ki bo v pomoč učenju študentov za izpit.	
Prioriteta	Nizka	
Predpogoji	Profesor (ali Administrator) mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Profesor (ali Administrator) mora izbrati datoteke in jih poslati na IS.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profesor (ali Administrator) ni izbral nobene datoteke 2. Profesor (ali Administrator) ne potrdi objave in se odjavi iz sistema 3. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: profesor Sekundarni: Administrator	
Prožilec	Profesor predmeta (ali Administrator) izbere možnost nalaganja dodatnega gradiva za predmet.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Profesor (ali Administrator) se prijavi v sistem.
	2	Profesor (ali Administrator) zbere neko gradivo in na sistemu izbere možnost nalaganja dodatnega gradiva.
	3	Gradivo izbere in naloži.
	4	Potrditev objave gradiva.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Profesor (ali Administrator) ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Profesor (ali Administrator) vnese napačne prijavnne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Profesor (ali Administrator) ni izbral nobene datoteke. Izpiše se opozorilo, da je za naložitev gradiva potrebno izbrati vsaj 1 datoteko.
	1d	Profesor (ali Administrator) ne potrdi objave in se odjavi iz sistema. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni prijavi povrne ter profesorja (ali Administratorja) opozori o nedokončanih opravilih.
	1e	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne ter profesorja (ali Administratorja) opozori o nedokončanih opravilih.

Pregled izpitnih rokov

PU#	Pregled izpitnih rokov	
Cilj in kontekst	Katerikoli izmed akterjev si želi ogledati izpitne roke predmeta.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Ni predpogojev (vsak lahko vidi).	
Pogoj uspešnega zaključka	Obstoj kateregakoli izpitnega roka v sistemu.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akter ne izbere ničesar 2. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: študent, profesor (ali Administrator)	
Prožilec	Kdorkoli lahko izbere možnost, da si ogleda izpitne roke za posamezen predmet ali za vse predmete.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Akter želi videti izpitne roke, ki so določeni na IS, zato to možnost izbere.
	2	Izbere predmet, za katerega želi videti izpitne roke ali pregled vseh izpitnih rokov.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Akter ne izbere ničesar. Prikaz opozorila, naj izbere predmet, za katerega si želi ogledati izpitne roke, ali pa naj izbere možnost prikaza vseh izpitnih rokov.
	1b	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ne ohrani, pač pa je potrebno pregled ponovno poskusiti, ko se kanal ponovno vzpostavi.

Preprečevanje križanj

PU#	Preprečevanje križanj	
Cilj in kontekst	Administrator želi preprečiti križanja izpitnih rokov za posamezne predmete kakor tudi križanja izpitnih rokov med različnimi predmeti.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Administrator mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Administrator vidi vse izpitne roke ter je na tekočem o spremembah v terminih ter sproti preverja, ali je prišlo do morebitnih križanj in ukrepa.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Novi termin je že pretekel 2. Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema 3. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: Administrator	
Prožilec	Administrator želi na podlagi trenutnih informacij, ki so vnesene v sistem, preprečiti morebitna križanja izpitnih rokov v posameznem predmetu in med vsemi predmeti skupaj.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Administrator se prijavi v sistem.
	2	Administrator preveri za morebitna križanja in jih prepreči pravočasno, zato si pomaga s pregledom podatkov vseh predmetov in njihovih izpitnih rokov.
	3	Na podlagi podatkov določi nove termine in jih po dogovoru s profesorjem vnese v sistem ter potrdi.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Administrator ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Administrator vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Novi termin je že pretekel. Izpiše se opozorilo, da je vnesen rok neveljaven.
	1d	Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni prijavi povrne ter Administratorja opozori o nedokončanih opravilih.
	1e	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne in administratorja opozori o nedokončanih opravilih.

Vnos študentov

PU#	Vnos študentov	
Cilj in kontekst	Administrator želi vnesti študente v sistem.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Administrator mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Vnos vseh podatkov (ime, priimek, IDUM, pripadajoči predmeti, ...).	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vpisani študent že obstaja 2. Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema 3. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: Administrator	
Prožilec	Administrator izbere možnost vnosa študenta.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Administrator se prijavi v sistem.
	2	Administrator izbere možnost vnosa študentov.
	3	Administrator vnaša in potrjuje vnose v sistem.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Administrator ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Administrator vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Vpisani študent že obstaja. Izpiše se opozorilo, nov vnos se ne shrani.
	1d	Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni prijavi povrne ter Administratorja opozori o nedokončanih opravilih.
	1e	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne in administratorja opozori o nedokončanih opravilih.

Vnos predmetov

PU#	Vnos predmetov	
Cilj in kontekst	Administrator želi vnesti predmete v sistem.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Administrator mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Vnos vseh podatkov (ime predmeta, pripadajoči profesor, asistenti, ...).	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vpisani predmet že obstaja 2. Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema 3. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: Administrator	
Prožilec	Administrator izbere možnost vnosa predmeta.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Administrator se prijavi v sistem.
	2	Administrator izbere možnost vnosa predmetov.
	3	Administrator vnaša in potrjuje vnose v sistem.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Administrator ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Administrator vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Vpisani predmet že obstaja. Izpiše se opozorilo, nov vnos se ne shrani.
	1d	Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni prijavi povrne ter Administratorja opozori o nedokončanih opravilih.
	1e	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne in administratorja opozori o nedokončanih opravilih.

Vnos profesorjev

PU#	Vnos profesorjev	
Cilj in kontekst	Administrator želi vnesti profesorje v sistem.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Administrator mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Vnos vseh podatkov (ime, priimek, kontakt, govorilne ure, ...).	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vpisani profesor že obstaja 2. Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema 3. Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: Administrator	
Prožilec	Administrator izbere možnost vnosa profesorja.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Administrator se prijavi v sistem.
	2	Administrator izbere možnost vnosa profesorjev.
	3	Administrator vnaša in potrjuje vnose v sistem.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Administrator ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Administrator vnese napačne prijavnne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Vpisani profesor že obstaja. Izpiše se opozorilo, nov vnos se ne shrani.
	1d	Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni prijavi povrne ter Administratorja opozori o nedokončanih opravilih.
	1e	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne in administratorja opozori o nedokončanih opravilih.

Pregled in ustvarjanje podatkov o izpitnih rokih vseh predmetov

PU#	Pregled in ustvarjanje podatkov o izpitnih rokih vseh predmetov	
Cilj in kontekst	Administrator podobno kot profesor želi: odobriti prijave, odobriti/zavrnuti pristope k izpitu, določiti izpitne roke, naložiti dodatno gradivo, objaviti ocene. Razlika je v tem, da ima Administrator možnost upravljanja vseh podatkov za vse predmete, profesor pa le za predmet, ki ga uči.	
Prioriteta	Visoka	
Predpogoji	Administrator mora biti prijavljen v sistem.	
Pogoj uspešnega zaključka	Pogoji so enaki kot tistim pri posameznim PU za profesorje, le da ta PU vsebuje vse ostale z namenom, da lahko upravlja ne le en predmet, pač pa vse vnesene in je zato dostopen le Administratorju sistema.	
Pogoj neuspešnega zaključka	<ol style="list-style-type: none"> Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema Prekinitev komunikacijskega kanala 	
Primarni in sekundarni akterji	Primarni: Administrator	
Prožilec	Administrator izbere možnost preprečevanja križanj, nakar lahko s tem PU pregleduje in ureja vse podatke o vseh predmetih in njihovih izpitnih rokih ter tako ugodneje nastavi izpitne roke.	
Scenarij	korak	Akcija
	1	Administrator se prijavi v sistem.
	2	Administrator izbere možnost pregleda in ustvarjanja podatkov o izpitnih rokih vseh predmetov
	3	Od tukaj lahko dostopa do vseh podatkov o predmetu kakor posamezni profesorji, le da ima dostop do vseh predmetov hkrati. Spremembe mora potrditi.
Razširitve	korak	Vejitvena akcija
	1a	Administrator ni prijavljen v sistem. Odpre se mu okno za vpis prijavnih podatkov.
	1b	Administrator vnese napačne prijavne podatke. Pozvan je poskusiti znova ali ponastaviti geslo.
	1c	Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni prijavi povrne ter Administratorja opozori o nedokončanih opravilih.
	1d	Prekinitev komunikacijskega kanala. Stanje sistema se ohrani v osnutek in se ob ponovni vzpostavitvi zveze povrne in administratorja opozori o nedokončanih opravilih.