

SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2014 METAIS

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Darbovietė	Mokslo sritis, Mokslo kryptis	Disertacijos pavadinimas	Mokslo institucijų pavadinimai (steigiančių doktorantūra)	Gynimo ir mokslinio laipsnio suteikimo data
1.	Jarmalavičius Dalius	VU FilF Baltistikos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Vokiečių kalbos dūrinių daryba XV–XVIII a. rankraštiniuose dvikalbiuose baltų kalbų žodynuose	Vilniaus universitetas	2014 02 20
2.	Jasionytė-Mikučionienė Erika	VU FilF Lietuvių kalbos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Gramatinimas lietuvių kalboje: modalinių reikšmių susidarymas	Vilniaus universitetas	2014 03 03
3.	Navickaitė-Klišauskienė Agnė	VU FilF Baltistikos kalbos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Dabartinės latvių kalbos daiktavardžių darybos sistema (<i>nomina agentis</i> ir <i>nomina actionis</i>)	Vilniaus universitetas	2014 04 22
4.	Razanovaitė Auksė	VU FilF Baltistikos kalbos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Lietuvių senųjų raštų klitiniai įvardžiai (XVI–XVIII a.)	Vilniaus universitetas	2014 05 27
5.	Daušienė Ona	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Motiejaus Kazimiero Sarbievijaus religinė poezija	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2014 05 30
6.	Gedžiūtė Audronė	VU KHF Germanų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Moteriškas mirties mitopoetikos pradai ir jo raiška keltų mitinėse sakmėse, pasakose bei vėlyvųjų viduramžių literatūroje	Vilniaus universitetas	2014 05 30
7.	Čerškutė Jūratė	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Dekonstrukcija Ričardo Gavelio prozoje	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2014 06 06

8.	Strungytė-Liugienė Inga	VU FilF Baltistikos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	XIX amžiaus pirmosios pusės surinkimininkų giesmynų istorija (genezė ir kalba)	Vilniaus universitetas	2014 12 03
9.	Paura Markas	VU FilF Vertimų studijų katedros doktorantas eksternu	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Sąvokos <i>kompiuterių virusas</i> semantinis laukas	Vilniaus universitetas Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2014 12 12
10.	Gedminienė Jurgita	VU FilF Lietuvių literatūros katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Gardinas – Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės kultūros centras (XVIII a. antroji pusė)	Vilniaus universitetas	2014 12 15
11.	Bumblauskas Mangirdas	Lietuvos kultūros tyrimų instituto jaunesnysis mokslo darbuotojas (doktorantas eksternu)	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Zemaitijos christianizacija ir pagonybės veiksnys (XV-XVI a.)	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2014 03 21
12.	Kaminskaitė-Jančorienė Lina	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros teorijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Kinas sovietų Lietuvoje: sistemos raida ir funkcijų kaita (1944-1970 m.)	Vilniaus universitetas	2014 03 28
13.	Leonavičiūtė Inga	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Šv. Brunonas Kverfurtietis ir 1009 m. misija: šaltinotyrinis aspektas	Vilniaus universitetas	2014 04 11
14.	Černiauskas Norbertas	VU IF Naujosios istorijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Nedarbas Lietuvoje 1918-1940 metais	Vilniaus universitetas	2014 09 19
15.	Volungevičius Vytautas	VU IF Senovės ir viduramžių katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Pilis ir jos sociopolitinės transformacijos Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje XIV-XVI a. pirmoje pusėje	Vilniaus universitetas	2014 09 26
16.	Stasiulis Nerijus	VU FiloF Filosofijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Aristotelio filosofijos reikšmė Heideggerio mąstyme	Vilniaus universitetas	2014 05 02
17.	Svigaris Žilvinas	VU FiloF Filosofijos istorijos ir logikos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Vinco Vyčino filosofinis palikimas	Vilniaus universitetas	2014 06 25

18.	Silius Vytis	VU FiloF Filosofijos istorijos ir logikos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Ankstyvosios konfucinės etikos pobūdis šiuolaikinėse filosofijos kontroversijose	Vilniaus universitetas	2014 06 30
19.	Vasilionytė Ieva	VU FiloF Filosofijos istorijos ir logikos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Kaip galima su sveiko proto morale suderinama moralės teorija	Vilniaus universitetas	2014 06 30
20.	Rimkus Edvardas	VU FiloF Filosofijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Kantiškoji patyrimo samprata ir jos recepcija	Vilniaus universitetas	2014 10 24
21.	Petrušauskaitė Vita	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Ankstyvas romų vaikų pasitraukimas iš švietimo sistemos Vilniaus mieste: švietimo lauko analizė	Vilniaus universitetas Lietuvos socialinių tyrimų centras	2014 01 09
22.	Chulitskaya Tatsiana	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Socialinio teisingumo naratyvai nedemokratinio režimo sąlygomis: Baltarusijos atvejo analizė	Vilniaus universitetas Lietuvos socialinių tyrimų centras	2014 01 09
23.	Jasiukevičiūtė Toma	VU FiloF Socialinio darbo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Priklausomų nuo alkoholio asmenų tapatumo rekonstravimas blaivybės periodu	Vilniaus universitetas Lietuvos socialinių tyrimų centras	2014 02 14
24.	Orlova Urtė Lina	VU FiloF Socialinio darbo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Socialiai glubojamų vyresnio amžiaus asmenų gyvenimo kokybės veiksniai	Vilniaus universitetas Lietuvos socialinių tyrimų centras	2014 03 07
25.	Butvilienė Jūratė	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Neformalusis suaugusiųjų švietimas Lietuvoje: valstybinis ir privatus mokymo sektoriai	Vilniaus universitetas Lietuvos socialinių tyrimų centras	2014 04 25
26.	Čiupailaitė Dalia	VU FiloF Sociologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Būsto projektai kaip nauja erdvė posocialistiniame mieste	Vilniaus universitetas Lietuvos socialinių tyrimų centras	2014 09 26
27.	Šumskaitė Lina	VU FiloF Sociologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Vyrų tėvystės praktikos	Vilniaus universitetas Lietuvos socialinių tyrimų centras	2014 10 24

28.	Domanskaitė Gota Vėjūnė	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Dalyvavimo karo veiksmuose ilgalaikiai psichologiniai padariniai	Vilniaus universitetas	2014 04 28
29.	Bieliauskienė Ieva	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Psichoterapijos veiksmingumo kokybinė analizė: vyrų ir moterų terapinių veiksnių refleksija	Vilniaus universitetas	2014 05 02
30.	Lozovska Juliana	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Psichoterapinių pokyčių refleksijos: terapiniai veiksniai ir pykčio raiškos kaita	Vilniaus universitetas	2014 05 02
31.	Tvarijonavičius Mantas	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Psichologinis darbuotojų įgalinimas: jo prielaidos ir vaidmuo organizacijoje	Vilniaus universitetas	2014 05 30
32.	Čunichina Ksenija	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Nusikaltimo aukų suvoktas teisėjo elgesio teisingumas	Vilniaus universitetas	2014 06 30
33.	Breidokienė Rima	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Ankstyvosios savireguliacijos biologiniai ir psichosocialiniai veiksniai	Vilniaus universitetas	2014 10 24
34.	Jakubkaitė Birutė	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Būsimųjų grupės terapeutų patirties daugialypiškumas ilgalaikėje patirtinėje grupėje	Vilniaus universitetas	2014 11 14
35.	Griesienė Ingrida	VU KHF Verslo ekonomikos ir vadybos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Verslo partnerystės vystymas vidaus ir santykių marketingo pagrindu	Vilniaus universitetas	2014 02 27
36.	Bartkutė Rasa	VU KHF Verslo ekonomikos ir vadybos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Socialinio kapitalo dimensijos socialinio darnumo valdyme	Vilniaus universitetas	2014 02 28

37.	Diska Vadimas	VU EF Vadybos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Vadybinių profilių įtaka aukščiausiojo lygio vadovų komandos pajėgumui	Vilniaus universitetas	2014 02 20
38.	Grundienė Živilė	VU KHF Finansų ir apskaitos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Apgaulių finansinėse ataskaitose nustatymas	Vilniaus universitetas	2014 12 03
39.	Verbauskienė Lina	VU KHF Verslo ekonomikos ir vadybos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Vartotojų patirties poveikis svetingumo paslaugų vartotojų pasitenkinimui ir ketinimams	Vilniaus universitetas	2014 12 19
40.	Laurinavičius Antanas	VU EF Finansų katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Valstybinio rizikos kapitalo poveikis ekonomikos plėtrai	Vilniaus universitetas	2014 05 16
41.	Jarašius Gytis	VU EF Finansų katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Alternatyvaus investavimo fondų įtaka Lietuvos ekonomikai	Vilniaus universitetas	2014 09 26
42.	Klyvienė Violeta	VU EF Finansų katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Fiskalinės politikos įtaka Lietuvos, Latvijos ir Estijos makroekonominiam stabilumui	Vilniaus universitetas	2014 09 26
43.	Saikevičius Darius	VU EF Finansų katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Susijungimų ir įsigijimų rinkos naujosiose Europos Sąjungos narėse vertinimo modelis	Vilniaus universitetas	2014 09 29
44.	Miliauskas Paulius	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Biržinėse bendrovėse sudaromos akcininkų sutartys: bendrovių teisės aspektai	Vilniaus universitetas	2014 02 07
45.	Kozubovska Beata	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Ginčų arbitruotinumui problematika ir tendencijos	Vilniaus universitetas	2014 02 07
46.	Didžiulis Laurynas	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Finansų tarpininkų profesinė civilinė atsakomybė, kaip investuotojų apsaugos priemonė	Vilniaus universitetas	2014 02 14
47.	Vasiliauskienė Violeta	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Kova su terorizmu tarptautinės humanitarinės teisės kontekste	Vilniaus universitetas	2014 02 28
48.	Limantas Manfredas	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Mišrūs susitarimai Europos Sąjungos teisės sistemoje	Vilniaus universitetas	2014 06 13

49.	Paškevičienė Laura	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Viešojo administravimo subjektas kaip sutarties šalis	Vilniaus universitetas	2014 06 18
50.	Pranevičienė Kristina	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Jurisdikcijos nustatymo taisyklės ir jų taikymas bylose dėl tėvų pareigų vaikams pagal Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 2201/2003 (Briuselis IIa)	Vilniaus universitetas	2014 06 19
51.	Elena Tcaregorodskaja	VU TF doktorantas eksternu	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Teisinis paprotys: esmė ir veikimo mechanizmas	Vilniaus universitetas	2014 06 26
52.	Apolevič Jolanta	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Tarptautinės aplinkos teisės principų įtaka branduolinei teisei	Vilniaus universitetas	2014 09 18
53.	Savickaitė Kristina	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Sandorių kainodaros teisinio reguliavimo ypatumai Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2014 09 25
54.	Bruskina Nika	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Valstybės kompensacija nacių ir komunistinių režimų nusikaltimų aukoms: tarptautinės ir nacionalinės teisės sąveika	Vilniaus universitetas	2014 12 11
55.	Andrijauskas Konstantinas	VU TSPMI Politikos teorijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Kinijos ir Rusijos regioninės hegemonijos interesų susikirtimas XXI amžiuje	Vilniaus universitetas	2014 02 28
56.	Petronytė Ieva	VU TSPMI Politikos teorijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Nuostatų politiniais klausimais formavimasis pokomunistinėje valstybėje: Lietuvos atvejo studija	Vilniaus universitetas	2014 05 09
57.	Valantiejus Vaidotas	VU TSPMI Politikos teorijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Postkomunizmas kaip politiškumo forma	Vilniaus universitetas	2014 07 04
58.	Žvalionytė Dovilė	VU TSPMI Europos studijų katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Grįžusių migrantų integracija kilmės šalies darbo rinkoje: Lietuvos atvejo analizė	Vilniaus universitetas	2014 10 03

59.	Vernickaitė Aurelija	VU KF Bibliotekininkystės ir informacijos mokslų instituto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Parlamentarų informacinė elgsena ir ją lemiantys veiksniai	Vilniaus universitetas	2014 09 19
60.	Petreikis Tomas	VU KF Knygotyros ir dokumentotyros instituto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Regioninės knygos kultūra Žemaitijos knygos 1905-1944 m. pavyzdžiu	Vilniaus universitetas	2014 10 01
61.	Girnienė Ingrida	VU KF Komunikacijos ir informacijos instituto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Žinių vadybos veiksniai, skatinantys inovacijų kūrimą	Vilniaus universitetas	2014 11 28
62.	Kapleris Ignas	VU KF Muzeologijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Skaitmeninių medijų raiška Lietuvos muziejų komunikacijoje	Vilniaus universitetas	2014 12 19
63.	Jukna Laurynas	VU GMF Geografijos ir kraštotvarkos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Kraštovaizdžio technogeniškumo kiekybinio vertinimo metodologija (Didžiųjų Lietuvos miestų pavyzdžiu)	Vilniaus universitetas, GTC	2014 01 31
64.	Pukelytė Baltrūnienė Violeta	GTC Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Geologinės struktūros įtaka geomorfologinių rajonų raidai (Pietų Lietuvos pavyzdžiu)	Vilniaus universitetas, GTC	2014 03 25
65.	Pociūtė Gintarė	GTC Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Periferiškumo teritorinė raiška Lietuvoje	Vilniaus universitetas, GTC	2014 05 09
66.	Karmazienė Danguolė	GTC Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Vėlyvojo Nemuno apledėjimo keiminių terasų morfogeneze ir jų erdvinė sklaida	Vilniaus universitetas, GTC	2014 05 15
67.	Žalalienė Inga	VU GMF Kartografijos centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Kartografinių ženklų sistemų standartizacijos problema (Lietuvos geografinių ir istorinių edukacinių atlasų pavyzdžiu)	Vilniaus universitetas, GTC	2014 05 23

68.	Balčiūnas Andrius	VU GMF Geografijos ir kraštotvarkos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Interaktyvių interneto žemėlapių funkcionalumo tyrimų metodologija	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras, Klaipėdos universitetas	2014 12 12
69.	Janutytė Ilma	VU GMF Geologijos ir mineralogijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Viršutinės mantijos sandara Transeuropinės sandūros zonos srityje	Vilniaus universitetas, GTC	2014 10 02
70.	Šliaupienė Rasa	GTC Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Anglies dvideginio dujų geologinio saugojimo perspektyvos Baltijos sedimentaciniame baseine	Vilniaus universitetas, GTC	2014 11 21
71.	Štuopis Anicetas	VU GMF Hidrogeologijos ir inžinerinės geologijos katedros doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Pietryčių Lietuvos kvartero komplekso požeminio vandens išteklių formavimasis ir vertinimo modeliavimo metodais ypatumai	Vilniaus universitetas, GTC	2014 12 05
72.	Spiridonov Andrej	VU GMF Geologijos ir mineralogijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Silūro periodo Baltijos sedimentacinio baseino konodontų makroevoliucija ir makroekologija	Vilniaus universitetas, GTC	2014 12 19
73.	Šinkūnienė Dovilė	VU GMF Biochemijos ir molekulinės biologijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Lipazių atranka ir taikymas riebalų rūgščių esterių sintezei	Vilniaus universitetas	2014 02 07
74.	Stankevičiūtė Jonita	VU Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Polihidroksilių darinių sintezė biokatalizės metodais	Vilniaus universitetas	2014 09 22
75.	Kazlauskas Darius	VU Biotechnologijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Dvigrandės DNR virusų DNR replikacijos baltymų analizė kompiuteriniais metodais	Vilniaus universitetas	2014 12 04
76.	Maskoliūnas Marius	VU Teorinės fizikos ir astronomijos institutas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Cefėjo žvaigždėdaros rajonų tyrimas	Vilniaus universitetas	2014 01 27

77.	Garbarienė Inga	FTMC Fizikos instituto j.m.d. (doktorantė eksternu)	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Atmosferos aerozolio submikroninės frakcijos dalelių kilmė, cheminė sudėtis bei formavimasis	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 05 15
78.	Stankevičius Evaldas	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Periodinių mikrodarinių formavimas polimeruose ir jų savybių modifikavimas interferencinės litografijos ir fotoįskiepijimo metodais	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 05 22
79.	Novičenko Viktor	FTMC Puslaidininkių Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Fazinės redukcijos ir vidurkinimo metodų plėtojimas ir taikymas netiesiniams osciliatoriams	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 06 02
80.	Rynkun Pavel	Lietuvos edukologijos universiteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Biortogonalinių orbitalių metodo plėtojimas ir taikymas atomo teorijoje	Vilniaus universitetas	2014 06 12
81.	Masys Šarūnas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Perovskitinių kristalų elektroninės ir kristalinės sandaros tyrimas	Vilniaus universitetas	2014 06 19
82.	Juškevičius Kęstutis	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Plonųjų dielektrinių sluoksnių optinių ir fizinių savybių tyrimas bei jų formavimo technologijų optimizavimas	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 04
83.	Galinis Justinas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Parametrinės fluorescencijos žadinamos nekoherentiniais šviesos šaltiniais tyrimas	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 12
84.	Bagdzevičius Šarūnas	VU FF Radiofizikos elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Stroncio titanato ir kitų jam giminingų perovskitų keramikų bei plonųjų sluoksnių gamyba, struktūrinis ir plačiajuostis dielektrinis charakterizavimas	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 12

85.	Majus Donatas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Dinaminiai reiškiniai femtosekundinėse šviesos gijose	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 19
86.	Šlekas Gediminas	FTMC Puslaidininkių fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Mažų matmenų objektų elektrodinaminių savybių tyrimas baigtinių skirtumų laiko skalėje metodu	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 19
87.	Koroliov Anton	FTMC Puslaidininkių fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Puslaidininkių charakterizavimas terahercinės spinduliuotės impulsais	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 19
88.	Toliautas Stepas	VU FF Teorinės fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Elektroninio sužadavimo procesai fotoaktyviose organinėse molekulėse	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 25
89.	Damalakienė Leona	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Koloidinių kvantinių taškų kaupimosi ir viduląstelinio pasiskirstymo poveikio endocitozės mechanizmams fluorescenciniai tyrimai	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 12 09
90.	Kecorius Simonas	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Aerolio spektrometrijos metodo taikymas atmosferinių aerolio dalelių savybes keičiančių vyksmų tyrimams	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 12 19
91.	Verbickas Rolandas	FTMC Chemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Sunkiųjų metalų inversinio elektroanalizinio nustatymo tyrimai	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 01 17
92.	Petraitytė Gražina	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	5-pakeistų ir 5,6-dipakeistų furo[2,3- <i>d</i>]pirimidinų sintezė iš pirimidin-4(3 <i>H</i>)-onų ir bifunkcinių elektrofilų. Mitsunobu reakcijos taikymas 5-(arilaminometil)furo[2,3- <i>d</i>]pirimidinų sintezėje	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 04 18

93.	Višniakova Sigita	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Pirazolo, 1,10-fenantrolino ir 1,8-naftiridino junginių, kondensuotų su bicikliniais fragmentais, sintezė ir fotofizikinių savybių tyrimai	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 06 06
94.	Juškenas Robertas	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Triciklių heterosistemų, turinčių pirazolo[3,4- <i>d</i>]pirimidino fragmentą, sintezė. Intramolekulinės pirimidino azoto atomo reakcijos su <i>o,o</i> -acetaliais tyrimas	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 06 27
95.	Sukackienė Zita	FTMC Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Kobalto ir jo lydinių cheminio nusodinimo ypatumų tyrimas	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 06 30
96.	Liaščukienė Irma	FTMC Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Lipidų sluoksniai ant nanostruktūrizuoto aliuminio: formavimosi mechanizmas, stabilumas ir įtaka paviršiaus savybėms	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 07 04
97.	Rukšnaitė Justina	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Paviršiaus plazmonų rezonanso ir elektrocheminiai imuniniai jutikliai žmogaus augimo hormono ir antikūnų prieš žmogaus augimo hormoną nustatymui	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 26
98.	Voronovič Jaroslav	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Aukso nanodalelių ir π - π konjuguoto polimero polipirola taikymas gliukozės biologiniuose jutikliuose	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 29
99.	Krikštolaitytė Vida	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Fermentiniams biokuro elementams skirtų elektrodų kūrimas ir charakterizavimas	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 30

100.	Balevičiūtė Ieva	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Daugiasluoksnių nanodarinių biojutikliams spektroskopinė elipsometrija	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 10 03
101.	Trinkūnaitė-Felsen Justė	VU ChF Neorganinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Kalcio hidroksiapatito, sintetinto naudojant natūralias pradines medžiagas, tyrimas	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 10 03
102.	Sabaliauskienė Audronė	VU ChF Neorganinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Pasirinktų fosfatų ir silikatų sintezė, tyrimas ir galimi taikymai	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 10 31
103.	Skaudžius Ramūnas	VU ChF Neorganinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Pakeistų itrio aliuminio ir itrio galio granatų sintezė ir tyrimas	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 11 07
104.	Jakimauskas Gintautas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Duomenų tyrybos empirinių Bajeso metodų tyrimas ir taikymas	Vilniaus universitetas	2014 04 15
105.	Mialik Andžela	VU KHF Informatikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Logistinis netvarių augimo situacijų atpažinimo metodas	Vilniaus universitetas	2014 05 22
106.	Ambraziūnas Martas	VU KHF Informatikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Veiklos žinių baze išplėstos modeliais grindžiamos architektūros taikymo informacijos sistemų inžinerijoje metodas	Vilniaus universitetas	2014 09 29
107.	Baronas Darius	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Daugiasluoksnių biojutiklių kompiuterinis modeliavimas ir optimizavimo metodais grįsta matavimų metodika	Vilniaus universitetas	2014 09 30
108.	Vaičiulytė Ingrida	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Markovo grandinės Monte-Karlo metodo tyrimas ir taikymas	Vilniaus universitetas	2014 11 26
109.	Jasutė Eglė	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Interaktyvaus vizualizavimo modelis geometrijos konstrukcionistiniams mokymui ir mokymuisi	Vilniaus universitetas	2014 12 01

110.	Giedra Haroldas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Įrodymų sistema koreliatyvių žinių logika	Vilniaus universitetas	2014 12 22
111.	Peldžius Stasys	VU MIF Programų sistemų katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Programų kūrimo procesų vertinimas, naudojant keletą procesų vertinimo modelių	Vilniaus universitetas	2014 12 23
112.	Dzindzalieta Danius	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Tiksliosios Bernulio tikimybių nelygybės	Vilniaus universitetas	2014 04 30
113.	Skujus Mindaugas	VU MIF Diferencialinių lygčių matematikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Laiko atžvilgiu periodinio Stokso uždavinio srityse su cilindriniais išėjimais asimptotinės sąlygos begalybėje	Vilniaus universitetas	2014 06 17
114.	Piaseckienė Karolina	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Statistiniai metodai lietuvių kalbos sudėtingumo analizėje	Vilniaus universitetas	2014 09 17
115.	Balčiūnas Aidas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Dirichlė L funkcijų Melino transformacijos	Vilniaus universitetas	2014 10 28
116.	Černigova Sondra	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Momentų problema periodinei dzeta funkcijai	Vilniaus universitetas	2014 10 28
117.	Kairevičiūtė Diana	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis Medicinos kryptis	Įvairių biomarkerių reikšmė prieširdžių virpėjimo kilimui po širdies operacijų	Vilniaus universitetas	2014 01 16
118.	Savlan Ilona	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis Medicinos kryptis	Kompiuterizuoto inhibicinio kontrolės ir laboratorinių testų vertė nustatant minimalią hepatinę encefalopatiją	Vilniaus universitetas	2014 02 25

119.	Kaladytė-Lokominienė Rūta	VU MF Neurologijos ir neurochirurgijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis Medicinos kryptis	Ankstyva Parkinsono liga sergančiųjų pažinimo funkcijos remiantis kompiuterizuotais testais, jų ryšys su biologiniais žymenimis ir klinikiniais nekognityviniais simptomais	Vilniaus universitetas	2014 02 28
120.	Almonaitienė Rūta	VU MF Odontologijos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis Medicinos kryptis	Lietuvių vaikų veido, žandikaulių ir dantų raida (Vilniaus miesto 4-16 metų vaikų duomenys)	Vilniaus universitetas	2014 06 12
121.	Būtėnaitė Lina	VU MF Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedros asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis Medicinos kryptis	Asmenų po nugaros smegenų pažeidimo funkcinio savarankiškumo, kūno funkcijų, veiklų ir dalyvumo ypatumai bei jų vieningas vertinimo matematinis modelis	Vilniaus universitetas	2014 06 26
122.	Bleizgys Andrius	VU MF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Jaunų vyrų vitamino D koncentracijos kraujyje sezoninių kitimų sąsajos su tirpiosiomis endotelio ląstelių adhezijos molekulėmis	Vilniaus universitetas	2014 09 10
123.	Rudaitis Vilius	VU MF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis Medicinos kryptis	Išplitusio kiaušidžių vėžio <i>BRC A1/2</i> genų mutacijų įvairovė ir jų prognozinė reikšmė ligos berecidyvinių laikotarpio ir išgyvenimo trukmei	Vilniaus universitetas	2014 09 24
124.	Ivaškevičienė Inga	VU MF Vaikų ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vaikų rotavirusinės infekcijos molekulinės epidemiologijos ir klinikos paralelės	Vilniaus universitetas	2014 10 27

125.	Rutkauskaitė Dileta	VU MF Radiologijos, branduolinės medicinos ir medicinos fizikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	KT kolonografijos duomenų palyginamoji analizė ir vertinimas tiriant navikinius darinius	Vilniaus universitetas	2014 11 21
126.	Uktverytė Ingrida	VU MF Žmogaus ir medicininės genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Lietuvos etnolingvistinių grupių genetinės struktūros analizė remiantis informatyviais genomo žymenimis	Vilniaus universitetas	2014 11 21
127.	Domarkienė Ingrida	VU MF Žmogaus ir medicininės genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Lietuvos populiacijos genetinės struktūros tyrimas remiantis vieno nukleotido polimorfizmų asociacijos su liga analize	Vilniaus universitetas	2014 11 21
128.	Garbaravičienė Jūratė	VU MF Infekcinių, krūtinės ligų, dermatovenerologijos ir alergologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	P-selektino kaip biologinio žymens taikymas sergantiems žvyneline	Vilniaus universitetas	2014 11 26
129.	Kanopienė Daiva	Nacionalinio vėžio instituto gydytoja doktorantė eksternu	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Mikrosatelitų nestabilumo ir DNR pažaidų taisymo sistemos altymų raiškos tyrimų klinikinė svarba sergant gimdos kūno vėžiu	Vilniaus universitetas	2014 11 28
130.	Daunoravičius Dainius	VU MF Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Molekuliniai mechanizmai, įtakojantys virusinės ir uždegiminės kilmės lėtinių dilatacinių kardiomiopatijų vystymąsi	Vilniaus universitetas	2014 12 04

131.	Stundienė Ieva	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Transkutaninė blauzdinio nervo stimuliacija: naujo tuštinimosi sutrikimų gydymo metodo efektyvumo įvertinimas ir galimų sėkmingo gydymo rodiklių paieška”	Vilniaus universitetas	2014 12 16
132.	Rusonienė Skirmantė	VU MF Vaikų ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vaikų ūminių artritų diagnostinių ir prognostinių biožymenų vertinimas	Vilniaus universitetas	2014 12 18
133.	Schveigert Diana	Nacionalinio vėžio instituto jaunesnioji mokslo darbuotoja (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Matriksio metaloproteinazių raiška ir jų polimorfizmas sergant krūties ir priešinės liaukos vėžiu”	Vilniaus universitetas	2014 12 18
134.	Rinkūnienė Egidija	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Didelės kardiovaskulinės rizikos asmenų nustatymo ir aktyvios pirminės prevencijos metodų optimizavimas	Vilniaus universitetas	2014 12 19
135.	Mašalaitė Laura	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Endoskopinio ultragarsinio tyrimo vertė prognozuojant stemplės venų varikozės atsinaujinimą po endoskopinio perrišimo	Vilniaus universitetas	2014 12 22
136.	Sinkevičienė Violeta	VU MF Slaugos ir vidaus ligų pagrindų katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kr.	Asmenų, patyrusių osteoporozinį lūžį, sveikatos priežiūros paslaugų ypatumai ir su sveikata susijusi gyvenimo kokybė	Vilniaus universitetas	2014 11 07
137.	Dobrovolskij Valerij	VU MF Visuomenės sveikatos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kr.	Lietuvos aukštųjų universitetinių mokyklų studentų mitybos ir gyvensenos ypatumai, juos lemiantys veiksniai	Vilniaus universitetas	2014 12 22

138.	Rakauskas Vytautas	GTC Ekologijos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Svetimkraščių vėžiagyvių vaidmuo ir jų invazijų poveikis ežerų mitybos tinklams	Vilniaus universitetas, GTC	2014 04 07
139.	Ložytė Aurelija	VU GMF Ekologijos ir aplinkotyros centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Agrarinės aplinkosaugos priemonėmis paremtų tvarkymo metodų įtaka pievų augalų bendrijoms	Vilniaus universitetas, GTC	2014 05 23
140.	Čepukienė Aušra	VU GMF Ekologijos ir aplinkotyros centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Smulkiųjų žinduolių bendrijos pokyčiai pradinėse miško sukcesijos stadijose	Vilniaus universitetas, GTC	2014 06 20
141.	Vaitkuvienė Daiva	GTC Ekologijos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Baltojo gandro <i>Ciconia ciconia</i> gausumas ir erdvinis pasiskirstymas, perėjimo buveinių pasirinkimas, perėjimo sėkmingumas ir pavasarinis atskridimas arealo šiaurės vakarų periferijoje	Vilniaus universitetas, GTC	2014 12 22
142.	Ferenca Romas	GTC Ekologijos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Zoologijos kryptis	Vabalų (Insecta, Coleoptera) fauna ir paplitimas Lietuvos pajūrio buveinėse	Vilniaus universitetas, GTC	2014 10 03
143.	Žiegytė Rita	GTC Ekologijos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Zoologijos kryptis	Paukščių maliarinių parazitų (<i>Plasmodium</i>) ir hemoproteidų (<i>Haemoproteus</i>) vystymosi pernešėjuose eksperimentiniai tyrimai	Vilniaus universitetas, GTC	2014 12 19
144.	Sokolova Rugilė	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Reakcijos laiko į stimulo įjungimą ir išjungimą skirtumus formuojantys veiksniai	Vilniaus universitetas	2014 02 28

145.	Sevriukova Olga	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Mažų jonizuojančiosios spinduliuotės dozių poveikis menturdumblių <i>Nitellopsis obtusa</i> ląstelių elektrofiziologinėms savybėms	Vilniaus universitetas	2014 06 27
146.	Valiulis Vladas	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Transkranijinės magnetinės stimuliacijos įtaka galvos smegenų bioelektriniam aktyvumui	Vilniaus universitetas	2014 09 12
147.	Rudys Romualdas	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Endogeninių porfirinų detekcija spektroskopijos ir mikroskopijos metodais reumatoidinio artrito atveju	Vilniaus universitetas	2014 09 29
148.	Jarmalavičiūtė Akvilė	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Mezenchiminių kamieninių ląstelių nervinės diferenciacijos ir neuroproteksinių savybių tyrimai	Vilniaus universitetas	2014 09 29
149.	Steponkienė Simona	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Nanodarinių poveikio vėžinėms kamieninėms ląstelėms tyrimas	Vilniaus universitetas	2014 09 30
150.	Ivanauskas Algirdas	GTC Botanikos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Fitoplazmos ir jų vabzdžiai pernešėjai Lietuvoje	Vilniaus universitetas, GTC	2014 06 17
151.	Ramanauskaitė Giedrė	VMTI Imunologijos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Kaulų čiulpų kamieninių ląstelių įtakos odos regeneracijai tyrimas BALB/c linijos pelių modelyje <i>in vivo</i>	Vilniaus universitetas, VMTI Imunologijos institutas	2014 07 03
152.	Spalinskas Rapolas	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Genetiškai modifikuotų augalų transgeninių intarpų molekulinis apibūdinimas kuriant, optimizuojant ir taikant polimerazine grandinine reakcija pagrįstus metodus	Vilniaus universitetas	2014 09 30

153.	Černyšiov Vitalij	VU GMF Mikrobiologijos ir biotechnologijos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Melatonino gamybos sutrikimo poveikis BALB/c linijos pelių antikūnų gamybai ir leukocitų migravimui	Vilniaus universitetas	2014 11 140
154.	Iznova Tatjana	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Dotidėjomicetų (<i>Dothideomycetes</i>) ir sordarijomicotų (<i>Sordariomycetes</i>) įvairovė bei ekologinės ypatybės aliuviniuose juodalksnynuose ir kormoranų pažeistame pušyne	Vilniaus universitetas	2014 12 22
155.	Vitonytė Irma	GTC Botanikos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Botanikos kryptis	Lietuvos upių fitobentosos ir jo rodiklių taikymas vertinant upių ekologinę būklę	Vilniaus universitetas, GTC	2014 06 27
156.	Špakaitė Ina	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Botanikos kryptis	Lietuvos <i>Nostoc</i> ir <i>Desmonostoc</i> genčių melsvabakterių morfologija, ekologija ir filogenija	Vilniaus universitetas, GTC	2014 09 12
157.	Juškevičienė Anita	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Antrosios kartos saityno priemonės mokymuisi	Vilniaus universitetas	2014 04 23
158.	Savulionienė Loreta	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Susietumo taisyklių paieška didelėse duomenų bazėse	Vilniaus universitetas	2014 05 12
159.	Katin Igor	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Akcijų biržos modelio sudarymas ir tyrimas	Vilniaus universitetas	2014 05 28
160.	Vaira Gintaras	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Genetinis algoritmas transporto maršrutų sudarymo uždaviniams spręsti	Vilniaus universitetas	2014 06 10
161.	Urbonienė Jūratė	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Adaptyviųjų programavimo mokymo priemonių projektavimas	Vilniaus universitetas	2014 06 13

162.	Drungilas Darius	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Afekto atpažinimo ir adaptyvaus paslaugų valdymo metodų integravimas uždaros aplinkos mikroklimato valdymo sistemoje	Vilniaus universitetas	2014 06 17
163.	Dumskis Valerijonas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Stochastinės pusiausvyros paieškos metodų tyrimas ir taikymas	Vilniaus universitetas	2014 06 25
164.	Ringienė Laura	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Hibridinis neuroninis tinklas daugiamačiams duomenims vizualizuoti	Vilniaus universitetas	2014 09 05
165.	Tuzikas Arūnas	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Kietakūnio apšvietimo su valdomomis spalvų perteikimo, erdvinėmis, fotocheminėmis ir fotobiologinėmis savybėmis nišiniai taikymai	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 09 05
166.	Ivanov Maksim	VU FF Radiofizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Grūdų dydžio įtaka dielektrinėms feroelektrikų ir relaksorių savybėms	Vilniaus universitetas, FTMC	2014 12 19