## 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 letu<sup>1</sup> 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:<sup>2</sup>

- 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 razpisan 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> *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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.<sup>3</sup> 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.

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