

Uzvārds	Vārds	Tēma	Tēma angl.	Vadītājs	Recenzents	
<b>Pirmdiena, 2. jūnijs, 9:00-13:30, Raiņa bulvāris 29-413</b>						
1	Augulis	Ainārs	Grafiskas un semantiskas datu apstrādes tehnoloģijas	Graphic and semantic data processing technologies	Edgars Celms	Guntis Arnicāns
2	Platonova	Ilze	Sarežģītu datu bāzu vizualizēšanas un analīzes metodes un metodoloģija	Visualization and analysis methods and methodology of complex database	Lelde Lāce	Ģirts Karnītis
3	Romanovskis	Vladimirs	Netradicionālo datu bāzu sistēmu izpēte	Non traditional database management system analysis	Alina Vasiļjeva	Laila Niedrīte
4	Šķesters	Juris	Datu sinhronizācija hibrīdos datu bāzu risinājumos	Data synchronization in hybrid data base solutions	Ģirts Karnītis	Kārlis Čerāns
5	Viņņiks	Sergejs	NoSQL tehnoloģiju izmantošana sakaru tīklu modelēšanā	Using NoSQL technologies in modelling of telecommunication networks	Ģirts Karnītis	Leo Trukšāns
6	Vītols	Valdis	Java programmēšanas valodas balstīti ietvari bagātīgu Internet lietotņu izstrādei: risinājumi un iespējas	Java programming language based frameworks for rich Internet applications: solutions and possibilities	Alina Vasiļjeva	Maksims Kravcevs
7	Zvaigzne	Kaspars	Valsts un pašvaldību informācijas sistēmu integrācijas platforma	State and local government information systems integration platform	Edžus Žeiris	Ģirts Karnītis
<b>Otrdiena, 3. jūnijs, 9:00-14:30, Raiņa bulvāris 29-413</b>						
1	Brede	Jelena	Programmatūra kā Pakapojums: konfigurēšanas un pielāgošanas perspektīvas	Software as a Service: Configuration and Customization Perspectives	Laila Niedrīte	Zane Bičevska
2	Gloveckis	Artūrs	Prezentācijas un domēna atbilstība grafiskajā ontoloģiju redaktorā	Presentation and domain conformity in graphical ontology editor	Kārlis Čerāns	Audris Kalniņš
3	Guļbinova	Jekaterīna	Programmatūras izstrādes procesu uzlabošana uzņēmumā „Ask.fm”	Software process improvement at “Ask.fm” company	Juris Borzovs	Zane Bičevska
4	Kurms	Kaspars	Konfigurāciju menedžments un nepārtrauktās integrācijas rīki un to praktiskais pielietojums	Configuration Management and continous integration tools and real life usage	Maksims Kravcevs	Edgars Rencis
5	Lapiņš	Kārlis	Automatizētas informācijas sistēmu darbības uzraudzības implementācija	Implementation of automated information systems work control	Ivo Odītis	Aivars Niedrītis
6	Ovčiņņikova	Jūlija	Spraudņi un to lietojumi TDA rīku būves platformā	Plug-ins and their uses in TDA tool building platform	Kārlis Čerāns	Agris Šostaks

7	Pladers	Eduards	Makro-valoda datu bāzes piekļuvei	Database access macro-language	Kārlis Čerāns	Maksims Kravcevs
8	Rulle	Aija	Kvalitātes vadības sistēmas biznesa procesu modelēšana	Business process modeling of quality management systems	Zane Bičevska	Audris Kalniņš
9	Tolstojs	Armands	SOA principu un saistīto tehnoloģiju pielietojums sistēmu integrācijā	SOA principles and related technologies in system integration	Maksims Kravcevs	Kārlis Čerāns

**Trešdiena, 4. jūnijs, 9:00-14:00, Raiņa bulvāris 29-413**

1	Judvaitis	Jānis	Virtuālā realitāte: Caurspīdīgi objekti	Virtual reality: Transparent objects	Leo Seļāvo	Kārlis Freivalds
2	Knospiņa	Evita	Plaģiātisma noteikšana lekciju kursa "Tīmekļa tehnoloģijas I" mājas darbos	Plagiarism Detection in "Web Technologies I" Study Course Assignments	Krišs Rauhvargers	Guntis Arnicāns
3	Lisovskis	Gundars	Mākoņskaitļošana (Platforma kā serviss)	Cloud Computing (Platform as a Service)	Alina Vasiļjeva	Leo Trukšāns
4	Riktors	Matīss	C4.5, C5.0 un SVM klasifikācijas algoritmu izpēte un salīdzināšana datorlingvistiskas vajadzībām	Comparison and exploration of classification algorithms C4.5, C5.0 and SVM for computational linguistics	Bārzdiņš Guntis	Kārlis Podnieks
5	Smirnovs	Artūrs	Tīmekļa bāzētu sistēmu kešatmiņas pielietojuma metodoloģija	Cache usage methodology in web based systems	Leo Trukšāns	Krišs Rauhvargers
6	Tillers	Dainis	Ātra un uzticama ziņojumu apmaiņa	Fast and reliable message passing	Leo Seļāvo	Leo Trukšāns
7	Voronovs	Sergejs	Automašīnu valsts reģistrācijas numuru atpazīšana	Car registration number plate recognition in Android operating system	Leo Seļāvo	Kārlis Freivalds
8	Znots	Edgars	Īsu ziņojumu apraide, izmantojot dinamiskus ad-hoc WiFi tīklus	Transmission of short messages using dynamic ad-hoc WiFi networks	Guntis Bārzdiņš	Leo Seļāvo

**Ceturtdiena, 5. jūnijs, 9:00-14:00, Raiņa bulvāris 29-413**

1	Andersons	Jānis	Grāmatvedības programmu testēšanas pilnības problēma	Accounting software test completeness problem	Jānis Bičevskis	Juris Borzovs
2	Goršanova	Poļina	Testēšanas automatizācija POS terminālu programmatūrai	Test automation for POS terminal software	Jānis Bičevskis	Juris Borzovs
3	Pakers	Oskars	Strīdu risināšana internetā	Resolving conflicts online	Edgars Celms	Māris Vītiņš
7	Ščavlevs	Aleksandrs	Lietotņu lietojamības izpēte un automatizētie testi mobilajās ierīcēs	Analysis and Automated tests of Web Application Usability in Mobile Devices	Darja Šmite	Dainis Dosbergs
5	Šneiders	Jānis	Lietotāja saskarnes projektēšana - metodikas izvēle	User Interface Design Methodology of Choice	Edžus Žeiris	Māris Vītiņš

4	Ulmanis	Lauris	Metodes spējās izstrādes pamatprincipu ievērošanai dalīto projektu kvalitātes uzlabošanai	Methods to improve quality in distributed software development projects using Agile key principles	Darja Šmite	Maksims Kravcevs
5	Vaivars	Arnis	Programmēšanas valodas Java 8 iespējas	Features of Java 8 programming language	Edgars Celms	Uldis Straujums
8	Zvaigzne	Mārtiņš	Konfigurējamas lietotāja darba vides izveide resursu vadības sistēmā G-Vedis	Configurable user's environment for resource management system G-Vedis	Dainis Dosbergs	Lelde Lāce
<b>Piektdiena, 6. jūnijs, 9:00-14:30, Raiņa bulvāris 29-413</b>						
1	Haļeckis	Artjoms	Mobilo lietojumprogrammu drošības novērtējums	Mobile application security evaluation	Jānis Zuters	Juris Vīksna
2	Gulbinskis	Igors	Interaktīva pieeja Java tīmekļa ietvaru salīdzināšanai	Interactive approach to Java web application framework benchmarking	Alina Vasiļjeva	Kārlis Čerāns
3	Kārkliņš	Magnuss	Datora lietojumprogrammu izveide OS X vidē	Desktop application development on OS X platform	Jānis Zuters	Edgars Celms
4	Kols	Kristaps	Ģenētisko algoritmu izmantošana transportlīdzekļu maršrutēšanas problēmā	The use of genetic algorithms in vehicle routing problem	Jānis Zuters	Juris Vīksna
5	Murzins	Valdis	BPMN diagrammu izkārtojuma automātiska veidošana	Automatic BPMN diagram layout generation	Andrejs Kuzņetsovs	Kārlis Freivalds
6	Prūsis	Krišjānis	Būla funkciju bloku jūtīgums	Boolean Function Block Sensitivity	Andris Ambainis	Kārlis Podnieks
7	Smirnovs	Aivars	Bungu transkripcija midi skaņas signāliem analizējot to frekvenču saturu	Midi sound signal and its frequency content analysis for drum transcription	Kaspars Sudars	Jānis Zuters
8	Zikovs	Nikolajs	Ultrametriskie algoritmi	Ultrametric algorithms	Rūsiņš Mārtiņš Freivalds	Juris Vīksna
9	Žmakins	Andrejs	Mākslīga interese un mākslīga motivācija	Artificial curiosity and artificial motivation	Kārlis Freivalds	Juris Vīksna