

Scenarij zaključne predstavitve projektov pri predmetu TPO 2017/18

Za predstavitev že vnaprej pripravite testne podatke, ki morajo obsegati:

- podatke o vseh predmetih in izvajalcih univerzitetnega študijskega programa prve stopnje Računalništvo in informatika,
- vpisne podatke za najmanj 15 študentov, ki so (oziroma so bili v preteklih študijskih letih) vpisani v različne letnike. Vsaj 5 študentov 2. letnika naj ima v trenutnem študijskem letu¹ že vpisan izbirni predmet Matematično modeliranje, vsaj 5 študentov 3. letnika pa izbirni predmet Prevajalniki. Imena študentov naj bodo smiselno izbrana (npr. Janez Novak). Nekaterim študentom vnesite tudi podatke o opravljenih izpitih, s pomočjo katerih boste lahko ustrezno demonstrirali uporabniško zgodbo Kartotečni list.

Predstavitev mora potekati po naslednjem scenariju:²

1. Skrbnik se prijavi v sistem in uvozi podatke o sprejetih kandidatih. Za uvoz uporabite datoteko `SeznamSprejetih.txt`, ki je objavljena v spletni učilnici.
2. Dijak Peter Šuštar, ki mu je bil odobren vpis v 1. letnik, se prijavi v sistem in izpolni vpisni list.
3. [Peter Šuštar natisne svoj vpisni list](#)
4. Referentka se prijavi v sistem, potrdi njegov vpis in izpiše potrdila o vpisu. Nato izpiše seznam vpisanih v 1. letnik in seznam vpisanih v predmet Prevajalniki.
5. Referentka generira žeton za vpis v 2. letnik enemu od študentov, ki so bili prejšnje študijsko leto vpisani v 1. letnik.
6. Referentka generira žeton za vpis v 3. letnik dvema študentoma, ki sta bila prejšnje študijsko leto vpisana v 2. letnik. Prvi naj prosto izbira predmete, drugi pa mora obvezno izbrati dva modula.
7. Študent, ki je dobil žeton za vpis v 2. letnik, izpolni vpisni list. Za strokovni izbirni predmet izbere Matematično modeliranje.
8. Študenta, ki sta dobila žeton za vpis v 3. letnik, izpolnita vpisni list. Oba izbereta predmete tako, da je v njunem predmetniku tudi predmet Prevajalniki.
9. Referentka potrdi vpis vsem trem študentom. Nato izpiše
 - seznam vpisanih v predmet Matematično modeliranje,
 - seznam vpisanih v predmet Prevajalniki,
 - [število vpisanih v posamezne predmete](#).
10. Doc. Slivnik se prijavi v sistem in izpiše osebne podatke študentov, ki sta v okviru točke 8 vpisala predmet Prevajalniki. Nato za ta predmet vnese nov izpitni rok.
11. Študenta, ki sta vpisala predmet Prevajalniki, se prijavita na pravkar razpisani rok.
12. [Doc. Slivnik spremeni datum izpitnega roka](#).
13. Na ta rok se prijavijo še 3 študenti, ki so vpisali predmet Prevajalniki (podatki za te študente morajo biti pripravljeni vnaprej).
14. Eden od študentov iz točke 11 se odjavi.

¹ *Trenutno študijsko leto* je tisto študijsko leto, za katero vnašate vpisne liste (tj. vpisujete študente) in razpisujete izpitne roke. Najbolj smiselno je, da kot trenutno študijsko leto izberete 2017/18.

² Točke scenarija, ki so izpisane v črni barvi, se nanašajo na zgodbe s prioriteto *must have*, točke v modri barvi pa na zgodbe s prioriteto *should have*. Skupine, ki niso realizirale zgodb s prioriteto *should have*, lahko tiste dele scenarija, ki se nanašajo na te zgodbe, enostavno preskočijo.

15. Referentka izpiše seznam prijavljenih kandidatov.
16. Doc. Slivnik vnese najprej ocene pisnega dela, nato pa še končne ocene izpita.³ Pri tem enemu od študentov iz točke 13 vrne prijavo.
17. Študent iz točke 8, ki je opravljal izpit iz prevajalnikov, izpiše svoj kartotečni list.
18. Referentka izvede individualni vnos končne ocene za predmet Prevajalniki še za enega od študentov, ki imajo v svojem predmetniku predmet Prevajalniki (podatki o predmetniku tega študenta morajo biti pripravljeni vnaprej). Nato izpiše njegov elektronski indeks.
19. Skrbnik doda med strokovne izbirne predmete 2. letnika še predmet Internet stvari. Njegova izvajalca naj bosta prof. Mraz in prof. Zimic (vsak predava del predmeta).
20. Prof. Mraz in Zimic vneseta izpitni rok za ta predmet.

³ Za predstavitev lahko izklopite kontrolo datuma, ki preprečuje vnos rezultatov za izpitni rok v bodočnosti.