# C:\Users\Denis Bobovnik\Downloads\DPU_studentskega_IS (3).png

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.  Odpre 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** | 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** | 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/zavrniti pristop k izpitu. | |
| **Scenarij** | **korak** | **Akcija** |
| 1 | Profesor (ali Administrator) se prijavi v sistem. |
| 2 | Profesor (ali Administrator) želi odobriti/zavrniti 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/zavrniti 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** | 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** | Akter pravilno vnese svoje prijavne podatke.  Obstoj uporabniškega računa za posameznega akterja. | |
| **Pogoj**  **neuspešnega**  **zaključka** | 1. Podatki niso veljavni 2. Uporabniški račun ne obstaja 3. Prekinitev komunikacijskega kanala | |
| **Primarni in**  **sekundarni**  **akterji** | Primarni: študent, profesor ali Administrator | |
| **Prožilec** | Akter želi storiti kaj drugega kot le gledati izpitne roke predmetov. | |
| **Scenarij** | **korak** | **Akcija** |
| 1 | Akter 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** | 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** | 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 ostalimi predmeti (za preprečevanje le-tega v nadaljevanju skrbi administrator). | |
| **Pogoj**  **neuspešnega**  **zaključka** | 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 pretekel 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 prijavne 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 pretekel.  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** | 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** | 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 prijavne 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** | 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** | 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** | 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** | 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** | 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 prijavne 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/zavrniti 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** | 1. Administrator ne potrdi sprememb in se odjavi iz sistema 2. 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. |