

16. februārī, plkst. 14.30
Datorikas fakultātē, Raiņa bulvārī 19
13. auditorijā

Sekcijas sēde

Datorzinātne un informācijas tehnoloģijas

Vadītāji: prof. J. Bārzdiņš, prof. J. Bičevskis

Uldis Straujums

Dažas jēdzienu attēlošanas pieejas

Rihards Rūmnieks

Ceļā uz zināšanu apgūšanas metamodeli

Aleksandrs Rivošs, Kamil Khadiev

Vai tās slavenās sarežģītās skaitļošanas problēmas patiešām ir
tik sarežģīti izrēķināt?

Reiholds Zviedris (DF), Jānis Bikše (ĢZZF), Jurijs Ješkins (ĢZZF)

LoRaWAN - zema enerģijas patēriņa, plaša pārklājuma
bezvadu sensoru tīkla izmantošana pētniecībā

J. Vīksna, E. Celms, K. Čerāns, K. Freivalds, P. Ķikusts, L. Lāce,

M. Opmanis, K. Podnieks, D. Rituma, P. Ručevskis, D. Rukliša

Proteīnu koncentrāciju prognozēšana dažādu tipu audos

Andris Ambainis, Mārtiņš Kokainis, Krišjānis Prūsis, Jevgēnijs

Vihrovs

Kvantu algoritmi ceļojošā tirgotāja problēmai

Kamil Khadiev

Quantum Online Streaming Algorithms with Advice

Darja Solodovņikova, Laila Niedrīte

Datu noliktavas adaptācija lielo datu lietojumiem

Ivo Odītis, Zane Bičevska, Ģirts Karnītis

Datu noliktavu NoSQL risinājums