

**14.45 - 15.00 A. Kiršners, A. Borisovs (RTU)**  
Īsu laika rindu apstrāde ar datu ieguves metodēm

**15.00 - 15.15 M. Gasparoviča, L. Aleksejeva, I. Tuleiko (RTU)**  
Piederības funkciju nozīme daudzatribūtu kopu klasifikācijā

**15.15 - 15.30 D. Zutere, E. Stalidzāns, R. Čevere (LLU)**  
Programmatūras pielietojumi organismu un cilvēka rekonstrukcijā

**15.30 - 15.45 N. Zeņina, A. Borisovs (SIA Solvers, RTU)**  
Klasifikācijas metožu salīdzinājums pārvietošanas veidu analīzei

**15.45 - 16.00 S. Provorovs, A. Borisovs (RTU)**  
Lineārās ģenētiskās programmēšanas un mākslīgā neironu tīkla metožu pielietošana klasifikācijas uzdevuma risināšanai

**16.00 - 16.15 A. Galiņina, S. Paršutins (RTU)**  
Klasifikācijas likumu ieguve ar ģenētiskajiem algoritmiem e - veikala klientu novērtēšanai

**16.15 - 16.30 P. Dorogovs, A. Borisovs (RTU)**  
Nesankcionētas piekļuves atklāšanas sistēmas uzbūve IT drošības vajadzībām izmantojot datu ieguves metodes

**16.30 - 16.45 D. Plinere, A. Borisovs (RTU)**  
Aģentu mijiedarbība piegādes ķēdes vadībā

**16.45 - 17.00 V. Jumutes (RTU)**  
Zināšanu atklāšana atbalsta vektoru mašīnās

**17.00 - 17.15 P. Osipovs, A. Borisovs (RTU)**  
Deferred - jauns jēdziens laika - svarīgu uzdevumu organizēšanā

**17.15 - 17.30 B. Vasjkins, J. Čižovs, A. Borisovs (RTU)**  
Uz modeļa balstīta optimizācija izmantojot Bajesa tīklu

**17.30 - 17.45 T. Aršinoва (RTU)**  
Vērtspapīru portfeļa veidošana pielietojot datu čaulas analīzes metožu

**17.45 - 18.00 A. Pučkovs, An. Matvejevs (RTU)**  
Akciju indeksu viļņu (wavelet) analīze

**18.00 - 18.15 Ģ. Folkbergs (RTU)**  
Statistiskās īpašības Latvijas finanšu instrumentiem

**18.15 - 18.30 A. Bezručko (RTU)**  
Latvijas ekonomisko indikatoru prognozēšanas metodes ar vektoru autoregresiju

**18.30 - 18.45 O. Soško, J. Merkurjevs (RTU)**  
Modelēšanā bāzētā daudzvešelonu piegādes ķēžu vadīšana

#### Apakšsekcija «Datorvadības tehnoloģijas»

**2011. gada 13. oktobrī plkst. 9.00**

**Rīgas Tehniskajā universitātē,**

**Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātē,  
Rīgā, Meža ielā 1, 4. korp., 341. auditorijā**

#### **Zinātniskā komisija:**

M. Zieme, *Dr. sc. ing.*, RTU, Latvija  
A. Glazs, *Dr. habil. sc. ing.*, RTU, Latvija  
Z. Markovičs, *Dr. habil. sc. ing.*, RTU, Latvija  
V. Zagurskis, *Dr. habil. sc. comp.*, RTU, Latvija  
N. Nečvals, *Dr. habil. sc. ing.* LU, Latvija  
A. Andronovs, *Dr. habil. sc. ing.*, RTU, Latvija  
B Courtois, *Dr.*, Francija  
K. Pattichis, *Dr.*, Kipra  
I. Zelinka, *Dr.*, Čehija  
J. Vander Sloten, *Dr.*, Beļģija  
V. Pelipeiko, *Dr. habil. sc. comp.*, LU, Latvija

**Apakšsekcijas vadītājs: profesors M. Zieme**

**09.00 - 09.20 K. Boločko, A. Glazs (RTU)**  
Poligonālās un analītiskās un analītiskās virsmas medicīnisko attēlu vizualizēšanas uzdevumos