



LATVIJAS UNIVERSITĀTE

DATORIKAS FAKULTĀTE

Autors: **Pavel Poliuskov**

Stud. apl. Nr. Pp09004

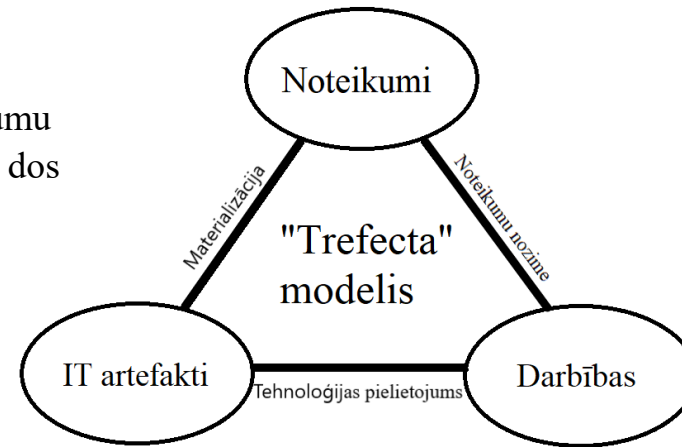
Darba vadītājs: profesors Vladislavs Fomins

Vāji strukturētu procesu atbalstīšana ar brīvi definētu programmatūras kopu

Darba motivācija: Mūsdienās tehnoloģiju trūkums vairāk neizskatās par kritisku problēmu. Bieži vien rodas situācijas, kad vienu un to pašu uzdevumu var izpildīt izmantojot dažādus rīkus, bet ir svarīgi apzināties, kurš no tiem dos labāku rezultātu un efektīvāku izpildi.

Turpmākais darbs: Izvēlēties un izpētīt dažus procesa organizēšanas un strukturēšanas modeļus. Veikt pilno darba procesa analīzi, pielietojot izvēlētos modeļus. Veikt modeļu salīdzinošu analīzi. Atrast un aprakstīt procesa uzlabošanas iespējas.

Darba uzdevumi: 1) Izpētīt tehnoloģijas, kuras var organizēt un strukturēt darba process 2) Izpētīt modeļus, kurus var piemērot darba organizācijai un strukturēšanai 3) Izzanalizēt konkrētu darba procesu, izmantojot izvēlētos modeļus 4) Salīdzināt atsevišķu modeļu priekšrocības un trūkumus 5) Salīdzināt jau piemērotus organizēšanas risinājumus ar izteiktam pēc modeļa analizēs 6) Izteikt priekšlikumus procesa organizēšanas un strukturēšanas uzlabojumiem.



Rezultāti un secinājumi: Ir aprakstītas un izanalizētas dažas regulatīvas platformas un darba organizēšanas modelis - «Trifecta». Ir aprakstīts un izpētīts darba process, ka arī daļēji un daļēji analizēts caur «Trifecta» modeli.