

55. RTU studentu zinātniskā un tehniskā konference

Programma

Sekcijas nosaukums: Loģistikas informācijas tehnoloģijas

Sekcijas sēdes laiks (datums, plkst.): 2014.g. 29. aprīlī plkst. 10:00 – 12:00

Sekcijas vieta (adrese, auditorija): Rīga, Meža 1/4, 412.aud.

Sekcijas zinātniskais vadītājs, Dr. sc. ing., Asoc. prof. Andrejs Romānovs

Sekcijas komisijas locekļi:

Dr. sc. ing. asoc. prof. Ludmila Aleksejeva

Dr. sc. ing. lekt. Jeļena Pečerska

Dr. sc. ing. pētn. Vitālijs Boļšakovs

Mg. sc. ing. lekt. Oksana Soško

Sandris Vidžups (ABLV banka)

Jānis Viklis (SIA Karšu izdevniecība „Jāņa sēta”)

Pjotrs Dorogovs (LR Iekšlietu ministrija)

10:00 – 12:00, M1/4 - 412

10:05-10:15	Kristīne Staltmane	„Pepsinogēnu analīze kuņģa ķermeņa atrofijas noteikšanai ar klasifikācijas algoritmiem”	Mg. sc. ing. A. Kiršners	B
10:15-10:25	Artūrs Grigorjevs, Dmitrijs Kostrovs, Oļegs Nikolajevs	„Slimnīcas "Allen Bradley" perioperācijas nodaļas simulācijā saskaņota analīze”	Dr. sc. ing. J. Petuhova	B
10:25-10:35	Rolands Narne	„Ģeogrāfiskajā informācijā saknotu integrētu imitācijas modeļu lietojuma izpēte telpiskajā un reģionālajā plānošanā”	Dr. sc. ing. A. Lektauers	B
10:35-10:45	Arina Poļaçonoka	„Klasteranalīzes metožu izpēte un salīdzināšana izplūdušas sākotnējās informācijas gadījumā”	Dr. sc. ing. L. Aleksejeva	B
10:45-10:55	Anastasija Bolkovska	„Tautsaimniecības objekta energoapgādes automātiskās vadības sistēmas simulācijā saknotā analīze”	Dr. sc. ing. J. Petuhova	B
10:55-11:05	Eduards Filičevs	„Uzņēmuma ražošanas ceha procesu modelēšana”	Mg. sc. ing. O. Soško	B
11:05-11:15	Ilona Stelmachonak	„Lēmumu koku un asociatīvo likumu meklēšanas algoritmu izmantošana anketēšanas datu analīzē”	Mg. sc. ing. I. Poļaka	B
11:15-11:25	Aleksandra Petrakova	„Uz mašīnāpmācības metodēm balstīta heterogēnu modeļu ansambļa izveide”	Dr. habil. G. Merkurjeva	M
11:25-11:35	Liene Andersone	„Metodika informācijas tehnoloģijas risinājumu izmantošanai plūdu riska pārvaldībai”	Dr. sc. ing. J. Petuhova	M
11:35-11:45	Dāvis Jaunzems	„Mākslīgā neironu tīkla izmantošana sociālo tīklu noskaņojumu prognozēšanā”	Dr. sc. ing. J. Čižovs	M