



Plenārsēdes programma

Vadītājs: Ģirts Karnītis		
14.00–14.20	<i>Andris Ambainis</i>	Kvantu algoritmi un jaunās pētniecības programmas kvantu skaitļošanā Quantum algorithms and the new research programmes in quantum computing
14.20–14.40	<i>Jurģis Šķilters, Līga Zariņa, Solvita Umbraško, Santa Bartušēvica</i>	Gads kognitīvā zinātnē Latvijā un pasaulē Cognitive Science in Latvia and World: 2021
14.40–15.00	<i>Kārlis Freivalds</i>	Algoritmisku problēmu risināšana ar dziļajiem neironu tīkliem: paveiktais un perspektīva Solving Algorithmic Problems by Deep Neural Networks: Accomplishments and Perspective
15.00–15.20	<i>Jānis Bičevskis</i>	Biznesa procesu modeļu analīze Analysis of bussines process models
15.20–15.40	<i>Agris Šostaks, Sergejs Rikačovs, Artūrs Sproģis, Edgars Celms.</i>	Grafiskās valodas CAL redaktora būve un integrācija Interreg BalticLSC projektā Editor for Graphical Language CAL: Development and Integration in Interreg BalticLSC Project
15.40–15.50	Pauze	
15.50–16.10	<i>Guntis Bārzdiņš, Roberts Darģis, Didzis Goško, Normunds Grūzītis, Viesturs Lasmanis, Artūrs Znotiņš</i>	RUTA:MED - redaktora un darbplūsmas loma medicīnisko diktātu pusautomātiskā transkribēšanā RUTA:MED - Role of an Editor and a Workflow in Semi-Automated Transcription of Medical Dictations
16.10–16.30	<i>Kārlis Čerāns, Mikus Grasmanis, Lelde Lāce, Jūlija Ovčiņņikova</i>	Vizuāli vaicājumi pār zināšanu grafiem: iespējas un izaicinājumi Visual Queries over Knowledge Graphs: Possibilities and Challenges
16.30–16.50	<i>Leo Seļāvo, Audris Arzovs, Valeria Khlous, Kalvis Suniņš-Biedris, Rainers Kniss, Jānis Veldre, Edgars Baumanis</i>	Bezvadu sensori infekcijas riska mazināšanai Wireless sensors for reducing the risk of infection
16.50–17.10	<i>Uldis Straujums</i>	ONTO6 ietvars jēdzienu izdibināšanai ONTO6 Framework for Concept Elicitation

17.10–17.30

Noslēgums, diskusijas