

**LU Datorzinātņu promocijas padomē aizstāvēto promocijas un habilitācijas darbu s a r a k s t s,
sākot ar 1992. gadu**

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Darba vadītājs	Darba nosaukums, aizstāvēšanas datums	Piešķirtais zin.grāds, zinātnes apakšnozare	Oficiālie recenzenti (vārds, uzvārds, zin. grāds)
1.	Kārlis ČERĀNS	Jānis BĀRZDIŅŠ	Reālā laika sistēmu specifiskāciju analīzes algoritmiskās problēmas 19.08.1992.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu mat. pamati	Rūsiņš Mārtiņš FREIVALDS, Dr.habil.math., V.KRIAUCIUKAS, f.m.z.k. (Lietuva), Jānis OSIS, Dr.habil.sc.ing.
2.	Jefims KINBERS		Sintaktiskā induktīvā programmu sintēze no skaitļošanas piemēriem 21.12.1992.	Dr.habil.sc.comp. Datorzinātņu mat. pamati	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr.habil.sc.comp., Makss KANOVIČS, f.m.z.d. (Krievija), Ralfs VIHĀGENS, PhD
3.	Māris VĪTĪŅŠ		Vispārīzglītojošo vidusskolu informatikas pamatkursa dažu tēmu programmnodrošinājums 07.10.1993.	Dr.sc.comp. Datoru programmnodrošinājums	Leonīds BURLAKOVS, Dr.pead., Rūsiņš Mārtiņš FREIVALDS, Dr.h.math., G.ZLATKUS, f.m.z.k. (Lietuva), Jānis OSIS, Dr.habil.sc.ing.
4.	Juris VĪKSNA	Jānis BĀRZDIŅŠ	Induktīvā sintēze ar deterministiskām un varbūtiskām stratēģijām 05.09.1994.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu mat. pamati	Rūsiņš Mārtiņš FREIVALDS, Dr.h.math., Kārlis SMITS, Dr.habil.sc.comp. (ASV), Indulis STRAZDIŅŠ, Dr.habil.math.
5.	Andris AMBAINIS	Rūsiņš Mārtiņš FREIVALDS	Induktīvā sintēze un konstruktīvie ordināļi 17.06.1997.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu matemātiskie pamati	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Kārlis SMITS, Dr.habil.sc.comp. (ASV), Juris VĪKSNA, Dr.sc.comp.
6.	Inguna GREITĀNE	Andrejs SPEKTORS	Latviešu valodas modelēšana mākslīgā intelekta sistēmām 17.06.1997.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu matemātiskie pamati	Rūsiņš Mārtiņš FREIVALDS, Dr.h.math. Baiba METUZĀLE-KANGERE, PhD (Zv) Bengts SIGURDS, PhD (Zviedrija)
7.	Audris KALNIŅŠ		Testēšanas automatizācija, specifiskāciju valodas un CASE rīki 03.09.1997.	Dr.habil.sc.comp. Datoru un sistēmu programmnodrošinājums	Jānis BUBENKO, PhD (Zviedrija), Rūsiņš Mārtiņš FREIVALDS, Dr.h.math., Jānis GRUNDSPEŅĶIS, Dr.habil.sc.comp. Ernests PĒTERSONS, Dr.habil.sc.comp.
8.	Uģis SARKANS	Jānis BĀRZDIŅŠ	Hipotētisku zināšanu izmantošana induktīvās sintēzes vadīšanā 28.10.1998.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu matemātiskie pamati	Rūsiņš Mārtiņš FREIVALDS, Dr.h.math., Jānis OSIS, Dr. habil. sc. ing. Juris VĪKSNA, Dr.sc.comp.
9.	Juris BORZOVŠ		Informācijas tehnoloģijas disciplinēšana Latvijā 09.06.1999.	Dr.habil.sc.comp. Datoru un sistēmu programmnodrošinājums	Jānis BUBENKO, PhD (Zviedrija), Jānis GRUNDSPEŅĶIS, Dr.habil.sc.comp. Ernests PĒTERSONS, Dr.habil.sc.ing.
10.	Juris SMOTROVS	R.M. FREIVALDS	Slēgtības tipa īpašības induktīvajā izvedumā 09.06.1999.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu matemātiskie pamati	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr. habil. sc. comp. Kārlis SMITS, Dr. habil. sc. comp. (ASV) Juris VĪKSNA, Dr.sc.comp.

11.	Kalvis APSĪTIS		Varbūtiskās un komandu hierarhijas induktīvajā izvedumā 09.06.1999.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu matemātiskie pamati	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr.habil.sc. comp. Audris KALNIŅŠ, Dr. habil. sc. comp. Jānis OSIS, Dr. habil. sc. ing..
12.	Marats GOLOVKINS	R.-M. FREIVALDS	Kvantu automāti un kvantu skaitļošana 07.04.2003.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu matemātiskie pamati	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr. habil. sc. comp. Farids ABLAJEVŠ, f.-m.z.d. (Krievija) Juris SMOTROVS, Dr.sc.comp.
13.	Baiba APINE	J. BORZOVS	Programmatūras izstrādes procesa diagnosticēšana un attīstīšana 26.05.2003.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Jānis GRUNDSPENĶIS, Dr.habil.sc.comp Ahto KALJA, profesors
14.	Guntis ARNICĀNS	J. BIČEVSKIS	Informācijas apstrādes rīku izveide neviendabīgai un dinamiskai videi 28.05.2004.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Jānis GRUNDSPENĶIS, Dr.habil.sc.comp Audris KALNIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Ēvalds VIĻUMS, Dr.sc.ing.
15.	Kārlis FREIVALDS	P. ĶIKUSTS	Grafveida struktūru vizualizācijas algoritmi 28.05.2004	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Audris KALNIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Uģis SARKANS, Dr..sc.comp. Juris SMOTROVS, Dr..sc.comp.
16.	Ģirts KARNĪTIS	J. BIČEVSKIS	Informācijas sistēmu integrācijas problēmas 10.09.2004.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr. habil. sc. comp. Juris BORZOVS, Dr. habil. sc. comp. Uldis SUKOVSKIS, Dr.sc.ing.
17.	Ģirts LINDE	J. BĀRZDIŅŠ	UML klašu diagrammu semantika un ekvivalence 10.09.2004.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Audris KALNIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Jānis OSIS, Dr.habil.sc.ing. Uģis SARKANS, Dr..sc.comp.
18.	Mārtiņš GILLS	J. BORZOVS	Programmatūras testēšana un trasējamība 13.05.2005.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc./comp. Uldis SUKOVSKIS, Dr.sc.ing. Ahto KALJA, PhD (Igaunija)
19.	Viesturs VĒZIS	J. BIČEVSKIS	Informātika skolā 18.10.2005.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu matemātiskie pamati	Agnis ANDŽĀNS, Dr. habil.math. Rūsiņš Mārtiņš FREIVALDS, Dr.h.math., Māris VĪTIŅŠ, Dr.sc.comp.
20.	Maksims KRAVCEVS	R.-M. FREIVALDS	Kvantu un varbūtisko automātu darba spējas 14.09.2006.	Dr.sc.comp. Datorzinātņu matemātiskie pamati	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr. habil. sc. comp. Māris ALBERTS, Dr.sc.comp. Juris SMOTROVS, Dr..sc.comp.
21.	Jānis ZUTERS	J. BIČEVSKIS	Neironu tīkli stundu saraksta sastādīšanas modelī 11.09.2007.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Aleksandrs VALIŠEVSKIS, Dr.sc.ing. Oļegas VASIĻECAS, Ph.D. (Lietuva)
22.	Edgars CELMS	A.KALNIŅŠ	Transformāciju valoda MOLA un tās lietojumi 11.09.2007.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Mārīte KIRIKOVA, Dr.sc.ing. Uģis SARKANS, Dr.sc.comp. (Anglija)

23.	Valdis VĪTOLIŅŠ	A.KALNIŅŠ	Biznesa procesu modelēšana, izmantojot metamodelēšanas paņēmienus 11.09.2007.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Mārīte KIRIKOVA, Dr.sc.ing.. Oļegas VASIĻECAS, Ph.D. (Lietuva)
24.	Darja ŠMITE	J.BORZOVŠ	Globālas programmatūras izstrādes uzlabošana 7.12.2007.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Boriss MIŠŅEVŠ, Dr.sc.ing.. Ahto KALJA, PhD. (Igaunija)
25.	Laila NIEDRĪTE	M.TREIMANIS	Datu noliktavu konceptuālo modeļu izstrādes metodes un realizācijas mehānismi 4.04.2008.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Uldis SUKOVSKIS, Dr.sc.ing.. Hele-Mai HAAV, Dr. (Igaunija)
26.	Anita JANSONE	J.BORZOVŠ	Kadastra kartes novērtēšana 11.11.2008.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Velta PARŠOVA, Dr.oec. Oļegas VASIĻECAS, Ph.D (Lietuva)
27.	Lelde LĀCE	R.-M. FREIVALDS	Kvantu vaicājošie algoritmi 11.11.2008.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Marats GOLOVKINS, Dr.sc.comp. Juhani KARHUMAKI, Ph.D. (Somija)
28.	Vasiljs KRAVCEVS	R.-M. FREIVALDS	Kvantu algoritmu sarežģītības novērtējumi 11.11.2008.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Andris AMBAINIS, Dr.sc.comp. Juhani KARHUMAKI, Ph.D. (Somija)
29.	Natalja KURBATOVA	J.VĪKSNA	Algoritmiskās metodes bioķīmisko struktūru analīzei 22.12.2008.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr. habil. sc.comp. Alvis BRĀZMA, Dr.sc.comp. David GILBERT, PhD in Computing (Anglija)
30.	Oskars VILĪTIS	A.KALNIŅŠ	Uz metamodeļiem un modeļu transformācijām balstīta grafisko rīku būves platforma 13.05.2009.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Mārīte KIRIKOVA, Dr.sc.ing.. Uģis SARKANS, Dr.sc.comp. (Anglija)
31.	Krišs RAUHVARGERS	J.BIČEVSKIS	Programmatūras izpildes vides testēšana 29.06.2010.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Juris BORZOVŠ, Dr.habil.sc.comp. Mārtiņš GILLS, Dr.sc.comp. Uģis SARKANS, Dr.sc.comp. (Anglija)
32.	Zane BIČEVSKA	J.BORZOVŠ	Viedās tehnoloģijas un to efektivitāte 29.06.2010.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Audris KALNIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Uldis SUKOVSKIS, Dr.sc.ing.. Mihails AUGUSTONS, Dr.sc.comp. (ASV)
33.	Ilze DZELME-BĒRZIŅA	R.-M. FREIVALDS	Galīgie kvantu automāti un loģika 19.10.2010.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Lelde LĀCE, Dr.sc.comp. Hrant MARANDJIAN, Dr.habil. (Armēnija)

34.	Agris ŠOSTAKS	A.KALNIŅŠ	Modeļu transformāciju valodu realizācija 19.10.2010.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Oksana ŅIKIFOROVA, Dr.sc.ing. Volker RIEDIGER, Dr. (Vācija)
35.	Andrejs VASIĻJEVS	J.BORZOVŠ	Heterogēno terminoloģijas resursu konsolidācija 19.10.2010.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Jānis OSIS, Dr.habil.sc.ing. Imants Fridrihs FREIBERGS, Dr.sc.comp. Tiit ROOSMAA, Dr.sc.comp. (Igaunija)
36.	Normunds GRŪZĪTIS	A.SPEKTORS	Ierobežotas latviešu valodas formālā gramatika un semantika 2.02.2011.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Alla ANOHINA-NAUMECA, Dr.sc.ing. Aarne RANTA, PhD. (Zviedrija)
37.	Darja SOĻODOVŅIKOVA	L.NIEDRĪTE	Uz datu noliktavas shēmas evolūciju orientēts vaicājumu definēšanas un attēlošanas rīks 9.02.2011.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Anita JANSONE, Dr.sc.comp. Hele-Mai HAAV, Dr. (Igaunija)
38.	Uldis STRAUJUMS	J.BIČEVSKIS	ONTO6 metodoloģija informatizācijas konceptualizācijai 9.02.2011.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr. habil. sc.comp. Ēvalds VIĻUMS, Dr.sc.ing. Imants Fridrihs FREIBERGS, Dr.sc.comp. (Kanāda)
39.	Oksana ŠČEGUĻNAJA-DUBROVSKA	R.-M. FREIVALDS	Kvantu skaitļošanas konstrukcijas 30.03.2011.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr. habil. sc.comp. Juris SMOTROVS, Dr.sc.comp. Aleksandrs ĻETIČEVSKIS, Dr.habil.math. (Ukraina)
40.	Rubens AGADŽANJANS	R.-M. FREIVALDS	Kvantu vaicājošo algoritmu sarežģītība 30.03.2011.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Marats GOLOVKINS, Dr.sc.comp. Aleksandrs ĻETIČEVSKIS, Dr.habil.math. (Ukraina)
41.	Dainis DOSBERGS	J. BORZOVŠ	Studiju programmas kvalitātes novērtēšana 27.09.2011.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Jānis GRUNDSPENĶIS, Dr.habil.sc.ing. (RTU) Vitālijs Denisovs, Dr. sc. comp. (Lietuva)
42.	Raivis SKADIŅŠ	A.SPEKTORS	Zināšanās bāzētu un korpusā bāzētu metožu kombinēta izmantošana mašīntulkošanā 8.02.2012.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Guntis BĀRZDIŅŠ, Dr.sc.comp. Jānis GRUNDSPENĶIS, Dr.habil.sc.ing. Mark FIŠEL, PhD, (Cīrihes universitāte, Šveice)
43.	Elīna KALNIŅA	A.KALNIŅŠ	Modeļu transformāciju izstrāde izmantojot valodu MOLA, attēlojumus un valodu Template MOLA 7.03.2012.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Guntis BĀRZDIŅŠ, Dr.sc.comp. Oksana ŅIKIFOROVA, Dr.sc.ing. Oļegas VASIĻECAS, Ph.D (Viļņa, Lietuva)

44.	Kaspars SUDARS	I.BIĻINSKIS	Datu ieguve no reālās pasaules objektiem 7.03.2012	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Guntis BĀRZDIŅŠ, Dr.sc.comp. Guntars Balodis Dr.sc.ing. (RTU) Andrzej TARCZYNSKI, (Vestminsteras Universitāte, Lielbritānija)
45.	Alina VASIĻJEVA	R.-M. FREIVALDS	Kvantu algoritmu un komunikāciju protokolu sarežģītība 2.04.2012.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Marats GOLOVKINS, Dr.sc.comp. Jozef GRUSKA, PhD (Brno, Čehija)
46.	Edgars RENCIS	J.BĀRZDIŅŠ	Uz modeļu transformācijām balstītu rīku būves metožu izstrāde un realizācija 25.04.2012.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Oksana ŅIKIFOROVA, Dr.sc.ing. Uģis SARKANS, Dr.sc.comp. (Anglija)
47.	Guntars BŪMANS	K.ČERĀNS	Relāciju datu bāzu informācijas pieejamība semantiskā tīmekļa tehnoloģijām 20.06.2012.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Guntis BĀRZDIŅŠ, Dr.sc.comp. Jānis GRUNDSPENĶIS, Dr.habil.sc.ing. Uģis SARKANS, Dr.sc.comp. (Anglija)
48.	Edgars DIEBELIS	J.BIČEVSKIS	Programmatūras paštestēšana 14.11.2012.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Guntis ARNICĀNS, Dr.sc.comp. Artis TEILĀNS, Dr.sc.ing. (Rēzeknes Augstskola) Uģis SARKANS, Dr.sc.comp. (Anglija)
49.	Nikolajs NAHIMOVŠ	A.AMBAINIS	Kvantu automātu un meklēšanas algoritmu iespējas un ierobežojumi 8.04.2013.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Juris VĪKSNA, Dr.sc.comp. Marats GOLOVKINS., LU Jozef GRUSKA, PhD, Masarika Universitāte (Brno, Čehija)
50.	Aivars NIEDRĪTIS	M.TREIMANIS	Daudzu nomnieku adaptīvas tīmekļa informācijas sistēmas arhitektūra 8.04.2013.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Jānis BIČEVSKIS Dr.sc.comp. Uldis SUKOVSKIS, Dr.sc.ing., RTU Rimantas BUTLERIS, PhD, Kauņas Tehnoloģiju Universitāte (Lietuva)
51.	Vineta ARNICĀNE	J. BIČEVSKIS	Sarežģītību ietekmēta programmatūras testēšana 23.04.2013.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Juris BORZOVŠ, Dr.habil.sc.comp. Rudīte ČEVERE, Dr.sc.comp., LLU Vladislavs V. FOMINS, Dr.Phil.. Vītauta Dižā universitāte (Lietuva)
52.	Artis MEDNIS	G.ARNICĀNS	Dalīto sistēmu izmantošana transporta līdzekļu kustības raksturlielumu fiksēšanā un apstrādē 29.04.2013.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Edgars CELMS, Dr.sc.comp. Egils STALIDZĀNS, Dr.sc.ing., LLU Tomas KRILAVIČIUS, Dr., Vītauta Dižā universitāte (Lietuva)

53.	Dmitrijs RUTKO	G.ARNICĀNS	Nestrikta meklēšana spēļu kokos 29.04.2013.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Juris VĪKSNA, Dr.sc.comp. Jānis GRUNDSPENĶIS, Dr.habil.sc.ing. (RTU) Aleksander GELBUKH, Dr., Meksikas ZA
54.	Taisija MIŠČENKO- SLATENKOVA	R.-M. FREIVALDS	Kvantu vaicājošie algoritmi 7.05.2013.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Kārlis PODNIEKS, Dr.math. Marek KARPINSKI, Dr., Bonnas Universitāte (Vācija) Carlos .M.VIDE, Dr., Rovira i Virgili Universitāte (Spānija)
55.	Sergejs KOZLOVIČS	J.BĀRZDIŅŠ	Transformāciju vadītā arhitektūra un tās grafiskie prezentācijas dziņi 29.05.2013.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Guntis ARNICĀNS, Dr.sc.comp. Oksana ŅIKIFOROVA, Dr.sc.ing. (RTU) Uģis SARKANS, Dr.sc.comp. (Lielbritānija)
56.	Dmitrijs KRAVČENKO	A.AMBAINIS	Kvantu spēles, kvantu stāvokļu īpašības un to pielietojumi 13.12.2013.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Juris VĪKSNA, Dr.sc.comp. Marats GOLOVKINS, Dr.sc.comp., LU Iordanis KERENIDIS, Dr., Didro universitāte (Parīze, Francija)
57.	Atis ELSTS	L.SELĀVO	Ietvars bezvadu sensoru tīklu lietojumprogrammu izstrādes atvieglošanai 13.12.2013.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Guntis ARNICĀNS, Dr.sc.comp. Egils STALIDZĀNS, Dr.sc.ing., LLU Gian Pietro PICCO, Trento Universitāte (Itālija)
58.	Aleksandrs BELOVS	A.AMBAINIS	<i>Adversary</i> metodes izmantošana kvantu vaicājošajiem algoritmiem 9.01.2014.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Juris VĪKSNA, Dr.sc.comp. Jeremie ROLAND, Dr., Briseles brīvā universitāte (Beļģija) Ronald de WOLF, Dr., Amsterdams CWI centrs (Holande)
59.	Artūrs SPROĢIS	J.BĀRZDIŅŠ	Domēnspecifisku rīku konfigurācijas valoda un tās realizācija 25.04.2014.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Oksana ŅIKIFOROVA, Dr.sc.ing., RTU Uģis SARKANS, Dr.sc.comp., EBI (Lielbritānija)
60.	Ģirts STRAZDIŅŠ	L.SELĀVO	Bezvadu sensoru tīklu programmatūras izstrādes vadlīnijas 16.05.2014.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Guntis ARNICĀNS, Dr.sc.comp. Valērijs ZAGURSKIS, Dr.habil.sc.comp., RTU Michael Neil HUHN, Dr., Dienvidkarolīnas universitāte (ASV)

61.	Mārtiņš ZVIEDRIS	G.BĀRZDIŅŠ	Dati kā ontoloģija - glabāšana, vaicāšana, vizualizācija 7.11.2014.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Laila NIEDRĪTE, Dr.sc.comp. Gatis VĪTOLS, Dr., LLU Tomas KRILAVIČIUS, Dr., Vītauta Dižā universitāte (Lietuva)
62.	Leo TRUKŠĀNS	G.BĀRZDIŅŠ	Uz efektīvām pakešu transformācijām balstīta datortīklu virtualizēšana 23.01.2015.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Audris KALNIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Valērijs ZAGURSKIS, Dr.habil.sc.comp., RTU Kurt TUTSCHKU, PhD, Blekinges Tehnoloģiju Institūts (Zviedrija)
63.	Natālija KOZMINA	L.NIEDRĪTE	Uz metadatiem balstīta datu noliktavu personalizācija 20.03.2015.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Kārlis ČERĀNS, Dr.sc.comp. Gatis VĪTOLS, Dr.sc.comp., LLU Benkt WANGLER, PhD, Stokholmas universitāte (Zviedrija)
64.	Reinholds ZVIEDRIS	L.SELĀVO	Objektu monitorings ar zema enerģijas patēriņa iegultām iekārtām un heterogēniem bezvadu sensoru tīkliem 31.08.2015.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Guntis ARNICĀNS, Dr.sc.comp. Aleksejs ZACEPINS, Dr.sc.comp., LLU Tomas KRILAVIČIUS, Dr., Vītauta Dižā universitāte (Lietuva)
65.	Renārs LIEPIŅŠ	J.BĀRZDIŅŠ	DSML rīku definēšanas metodes un to realizācija 31.08.2015.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Jānis GRUNDSPENĶIS, Dr.habil.sc.comp., RTU Uģis SARKANS, Dr.sc.comp., EBI (Lielbritānija)
66.	Ilze MURĀNE	J.BORZOVŠ	Informācijas drošības apzināšanās sistēma ikdienas datorlietotājam 13.11.2015.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Audris KALNIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Atis KAPENIEKS, Dr.phys., RTU Evangelos OUZOUNIS, Dr., Eiropas tīkla un informācijas drošības aģentūra (Grieķija)
67.	Mārcis PINNIS	I.SKADIŅA	Terminoloģijas integrācija statistiskajā mašīntulkošanā 15.12.2015.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Guntis BĀRZDIŅŠ, Dr.sc.comp. Mark FISHEL, Dr., Tartu Universitāte (Igaunija) Alexander GELBUKH, Dr., Mehiko Nacionālais Politehniskais Institūts (Meksika)
68.	Kaspars BALODIS	R.M. FREIVALDS	Netradicionāli galīgi automāti un algoritmi 31.03.2016.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Juris VĪKSNA Dr.sc.comp. Bruno MARTIN, Dr. Nicas universitāte (Francija) Alberto .MARCHETTI-SPACCAMELA, Dr., Romas Universitāte "La Sapienza", (Itālija)

69.	Ivo ODĪTIS	J.BIČEVSKIS	Biznesa procesu izpildes laika verificēšana 2.09.2016.	Dr.sc.comp. Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Audris KALNIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Egils GINTERS, Dr.sc.eng., RTU un Vidzemes Augstskola Mihails AUGUSTONS, Dr.sc.comp., Monterejas Pēcdiploma Jūrniecības Augstskola (ASV)
70.	Ivans KUĻEŠOVŠ	J.BORZOVŠ	Mobilo lietotņu testēšana 8.09.2017	Dr.sc.comp. Programmatūras inženierija	Jānis BIČEVSKIS, Dr.sc.comp. Boriss POZINS, Dr.sc.tech., Ekonomikas Augstākā skola, Maskava, Krievija Egidijus KAZANAVIČIUS, Dr., Kauņas Tehnoloģiju universitāte, Lietuva
71.	Uldis LOCĀNS	G.BĀRZDIŅŠ, A.ADELMANN, A.SUTER	Nākotnes procesoru arhitektūru pielietojums precīzu daļiņu paātrinātāju modelēšanā 3.10.2017.	Dr.sc.comp. Programmēšanas valodas un sistēmas	Guntis ARNICĀNS, Dr.sc.comp. Peter ARBENZ, Dr., Cīrihes ETH Augstskola, Šveice Arnis LEKTAUERS, Dr.sc.eng., RTU
72.	Pēteris PAIKENS	G.BĀRZDIŅŠ	Rīku kopa latviešu valodas semantikas analīzei 8.12.2017.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Kārlis ČERĀNS, Dr.sc.comp. Tomas KRILAVIČIUS, Dr.sc.comp., Vītauta Dižā universitāte (Lietuva) Edvard BARBU, Dr.sc.cogn., Tartu universitāte (Igaunija)
73.	Vija VAGALE	L.NIEDRĪTE	Uz lietotāja modeli balstīta personalizēta adaptīva e-studiju sistēma 13.04.2018.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Māris VĪTIŅŠ, Dr.sc.comp. Atis KAPENIEKS, Dr.phys., RTU Valentina DAGIENE, Dr., Viļņas universitāte, Matemātikas un informātikas institūts (Lietuva)
74.	Askars SALIMBAJEVS	I.SKADIŅA	Latviešu valodas modelēšana automātiskai runas atpazīšanai 15.02.2019.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Jānis ZUTERS, Dr.sc.comp. Tanelis ALUMĒ, Tallinas Tehnoloģiju Universitāte (Igaunija) Tomas KRILAVIČIUS, Dr.sc.comp., Vītauta Dižā universitāte (Kauņa, Lietuva)
75.	Matīss RIKTERS	I.SKADIŅA	Hibrīda mašīntulkošana, kombinējot vairāku mašīntulkošanas sistēmu rezultātus 10.05.2019.	Dr.sc.comp. Datoru un sistēmu programmatūra	Ģirts KARNĪTIS, Dr.sc.comp. Maja POPOVIČA, Dr.sc.eng., Dublinas Pilsētas Universitāte (Īrija) Kairita SIRTSA, Dr., Tartu Universitātes Datorzinātņu institūts (Igaunija)

76.	Māris VALDATS	J.SMOTROVS	Galīgu automātu pārejas funkcijas sarežģītība 10.05.2019.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Uldis STRAUJUMS, Dr.sc.comp. Uģis SARKANS, Dr.sc.comp., Eiropas Bioinformātikas institūts (Lielbritānija) Mika HIRVENSAALO, Dr., Turku Universitāte (Somija)
77.	Maksims DIMITRIJEVS	A.AMBAINIS, A.JAKARILMAZS	Varbūtiskās skaitļošanas un pārbaudes pārākums pār Tjūringa mašīnām 14.06.2019.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Juris VĪKSNA, Dr.sc.comp. Markus HOLCERS, Dr.rer.nat., Gīsenes Justus-Lībiga-Universitāte, Vācija Markoss VILAGRA, Dr., Nacionālā Universitāte, Paragvaja
78.	Jevgēnijs VIHROVS	A.AMBAINIS	Kvantu klejošanas un varbūtisko algoritmu ierobežojumi 6.09.2019.	Dr.sc.comp. Datorzinātnes matemātiskie pamati	Juris VĪKSNA, Dr.sc.comp. Māris OZOLS, Dr.math., Amsterdamas Universitāte, Nīderlande Ešlijs MONTANARO, Dr., Bristoles Universitāte, Lielbritānija
79.	Juris SIŅICA-SIŅAVSKIS	I.MEDNIEKS	Multidimensionālu attēlu spektrālo joslu ekvivalentas redukcijas pieejas objektu klasifikācijai 18.10.2019.	Dr.sc.comp. Signālu diskretā apstrāde	Guntis ARNICĀNS, Dr.sc.comp. Katrīna BOLOČKO, Dr.sc.ing., RTU Olevs MARTENS, Dr.sc.ing., Tallinas Tehnoloģiju Universitāte (Igaunija)
80.	Linda GULBE	I.MEDNIEKS	Koku vainagu automatizēta kartēšana meža inventarizācijai, izmantojot tālīzpētes datu kopīgu apstrādi 10.01.2020.	Zinātnes doktore (Ph. D.) datorzinātnē un informātikā	Laila NIEDRĪTE, Dr.sc.comp. Kārlis FREIVALDS, Dr.sc.comp., LUMII Urmass PETERSONS, Dr.geogr., Tartu universitāte (Igaunija)
81.	Anastasija ŅIKIFOROVA	J.BIČEVSKIS, Z.BIČEVSKA	Datu kvalitātes definēšana un novērtēšana 15.05.2020.	Zinātnes doktore (Ph. D.) datorzinātnē un informātikā	Jānis BĀRZDIŅŠ, Dr.habil.sc.comp. Jānis GRUNDSPEŅĶIS, Dr.habil.sc.ing., RTU Uģis SARKANS, Dr.sc.comp., EBI (Lielbritānija)
82.	Lauma PRETKALNIŅA	N.GRŪZĪTIS	Formāls latviešu valodas gramatikas modelis un tā realizācija mašīnlasāmā sintakses korpusā 14.04.2023.	Zinātnes doktore (Ph. D.) datorzinātnē un informātikā, Datoru un sistēmu programmatūra	Ģirts KARNĪTIS, Dr.sc.comp. Andrius UTKA, Dr.sc.comp., Vītauta Dižā Universitāte, Lietuva Mārcis PINNIS, Dr.sc.comp., SIA "Tilde"

83.	Maija KĀLE	J.ŠĶILTERS	Jauna konceptuāla ietvara izveide labākai izpratnei par pārtikas patērētāju: starpdisciplināra lielo datu pieeja 14.04.2023.	Zinātnes doktore (Ph. D.) datorzinātnē un informātikā, Uztveres un kognitīvās sistēmas	Ramesh JAIN, Dr.sc.comp., Kalifornijas Universitāte, ASV Kārlis ČERĀNS, Dr.sc.comp. Mārcis PINNIS, Dr.sc.comp., SIA "Tilde"
84.	Jūlija OVČIŅNIKOVA	K.ČERĀNS	Vizuāli semantisko tehnoloģiju rīki 20.10.2023.	Zinātnes doktore (Ph. D.) dabas zinātnēs, Programmēšanas valodas un sistēmas	Laila NIEDRĪTE, Dr.sc.comp. Jānis GRUNDSPENĶIS, Dr.habil.sc.ing., RTU Uģis SARKANS, Dr.sc.comp., EBI (Lielbritānija)
85.	Artūrs LAVRENOVS	G.BĀRZDIŅŠ	Pakalpojumatteices atstaroto amplificēto apjomīgo uzbrukumu kapacitātes mērīšana 24.11.2023.	Zinātnes doktors (Ph. D.) datorzinātnē un informātikā, Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Jānis ZUTERS, Dr.sc.comp. Pēteris PAIKENS, Dr.sc.comp. Daniels Tomass, Dr.sc.comp.
86.	Jānis JUDVAITIS	L.SEĻĀVO	Bezvadu sensoru tīklu testa vides iespējošana augstai TRL pētniecībai 24.11.2023.	Zinātnes doktors (Ph. D.) datorzinātnē un informātikā, Datu apstrādes sistēmas un datortīkli	Edgars CELMS, Dr.sc.comp. Roberts KADIĶIS, Dr.sc.ing., EDI Ģirts Strazdiņš, Dr.sc.comp
87.	Jānis ZEMNICKIS	L.NIEDRĪTE	Datu noliktavas izveides metodes lielo datu laikmetā 22.03.2024.	Zinātnes doktors (Ph.D.) dabaszinātnēs, Informācijas sistēmas	Ģirts KARNĪTIS, Dr.sc.comp. Vija VAGALE, Dr.sc.comp., Audrone LUPEIKIENE, Dr.asoc.prof., Viļņas Universitāte, Lietuva