

Consolidation of crowd-sourced geo-tagged data for parameterized travel recommendations = Kasutajatelt kogutud andmete integreerimine parametriseeritud reisisoovituste loomiseks

Luberg, Ago 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.23/2021> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f5415d5d-63b8-4726-9dea-939c399058c0>

https://www.esther.ee/record=b5428765*est

Covering algorithms for a robot swarm with limited information = Katvusalgoritmid piiratud teadmusbaasiga robotiparvede jaoks

Puusepp, Andres 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9124>

Place Recommendation with Geo-tagged Photos = Geomärgistega fotode kaevandamine reisisoovitusteks

Järv, Priit 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11837157-6303-4200-b080-c682e65b39e0>

Semantic data lineage and impact analysis of data warehouse workflows = Semantiline andmevoogude- ja mõjuanalüüs andmelao keskkonnas

Tomingas, Kalle 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9926>

Theses of Tallinn University of Technology. C, Thesis on informatics and system engineering = [Tallinna Tehnikaülikooli väitekirjad]. C, Informaatika ja süsteemitehnika, 1406-4731 ; 80

Reilent, Enar 2012