

| | Uzvārds | Vārds | Tēma | Tēma angl. | Vadītājs | Recenzents |
|----|--------------|------------|--|--|--|-------------------|
| 1 | Akmentiņš | Jānis | Tīmekļbāzēts latviešu valodas pareizrakstības rīks | Web based spellchecker for Latvian | Pēteris Paikens | Kārlis Podnieks |
| 2 | Āriņš | Agnis | Čaulu programmas un to sarežģītība | Span programs and their complexity | Andris Ambainis | Juris Vīksna |
| 3 | Bērziņš | Andris | Balss ierakstīšana un teksta analīze, izmantojot metadatus | Voice recording and text analysis using metadata | Leo Seļāvo | Normunds Grūzītis |
| 4 | Blumbahs | Eduards | Sociāla vietne vizuālas valodas kooperatīvai izstrādei | Social website for cooperative development of visual language | Leo Seļāvo | Kārlis Čerāns |
| 5 | Bovtramovičs | Sergejs | Lietojumprogrammu pakošana un tās automatizācija | Application packaging and its automatization | Māris Vītiņš | Guntis Arnicāns |
| 6 | Brauers | Jurģis | Latviešu valodas runas atpazīšana | Latvian speech recognition | Guntis Bārzdiņš | Normunds Grūzītis |
| 7 | Brēdiks | Dāvis | FrameNet semantiskās anotēšanas redaktors ar koreferenšu identifikāciju | FrameNet semantic annotation tool with coreference identification | Guntis Bārzdiņš | Kārlis Čerāns |
| 8 | Ceplis | Mārtiņš | Redzes loka paplašināšana ar virtuālu ekrānu | Extending Field of View by Virtual Screen | Leo Seļāvo | Uldis Bojārs |
| 9 | Cigankovs | Staņislavs | Programmatūras produktu izstrādes procesa pilnveidošana SIA „IN TRUM” | Software Development Process Improvement in Company "IN TRUM" | Juris Borzovs | Zane Bičevska |
| 10 | Čerkase | Anna | Lidojumu datu analīzes procesu uzlabošana | Flight Operations data analysis process improvement | Juris Borzovs | Lelde Lāce |
| 11 | Černovs | Ņikita | Paralēlisma un laiksakrītības problēma programmēšanas valodā Ruby | Problem of parallelism and concurrency in Ruby programming language | Alina Vasiljeva | Maksims Kravcevs |
| 12 | Daško | Andrejs | NoSQL datu bāžu analīze un to integrācijas iespējas ar Oracle ADF | NoSQL databases and Oracle ADF integration possibilities | Alina Vasiljeva | Kārlis Čerāns |
| 13 | Dejus | Aldis | Pokera spēlētāju analīze ar mašīnmācīšanās paņēmieniem | Poker player analysis using machine learning | Kārlis Podnieks | Juris Vīksna |
| 14 | Esenberga | Guna | Prasību trasējamība uz normatīvajiem aktiem balstītu informāciju sistēmu izstrādē | Traceability of requirements of the law-based information systems development | Baiba Apine | Elīna Kalniņa |
| 15 | Ginters | Reinis | Terminālu risinājuma efektivitātes novērtējums | Evaluation of the terminal solution effectiveness | Leo Trukšāns | Māris Vītiņš |
| 16 | Grabovskis | Jurijs | Bezredundanta multiprotokolu tunelēšana | Redundance-free multi-protocol tunnelling | Guntis Bārzdiņš | Leo Trukšāns |
| 17 | Gross | Kārlis | Tehnoloģiju integrācija zemnieku saimniecībā | Integration of technology in agricultural household | Uldis Gross, Dr. phys., kat. vad., LLA | Artis Mednis |
| 18 | Ieviņš | Kārlis | Rakstu automatiska ģenerēšana, balstoties uz objektu aprakstošiem datiem | Generating articles about an object from descriptive data | Guntis Arnicāns | Elīna Kalniņa |
| 19 | Ivanovs | Dmitrijs | Starpplatformu mobilo lietojumprogrammu izstrāde | Cross-platform mobile development | Uldis Straujums | Edgars Celms |
| 20 | Jansons | Andris | QR kodu bāzēta navigācija ēku iekštelpās | QR code based indoor navigation | Leo Seļāvo | Artis Mednis |
| 21 | Kadiķis | Artūrs | Biometrisko iezīmju iegūšana un sapludināšana iegultās sistēmās | Biometrisko iezīmju iegūšana un sapludināšana iegultās sistēmās | Leo Seļāvo | Uldis Bojārs |
| 22 | Kiders | Oskars | Dažādu formātu datu vizualizācija | Various format data visualisation | Edgars Celms | Kārlis Čerāns |
| 23 | Kļaviņš | Oskars | Daudzkanālu mūzika | Multi-channel music | Ilvars Mizņiks | Kārlis Podnieks |
| 24 | Krampe | Dārta | Dinamiskas tīmekļa lietotnes uzbūves analīze un tās objektu atkarību vizualizācijas izstrāde | Content analysis of dynamic web applications and visualization of its object relations | Jānis Zuters | Kārlis Freivalds |

| | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|--|-------------------|------------------|
| 25 | Krievāne | Viktorija | Globāli sadalīta projekta piegāžu kavējumu cēloņi un to iespējamie risinājumi | Globally Distributed Project Delivery Failure Reasons and Possible Solutions | Darja Šmite | Juris Borzovs |
| 26 | Kirītis | Armands | Programmatūras produkta papildinājumu prasību dokumenta izstrādes un uzturēšanas pieejas izveide | Development of an approach for creating and maintaining a requirement document for product evolution | Jānis Zuters | Dainis Dosbergs |
| 27 | Lavrenovs | Artūrs | Latvijas interneta faktiskais drošības stāvoklis | Actual safety level of internet in Latvia | Guntis Bārzdiņš | Leo Trukšāns |
| 28 | Leduskrasts | Jānis | Modeļu bāzēts LibreOffice Calc dzinis | Model-based LibreOffice Calc Engine | Sergejs Kozlovičs | Ģirts Karnītis |
| 29 | Liepa | Mārtiņš | Augsta līmeņa ietvars tīmekļa lapu izstrādei | A high level framework for web page development | Kārlis Čerāns | Guntis Bārzdiņš |
| 30 | Merzļakovs | Pāvels | Efektīva Ethernet pakešu tunelēšana, pielietojot Ethernet un IP pakešu galvenā datu indeksāciju | Efficient Ethernet tunneling over IP, using Ethernet and IP header data indexing | Guntis Bārzdiņš | Leo Trukšāns |
| 31 | Molotoks | Askolds | Sociālo tīklu aplikāciju izveide izmantojot NoSQL | Social network application development using NoSQL | Ģirts Karnītis | Alina Vasiļjeva |
| 32 | Nipers | Uldis | PostgreSQL replicēšanas un slodzes līdzsvarošanas risinājumi | PostgreSQL replication and load balancing solutions | Kaspars Krampis | Kārlis Podnieks |
| 33 | Rāviņa | Dace | Biznesa modelēšanas rīku salīdzinājums BiLingva 3 grafiskā redaktora definēšanai | Business modeling tools comparison for defining of BiLingva 3 graphical editor | Zane Bičevska | Audris Kalniņš |
| 34 | Rivare | Sandra | Automātiska sejas izteiksmes atpazīšana | Automatic facial expression recognition | Kārlis Freivalds | Paulis Ķikusts |
| 35 | Romāne | Gunta | Situāciju modeļu izveidošana no teksta korpusa | Semantic framemodel acquisition from text corpus | Guntis Bārzdiņš | Lelde Lāce |
| 36 | Salimbajevs | Askars | Inverse R einforcement L earning algoritmu izpēte uz Mario spēles bāzes | Inverse Reinforcement Learning algorithm research based on Mario game | Jānis Zuters | Juris Vīksna |
| 37 | Saulespurēns | Valdis | Reāllaika datizrace e-komercijā | Real time data mining in e-commerce | Kārlis Podnieks | Laila Niedrīte |
| 38 | Siliņš | Edgars | Latvijas Virtuālā un EID kartes eparaksta analīze | Analysis of latvian virtual and electronic ID card digital signature | Māris Alberts | Juris Vīksna |
| 39 | Sizass | Tomass | Ekosistēma auto vadītājam datu mākonī | Ecosystem for car driver data in the cloud | Leo Seļavo | Ģirts Karnītis |
| 40 | Skrulle | Ilze | Laika faktors kodifikatoros un datos, tā ietekme uz informācijas sistēmu datubāzēm | The time factor in the codification and data, the impact on the IS databases | Ģirts Karnītis | Dainis Dosbergs |
| 41 | Slišāns | Artūrs | Aktīvās datu noliktavas pielietojums | Application of Active data warehousing | Laila Niedrīte | Kārlis Podnieks |
| 42 | Sosina | Anna | Labskanīgas melodijas ģenerēšana noteiktai akordu sekvencei izmantojot ģenētiskos algoritmus | Generation of melodic tunes for chord sequence using genetic algorithms | Jānis Zuters | Kārlis Freivalds |
| 43 | Sosins | Artūrs | Dažādu teksta izmēru klasifikācija | Various text size classification | Mārtiņš Zviedris | Kārlis Podnieks |
| 44 | Sproģis | Ivo | Tehnoloģisko resursu pielietojums projekta vadības procesos | Use of technological resources in the project management processes | Jānis Zuters | Zane Bičevska |
| 45 | Staņislavska | Vanda | Tīmekļa lietojumprogrammu izstrāde izmantojot modernus ietvarus | Developing Web Applications with Modern Frameworks | Alina Vasiļjeva | Maksims Kravcevs |
| 46 | Sudņika | Margarita | Spējās izstrādes pārvaldības metožu pielietošana vidēji lielos IT projektos | Applying agile methods to medium sized IT projects | Zane Bičevska | Darja Šmite |
| 47 | Surženko | Dmitrijs | Pielāgojama norēķinu sistēmas mākoņskaitļošanas pakalpojumiem | Customizable billing system for cloud computing services | Alina Vasiļjeva | Maksims Kravcevs |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|------------------|--|---|-----------------|-------------------|
| 48 | Šakeļs | Vitālijs | Informācijas sistēmu integrācijas metodes un rīki | Methods and tools of information systems integration | Ģirts Karnītis | Aivars Niedrītis |
| 49 | Šibko-Šipkovskis | Jevgenijs | Automātiskās testēšanas efektivitāte | Efficiency of automatic testing | Jānis Bičevskis | Darja Šmite |
| 50 | Šišova | Jeļena | Kvantu vaicājošie algoritmi | Quantum query algorithms | Alina Vasiļjeva | Juris Smotrovs |
| 51 | Tarasovs | Maksims | Aplikāciju pakošanas un testēšanas automatizācija | Application packaging and testing automatization | Jānis Zuters | Guntis Arnicāns |
| 52 | Turlajs | Gints | Ekonomiskās stabilitātes un konkurētspējas pārvalde un novērtēšana, izmantojot informācijas tehnoloģijas | Measurement and management of economic stability and competitiveness using information technologies | Jānis Bičevskis | Laila Niedrīte |
| 53 | Upītis | Kalvis | Programmatūras izvietojšanas automatizēšanas pieejas | Software deployment automation strategies | Guntis Arnicāns | Zane Bičevska |
| 54 | Vaikutis | Ilja | Digitalizētu dokumentu plūsmu pārvaldība | Management of digitized document flow | Jānis Bičevskis | Uldis Straujums |
| 55 | Vidiņš | Aivis | Lielo datu apstrādes problēmas un to risinājumi | Big Data processing problems and solutions | Edgars Celms | Aivars Niedrītis |
| 56 | Vihrovs | Andrejs | Precīzi kvantu algoritmi ar minimālu vaicājumu skaitu | Exact quantum algorithms with minimum number of queries | Andris Ambainis | Juris Smotrovs |
| 57 | Vinogradovs | Dmitrijs | Funkcionālā programmēšana tīmekļa lietotņu izstrādē | Functional programming for web development | Edgars Celms | Kārlis Čerāns |
| 58 | Zonnenberga-Zamberga | Zane | IT uzņēmuma mājas lapas uzlabošana un specifika | Website improvement and specification for IT company | Māris Vītiņš | Krišs Rauhvargers |

