

**SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2012 METAIS**

<b>Pavardė, vardas</b>	<b>Darbovietė</b>	<b>Mokslų sritis, Mokslų kryptis</b>	<b>Disertacijos pavadinimas</b>	<b>Mokslų institucijų pavadinimai (steigiančių doktorantūrą)</b>	<b>Gynimo ir mokslinio laipsnio suteikimo data</b>
1. ŽALKAUSKAITĖ Gintarė	VU FilF Lituanistinių studijų katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Idiolekto požymiai elektroniniuose laiškuose	Vilniaus universitetas	2012 01 06
2. RAŠKEVIČIŪTĖ Jurgita	VU FilF Lietuvių literatūros katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Janinos Degutytės pasaulėvaizdis: poezija, laišakai, autobiografiniai tekstai	Vilniaus universitetas	2012 01 31
3. BARTKUVIENĖ Linara	VU FilF doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Virginios Woolf kūrybos estetika: pažinimo aspektas	Vilniaus universitetas	2012 02 14
4. DOBRŽINSKIENĖ Rasa	VU KHF Lietuvių filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Pragmatinė lingvistinė televizijos reklamų komunikatų analizė	Vilniaus universitetas	2012 05 04
5. KUPRIENĖ Laima	VU KHF Germanų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Pokalbio organizavimas ir struktūra (remiantis šiuolaikinės vokiečių vaikų ir jaunimo literatūros pavyzdžiais)	Vilniaus universitetas	2012 05 31
6. ZAIKAUSKIENĖ Dalia	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Lietuvių paremijos XX-XXI a. sandūroje: tradicija ir inovacija	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2012 06 28

7. MARKEVIČIENĖ Neringa	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Balio Sruogos kūrinio <i>Dievų miškas</i> rašymo ir redagavimo istorija	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2012 06 29
8. BIKELIENĖ Lina	VU FilF Anglų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Teksto jungimo priemonių vartoseną gimtakalbių ir negimtakalbių studentų rašto darbuose anglų kalba. Gretinamoji konektorių analizė	Vilniaus universitetas	2012 06 29
9. VAŠKELIENĖ Asta	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto Jaunesnioji mokslo darbuotoja (doktorantė eksternu)	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	XVIII amžiaus Lietuvos lotyniškoji proginė literatūra: genologiniai aspektai	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2012 09 07
10. LAUKKONEN Taisija	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	(Po)sovietinė rusų poezija Lietuvoje: literatūrinio elgesio strategijos	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2012 10 26
11. KATKUVIENĖ Jurgita	VU FilF A. J. Greimo semiotikos ir literatūros centro doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Kūniškumo aspektai XX amžiaus literatūros teorijoje: Roland'as Barthes'as ir Algirdas Julius Greimas	Vilniaus universitetas	2012 11 20
12. BELOVODSKAJA Anastasija	VU FilF doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Internetinės parodijos kaip lingvokognityvinis fenomenas (šiuolaikinės anoniminės internetinės kūrybos kontekste)	Vilniaus universitetas	2012 11 22

13. BARANAUSKIENĖ Rasa	VU FilF doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Keltų ir skandinavų kalbų ir kultūriniai kontaktai vikingų laikotarpiu	Vilniaus universitetas	2012 11 27
14. MIKUČIONIS Ugnius	VU FilF doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Modalumas ir norvegų kalbos modaliniai veiksmažodžiai	Vilniaus universitetas	2012 11 28
15. SNEŽKO Julija	VU FilF Rusų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Tautos poetika Nikolajaus Karamzino tekstuose (1787-1803 m.)	Vilniaus universitetas	2012 11 29
16. GRIGAITIS Mindaugas	VU KHF Lietuvių filologijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	<i>Rašymų įvairovė</i> Broniaus Radzevičiaus, Ričardo Gavelio, Jurgio Kunčino romanuose	Vilniaus universitetas	2012 12 10
17. MAUMEVIČIENĖ Dainora	VU KHF Germanų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Vertimo strategijos lokalizuojant programinę įrangą	Vilniaus universitetas	2012 12 20
18. BARTKIENĖ Aistė	VU FilosF Filosofijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Metodologinio pagrindo paieška bioetikos teorijose, paremtose deontologija ir utilitarizmu	Vilniaus universitetas	2012 02 24
19. DARASKEVIČIŪTĖ Vaiva	VU FilosF Filosofijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Estetikos sampratos transformacija: B. Croce ir H. G. Gadameris	Vilniaus universitetas	2012 09 28
20. MOLOTOKIENĖ Ernesta	VU FilosF Filosofijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Suvokimo ir vaizduotės santykio problema Husserlio filosofijoje	Vilniaus universitetas	2012 09 28
21. MAŽYLĖ Jolanta	VU KF Žurnalistikos instituto lektorė (doktorantė eksternu)	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Teisės ir etikos problemos Lietuvos regioninėje periodikoje (2000-2010)	Vilniaus universitetas	2012 06 19

22. RIMAVIČIENĖ Jolita	VU KF Žurnalistikos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Kultūrinės tapatybės konstravimas programiniuose lietuvių periodinės spaudos tekstuose	Vilniaus universitetas	2012 06 29
23. GUDINAVIČIUS Arūnas	VU KF Knygotyros ir dokumentotyros instituto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Skaitmeninės knygos kokybė vartotojo požiūriu	Vilniaus universitetas	2012 12 18
24. GRIGALIŪNAS Modestas	VU KF Informacijos ir komunikacijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Tinklinis silpnasis visuomenės įtikinėjimas ir savanorystės populiarinimas Lietuvoje 2011 m.	Vilniaus universitetas	2012 12 20
25. JASTIUGINAS Saulius	VU KF Informacijos ir komunikacijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Informacijos saugumo valdymas: Lietuvos Respublikos valstybės institucijų atvejis	Vilniaus universitetas	2012 12 20
26. KUPRIENĖ Jūratė	VU KF Bibliotekininkystės ir informacijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Informacijos organizavimo principų taikymas elektroninėje erdvėje: strateginių krypčių nustatymas mokslinėms skaitmeninėms bibliotekoms	Vilniaus universitetas	2012 12 21
27. BUČYS Žygintas	VU KF Bibliotekininkystės ir informacijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Senienos ir visuomenė: paveldo komunikacija XIX a. Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2012 12 21
28. VILIMAS Jonas	Lietuvos muzikos ir teatro akademijos lektorius (doktorantas eksternu)	Humanitarinių mokslų sritis, istorijos kryptis	Grigališkojo choralo tradicijos bruožai Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje. XV-XVIII amžių atodangos ir rekonstrukcijos bandymas	Vilniaus universitetas	2012 06 28

29. BRUŽAITĖ Reda	VU IF Senovės ir vidurinių amžių istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, istorijos kryptis	Vilniaus ir Žemaičių vyskupijų paparinė dvasininkija XV a. – XVI a. trečiajame ketvirtyje	Vilniaus universitetas	2012 09 28
30. STANKEVIČ Barbara	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, istorijos kryptis	Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės vaizdinys lenkų XX a. geopolitinėse koncepcijose: nuo Józefo Pilsudskio iki Jerzy Giedroyc	Vilniaus universitetas	2012 10 10
31. VAISETA Tomas	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, istorijos kryptis	<i>Nuobodulio visuomenė</i> : vėlyvojo sovietmečio Lietuva (1964-1984)	Vilniaus universitetas	2012 10 19
32. ŠALAJ Jelena	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis.	Gyvumo išgyvenimas buvimo patyrimo: interpretacinis fenomenologinis tyrimas	Vilniaus universitetas	2012 01 06
33. POVILAITIENĖ Ieva	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis.	Pirmą psichozę išgyvenusiujų artimieji: ligos situacijos vertinimo, socialinės paramos ir psichologinės kančios ryšys laikui bėgant	Vilniaus universitetas	2012 01 06
34. ŠARAKAUSKIENĖ Živilė	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis.	Mokinių psichologinė gerovė: struktūra ir sociodemografiniai bei asmenybės veiksniai	Vilniaus universitetas	2012 01 13
35. ŠIMELIONIENĖ Aida	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis.	Intelektualiai gabių vaikų pasiekimų veiksniai	Vilniaus universitetas	2012 01 27
36. RADZEVIČIENĖ Aldona	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis.	Atkarpos fragmentų pakrypos ir padėties erdvėje suvokimo mechanizmai	Vilniaus universitetas	2012 02 24
37. VASKELIENĖ Ieva	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis.	Politinių represijų Lietuvoje ilgalaikės psichologinės pasekmės antrajai kartai	Vilniaus universitetas	2012 12 14

38. MALINAUSKAITĖ Aušra	VU FiloF Sociologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Dramaturginis socialinės sąveikos modelis: buvusių psichoaktyvių medžiagų vartotojų atvejis	Vilniaus universitetas, Socialinių tyrimų centras	2012 04 06
39. DOBRYNINA Margarita	VU FiloF Sociologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Kriminalinio žinojimo konstravimas viešajame diskurse	Vilniaus universitetas, Socialinių tyrimų centras	2012 04 06
40. RAPOLIENĖ Gražina	VU FiloF Sociologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Ar senatvė yra stigma? Senėjimo tapatumas Lietuvoje	Vilniaus universitetas, Socialinių tyrimų centras	2012 09 28
41. ŽIBAS Karolis	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Kinų ir turkų imigrantai Lietuvoje: imigracijos kilmė, tęstinumas ir migracijos tinklo formavimasis	Vilniaus universitetas, Socialinių tyrimų centras	2012 12 17
42. ŠERPYTIS Karolis	VU EF Verslo katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kr.	Viešųjų pirkimų centralizavimo finansinės naudos valstybei vertinimas (Lietuvos atvejis)	Vilniaus universitetas	2012 01 06
43. BUMELYTĖ Junona	VU EF Ekonominės politikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kr.	Investicijų energijos vartojimo efektyvumui didinti būsto sektoriuje analizė ir vertinimas	Vilniaus universitetas	2012 06 26
44. VIRBICKAS Ernestas	VU EF doktorantas eksternu	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kr.	Kainų nustatymas ir jų nelankstumas Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2012 09 28
45. MACKEVIČIUS Ramūnas	VU KHF Finansų ir apskaitos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kr.	Ekonominių ciklų logistinė analizė	Vilniaus universitetas	2012 09 28
46. VITAS Artūras	VU EF Ekonominės politikos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kr.	Baltijos šalių ūkio struktūrinių pokyčių analizė ir vertinimas	Vilniaus universitetas	2012 10 26

47. URBŠIENĖ Laimutė	VU EF Teorinės ekonomikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kr.	Globalizacija ir jos įtaka Lietuvos finansų rinkai	Vilniaus universitetas	2012 12 14
48. GINEIKIENĖ Justina	VU EF Marketingo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos ir administravimo kryptis	Nostalgijos ir priešiško prekių kilmės šaliai įtaka pirkimui formatyviu ir reflektiviui matavimo požiūriu	Vilniaus universitetas	2012 01 23
49. BINKAUSKAS Gintaras	VU EF Vadybos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos ir administravimo kryptis	Universiteto inovacinio potencialo formavimo mechanizmas	Vilniaus universitetas	2012 05 16
50. GIRIŪNAS Lukas	VU EF Apskaitos ir audito katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos ir administravimo kryptis	Vidaus kontrolės sistemos gavybos pramonės įmonėse vertinimas	Vilniaus universitetas	2012 06 28
51. ULBINAITĖ Aurelija	VU EF Verslo katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos ir administravimo kryptis	Draudėjų elgsenos sisteminis vertinimas Lietuvos draudimo rinkoje	Vilniaus universitetas	2012 11 06
52. ŠVEDAS Pranas	VU TF Baudžiamosios justicijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Baudžiamoji atsakomybė už literatūros, mokslo, meno kūrinio ar gretutinių teisių objekto neteisėtą atgaminimą, neteisėtų kopijų platinimą, gabenimą ar laikymą	Vilniaus universitetas	2012 01 06
53. KIRILEVIČIŪTĖ Laura	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Jurisdikcijos taisyklės pagal 2000 m. gegužės 29 d. tarybos reglamentą (EB) 1346/2000 dėl bankroto bylų	Vilniaus universitetas	2012 01 26
54. ZAKSAITĖ Salomėja	VU TF Baudžiamosios justicijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Sukčiavimo sporto srityje paplitimas ir prevencijos problemos	Vilniaus universitetas	2012 01 27
55. JUOZAPAVIČIUS Audrius	VU TF Baudžiamosios justicijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Duomenų (įrodymų), gautų pažeidžiant teisę, naudojimo neleistinumas Lietuvos baudžiamajame procese	Vilniaus universitetas	2012 02 03

56. STANKEVIČ Andžej	VU TF doktorantas eksternu	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Teisingumas, taikytina teisė ir įrodinėjimas civilinėse bylose dėl neleistino informacijos skelbimo internete: galimybės ir problemos	Vilniaus universitetas	2012 02 27
57. RIMKEVIČIUS Mantas	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Klaidinančios reklamos vertinimo kriterijai Europos Sąjungoje ir Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2012 02 29
58. DANĖLIENĖ Ingrida	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Proporcingumo principas administracinėje teisėje	Vilniaus universitetas	2012 03 09
59. ZEMLYTĖ Eglė	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Valstybė kaip arbitražinio susitarimo šalis	Vilniaus universitetas	2012 03 09
60. ČIRICAITĖ Radvilė	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Tarptautinio bankroto proceso aspektų teisinis reguliavimas Europos Sąjungos ir Lietuvos teisėje	Vilniaus universitetas	2012 03 16
61. MARTIŠIENĖ Beata	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Darbo santykių reguliavimo civiliniai teisiniai aspektai	Vilniaus universitetas	2012 06 21
62. JAKAITĖ Agnė	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Civilinė atsakomybė esant ikisutartiniams santykiams	Vilniaus universitetas	2012 09 20
63. GRIGAITĖ Gabija	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Humanitarinės intervencijos konceptija šiuolaikinės tarptautinės teisės kontekste	Vilniaus universitetas	2012 09 27
64. GLEBOVĖ Neringa	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Karjeros valstybės tarnautojo garantijos	Vilniaus universitetas	2012 09 28
65. POVILAITIENĖ Ieva	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Darbo sutartis ir kitos teisinės darbo panaudojimo formos	Vilniaus universitetas	2012 10 18
66. PRAPIESTYTĖ Deimilė	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis. Teisės kryptis	Prejudicinio sprendimo priėmimo Europos Sąjungos Teisingumo Teisme proceso aiškumas kaip vienodo Europos Sąjungos teisės aiškinimo ir taikymo garantija	Vilniaus universitetas	2012 10 19



67. PETRYLAITĖ Vida	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Pamatiniai socialinės apsaugos teisės principai	Vilniaus universitetas	2012 11 08
68. ŠLEKYS Deividas	VU TSPMI Politikos teorijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Karinis veiksnys kaip užmirštoji politinės teorijos dimensija	Vilniaus universitetas	2012 02 03
69. ŽIELYS Povilas	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Demokratijos gynimo poveikis demokratijos konsolidavimui: JAV politika Rusijoje, Gruzijoje ir Ukrainoje	Vilniaus universitetas	2012 03 02
70. KASČIŪNAS Laurynas	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	ES vidinės integracijos poveikis išorinei europeizacijai: Ukrainos ir Rusijos atvejų analizė	Vilniaus universitetas	2012 04 20
71. VOLOVOJ Vadim	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Politinio stabilumo Centrinės Azijos valstybėse problema: iššūkiai ir stabilizacijos pagrindai	Vilniaus universitetas	2012 05 25
72. GUDŽINSKAS Liutauras	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Pokomunistinių valstybių ir jų gerovės režimų transformacija: Baltijos šalių lyginamoji analizė	Vilniaus universitetas	2012 09 14
73. ALEKSA Karolis	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	JAV karinės transformacijos poveikis Rusijos ir Kinijos saugumo politikai	Vilniaus universitetas	2012 11 30
74. DEMENTAVIČIUS Justinas	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Valstybės samprata Lietuvoje: modernios lietuviškos politinės minties ištakos ir raida	Vilniaus universitetas	2012 12 14
75. SLAUTAITĖ Inga	VU MF Neurologijos ir neurochirurgijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Galvos smegenų išemiją patyrusių ligonių neurologinės būklės kitimas iki ir po vidinės miego arterijos endarterektomijos	Vilniaus universitetas	2012 01 12

76. ADOMAITIS Robertas	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Ankstyvosios diagnostikos programos poveikio sergamumui priešinės liaukos vėžiu Lietuvoje vertinimas	Vilniaus universitetas	2012 01 16
77. MATAČIŪNAS Mindaugas	VU MF Krūtinės ligų, alergologijos ir radiologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vienalaikės širdies ir plaučių kompiuterinės tomografijos angiografijos metodo taikymas ir vertinimas nustatant plaučių arterijos trombinę emboliją	Vilniaus universitetas	2012 01 20
78. SUCHOMLINOV Andrej	VU MF Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	1990 m. gimusių vaikų fizinės būklės ypatumai, raidos takai ir veiksniai augimo laikotarpiu (išilginis aksomologinis Vilniaus miesto ir rajono vaikų tyrimas)	Vilniaus universitetas	2012 02 08
79. GARUOLIENĖ Kristina	VU MF Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vaistų skyrimo kokybės ir efektyvumo vertinimas, naudojant Valstybinės ligonių kasos informacinę sistemą	Vilniaus universitetas	2012 02 24
80. JANELIŪNIENĖ Miglė	VU MF Fiziologijos, biochemijos ir laboratorinės medicinos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Sergančiųjų ūmine leukemija, aberantinių fenotipų ir dauginio atsparumo vaistams nustatymas ir svarba vertinant minimalios liekamosios ligos dinamiką	Vilniaus universitetas	2012 02 29
81. LAURINAVIČIENĖ Aida	VU Onkologijos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Duktalinės krūties karcinomos biologinės įvairovės tyrimas molekulinės ir skaitmeninės patologijos metodais	Vilniaus universitetas, VU Onkologijos institutas	2012 04 20

82. PILIČIAUSKIENĖ Rima	Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Inovatyvios medicinos centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Kaulinio audinio apykaitos ir struktūros rodiklių sąsajos su kraujo lipidais bei metabolinio sindromo komponentėmis	Vilniaus universitetas; Inovatyvios medicinos centras	2012 04 26
83. PILYPIENĖ Ingrida	VU MF Vaikų ligų klinikos asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vaisiaus uždegiminio atsako sindromo įtaka neišnešioti naujagimio sveikatai ir psichomotorinei raidai	Vilniaus universitetas	2012 05 02
84. SKVARCIANY Zdislavas	VU MF Reabilitacijos, fizinės medicinos ir sporto medicinos katedros asistentas (doktorantas eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Darbingo amžiaus asmenų, sergančių piktybiniais navikais, negalumas bei su sveikata susijusi gyvenimo kokybė	Vilniaus universitetas	2012 06 20
85. SUDIKAS Saulius	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Klubo ir šlaunies arterijos aterosklerozinių pažeidimų gydymas mišriu endovaskulinės ir atvirosios chirurgijos metodu. Rezultatų įvertinimas	Vilniaus universitetas	2012 10 17
86. VAIŠNYTĖ Birutė	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Įgimtų arterioveninių malformacijų endovaskulinio ir chirurginio gydymo rezultatai	Vilniaus universitetas	2012 10 19
87. PAULAUSKIENĖ Iveta	VU MF Ausų, nosies, gerklų ir akių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Gerklų morfologinių ir funkcinių pokyčių sąsajos su trumpalaikės endotrachėjinės intubacijos parametrais	Vilniaus universitetas	2012 11 16

88. KIZLAITIENĖ Rasa	VU MF Neurologijos ir neurochirurgijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Kognityvinių funkcijų sutrikimai sergant išsėtine skleroze, jų ryšys su demografiniais klinikiniais rodikliais ir pakitimais magnetinio rezonanso tomografijos tyrime	Vilniaus universitetas	2012 11 22
89. MASTAVIČIŪTĖ Asta	VU MF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Senų žmonių kūno sudėtis ir jos ypatumai esant sarkopenijai	Vilniaus universitetas	2012 11 28
90. PRANINSKIENĖ Rūta	VU MF Vaikų ligų klinikos asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Epilepsija sergančių vaikų miego sutrikimai ir melatonino sekrecijos bei ekskrecijos ypatumai	Vilniaus universitetas	2012 12 14
91. GEIMANAITĖ Lina	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vaikų kiaušidžių užsisukimo priežasčių, diagnostikos kriterijų, chirurginio gydymo ir atokiųjų rezultatų vertinimas	Vilniaus universitetas	2012 12 20
92. KVEDERIENĖ Rūta	VU MF Vaikų ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vaikų sunkių traumų skubiosios pagalbos veiksnių įtaka traumų išėjimams	Vilniaus universitetas	2012 12 20
93. RAUGELĖ Saulius	VU MF Širdies ir kraujagyslių chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Biologinių vožtuvų transplantatų apruošimo metodų efektyvumo palyginimas eksperimente	Vilniaus universitetas	2012 12 21
94. BARANAUSKAS Marius	VU MF Visuomenės sveikatos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Sportininkų faktinės mitybos ir mitybos įpročių vertinimas 2008-2012 metų olimpinio ciklo laikotarpiu	Vilniaus universitetas	2012 11 16

95. ŠTURIENĖ Renata	VU MF Slaugos ir vidaus ligų pagrindų katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Sergamumo prostatos vėžiu ir mirtingumo nuo jo ypatumai Lietuvoje bei vyrų nuostatos, skatinančios dalyvavimą prostatos vėžio patikros programoje	Vilniaus universitetas	2012 12 12
96. STARKEVIČ Pavel	VU GMF Zoologijos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Zoologijos kryptis	Taksonominė ir filogenetinė pogentės <i>Tipula (Vestiplex) Bezzi</i> , 1924 (Dipera, Tipulidae) analizė	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimo centras	2012 02 24
97. ČEPULYTĖ-RAKAUSKIENĖ Rasa	VU GMF Ekologijos ir aplinkotyros centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Bulviniai cistiniai nematodai <i>Globodera rostochiensis</i> ir <i>Globodera pallida</i> , jų chemoekologinių sąveikų su augalu šeimininku tyrimas	Vilniaus universitetas, GMTC Ekologijos institutas	2012 02 24
98. PŪTYS Žilvinas	GMC Ekologijos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Didžiojo kormorano <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> mityba bei poveikis žuvų populiacijoms ir jų bendrijai Kuršių marių eutrofinėje ekosistemoje	Vilniaus universitetas, GMTC Ekologijos institutas	2012 11 23
99. RAULINAITIS Mindaugas	VU GMF Ekologijos ir aplinkotyros centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Hidromechaninio ežerų valymo įtaka metalų ir metaloidų pasiskirstymui dugno nuosėdose	Vilniaus universitetas, GMTC Ekologijos institutas	2012 12 14
100. ŠČESNAITĖ-JERDIAKOVA Asta	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Plaučių ir galvos-kaklo navikų DNR metilinio žymenys	Vilniaus universitetas	2012 06 22
101. SABALIAUSKAITĖ Rasa	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Žmogaus priešinės liaukos vėžio molekuliniai žymenų tyrimai	Vilniaus universitetas	2012 06 27

102. ZINKEVIČIENĖ Auksė	VU GMF Mikrobiologijos ir biotechnologijos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Mielės atopinio dermatito etiologijoje	Vilniaus universitetas	2012 10 26
103. JACEVIČIENĖ Ingrida	VMTI Inovatyvios medicinos centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Laukinių ir naminių gyvūnų pasiutligės epidemiologija, diagnostika ir imunoprofilaktika Lietuvoje	Vilniaus universitetas, VMTI Inovatyvios medicinos centras	2012 12 06
104. ŠVEDIENĖ Jurgita	GTC Botanikos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	<i>Candida</i> Berkhout genties mielių paplitimas, biologiniai savitumai ir prevencinių priemonių prieš jas paieška	Vilniaus universitetas, GTC Botanikos institutas	2012 12 18
105. ŽAKEVIČIUS Martynas	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Miegas ir poilsio jausmas: ryšys tarp miego fragmentacijos ir subjektyviai vertinamos miego kokybės	Vilniaus universitetas	2012 09 21
106. BUIŠAS Rokas	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Nugaros smegenų motoneuronų perdavimo funkcija ir jos modifikavimas	Vilniaus universitetas	2012 09 28
107. TUČAS Rolandas	VU GMF Geografijos ir kraštovarkos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Geografijos kryptis	Lietuvos teritorijos apgyvenimo raida I–XII a	Vilniaus universitetas. GTC Geologijos ir geografijos institutas	2012 02 24
108. DAUBARIENĖ Jurgita	VU GMF Hidrologijos ir klimatologijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Lietuvos ežerų funkcinis skirstymas	Vilniaus universitetas. GTC Geologijos ir geografijos institutas	2012 10 26

109. OVODAS Donatas	VU GMF Geografijos ir kraštovarkos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Karinių aeronavigacinių žemėlapių optimizavimas	Vilniaus universitetas. GTC Geologijos ir geografijos institutas	2012 12 17
110. GREGORAUSKIENĖ Virgilija	VU GMF Geografijos ir kraštovarkos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Cheminių elementų kiekių kaitos dėsningumai Lietuvos dirvožemio profilyje	Vilniaus universitetas. GTC Geologijos ir geografijos institutas	2012 12 21
111. LIUTKEVIČIŪTĖ Zita	VU Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	DNR metiltransferazių reakcijos, nedalyvaujant kofaktoriui	Vilniaus universitetas	2012 03 29
112. STANISLAUSKIENĖ Rūta	VU Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	<i>Arthrobacter</i> spp. plazmidžių tyrimas	Vilniaus universitetas	2012 06 22
113. ŠILANSKAS Arūnas	VU Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Kontroliuojamo aktyvumo restrikcijos endonukleazių-tripleksą formuojančių oligonukleotidų konjugatai	Vilniaus universitetas	2012 06 26
114. MOTIEJŪNAITĖ Rūta	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Pericitų ir autotaksino / lizofosfatido rūgšties signalinio kelio reikšmės kraujagyslių regresijai tyrimas	Vilniaus universitetas	2012 09 28
115. DAGYS Marius	VU Biochemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Adsorbuotų ant aukso nanodarinių daugiavarių oksidazių funkcija	Vilniaus universitetas	2012 09 27
116. KARVELIS Laimonas	VU Biochemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Karboksipiridinų degradacijos bakterijose tyrimas	Vilniaus universitetas	2012 09 28
117. BUDVYTYTĖ Rima	VU Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Dirbtinės fosfolipidinės sistemos baltymų bei peptidų sąveikos su biologinėmis membranomis tyrimams	Vilniaus universitetas	2012 10 19

118. GOLOVENKO Dmitrij	VU Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Restrikcijos endonukleazių EcoRII, Bfil ir Bse634I struktūriniai ir funkciniai tyrimai	Vilniaus universitetas	2012 11 06
119. GASIŪNAS Giedrius	VU Biotechnologijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	DNR interferencijos mechanizmas II tipo CRISPR/Cas sistemose“	Vilniaus universitetas	2012 12 07
120. BALAKAUSKAS Lauras	VU GMF Geologijos ir geografijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Vėlyvojo ledynmečio ir holoceno miškų augalijos raida Lietuvoje LRA (Kraštovaizdžio atkūrimo algoritmo) modeliavimo duomenimis	Vilniaus universitetas, FTMC Geologijos ir geografijos institutas	2012 09 21
121. ČIGINAS Andrius	VU MIF Matematinės informatikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Pozicinių statistikų tiesinių kombinacijų skirstinių aproksimacijos baigtinėse populiacijose	Vilniaus universitetas	2012 01 19
122. BIELIAUSKIENĖ Eugenija	VU MIF Matematinės analizės katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Bankroto tikimybė ir Gerber-Shiu funkcija diskretaus laiko rizikos modeliui su skirtingai pasiskirsčiusiomis žalomis	Vilniaus universitetas	2012 06 14
123. NOVIKAS Aivaras	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Sudėtinių skaičių laipsniai sveikųjų skaičių sekose	Vilniaus universitetas	2012 10 05
124. JANKAUSKAS Jonas	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Polinomų aukščiai	Vilniaus universitetas	2012 10 05
125. KALPOKAS Justas	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Rymanto dzeta funkcijos ir Dirichlet L-funkcijų diskretūs momentai	Vilniaus universitetas	2012 11 16



126. RAČKAUSKIENĖ Santa	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Dzeta funkcijų su periodiniais koeficientais jungtinis universalumas	Vilniaus universitetas	2012 12 12
127. GRIGUTIS Andrius	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Lercho ir Selbergo dzeta funkcijų reikšmių pasiskirstymai	Vilniaus universitetas	2012 12 21
128. JASAITIS Valdas	VU MIF Kompiuterijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Savaiminių frontų osciluojančiuose nuliniuose laukuose kompiuterinis modeliavimas	Vilniaus universitetas	2012 01 24
129. KAKLAUSKAS Liudvikas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Fraktalinių procesų kompiuterių tinkluose stebėsenos ir valdymo metodų tyrimas	Vilniaus universitetas	2012 06 27
130. DANIUŠIS Povilas	VU MIF Matematinės statistikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Požymių išskyrimas optimizuojant priklausomumo struktūrą	Vilniaus universitetas	2012 09 18
131. STABINGIENĖ Lijana	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė eksternu	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Vaizdų analizė naudojant Bajeso diskriminantines funkcijas	Vilniaus universitetas	2012 09 12
132. SAVIČIENĖ Laura	VU MIF programų sistemų katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Norminių taisyklių pažeidimo modeliavimo ir vizualizavimo tyrimas sprendimų paramai lėktuvo kilimo ir tūpimo fazėse	Vilniaus universitetas	2012 12 20
133. CHODOSOVSKAJA Ala	FTMC Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Nanostruktūrinimo įtaka kobalto oksido pseudotalpai	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 01 20

134. KAZLAUSKIENĖ Eglė	FTMC Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Metalo kompleksinių dažiklių sorbcija jonitais	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 01 27
135. GATELYTĖ Aurelija	VU ChF Bendrosios ir neorganinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Naujų juodųjų pigmentų sintezė ir tyrimas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 03 16
136. KEPENIENĖ Virginija	FTMC Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Cheminio variavimo sistemų, Cu(II) ligandais naudojant hidroksikarboksirūgštis, ypatumų tyrimas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 05 30
137. BAGDZEVIČIENĖ Jurga	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Senovinių pigmentų tapybos kūriniuose ir archeologinio stiklo radiniuose tyrimas ir apibūdinimas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 06 01
138. MALIAR Tatjana	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Geležies dalelių sintezė vandens ir alyvos terpėse ir jų taikymas tribosistemose	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 06 08
139. PANANČIKAITĖ Erika	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Mangano ir chromo nustatymo inversiniais elektroanalizininiais metodais tyrimai	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 06 29
140. DODONOVA Jelena	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Pirololo[2,3- <i>d</i> ]pirimidino oligoarilenu sintezė ir fotofizikinės savybės	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 09 14
141. STANKEVIČIENĖ Inga	VU ChF Bendrosios ir neorganinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Anglinių nanostruktūrų sintezė ir dangų gamyba	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 10 05

142. BUKŠNAITIENĖ Rita	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Heterociklinių junginių, gretimose padėtyse turinčių etinil– ir formilfragmentus, ciklizacijos reakcijų tyrimas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 11 16
143. ČAPKAUSKAITĖ Edita	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Karboanhidrazijų slopiklių sintezė ir jų struktūros – aktyvumo tyrimas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 12 07
144. KLEMKAITĖ- RAMANAUSKĖ Kristina	VU ChF Bendrosios ir neorganinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Mg/Al, Co/Mg/Al ir Ni/Mg/Al sluoksniuotų dvigubų hidroksidų sintezė, modifikavimas ir apibūdinimas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 12 14
145. PRICHODKO Aleksandra	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Parabenų mikroekstrakcija ir dujų chromatografinis nustatymas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 12 14
146. BAGDŽIŪNAS Gintautas	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Chiraliųjų supramolekulinių tektonų, turinčių biciklo[3.3.1]nonano fragmentą, sintezė, struktūros ir asociacijos tyrimai	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 12 14
147. ORENTIENĖ Asta	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Imidazolio joninių skysčių katijonų atskyrimo ultraefektyviosios skysčių chromatografijos metodais ypatumų tyrimas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 12 19
148. KATELNIKOVAS Artūras	VU ChF Bendrosios ir neorganinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Liuminescencinių medžiagų sintezė, charakterizavimas ir taikymas kietakūniams šviesos šaltiniams	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2012 12 21

149.	KAŽDAILIS Paulius	VU FF Radiofizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Nuotėkio akustinės bangos akustooptinėje ir akustoelektinėje sąveikoje	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2012 04 20
150.	MIKOLAITIS Šarūnas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Evoliuciniai cheminės sudėties efektai padrikųjų spiečių raudonosiose milžinėse	Vilniaus universitetas	2012 09 05
151.	PAŠKEVIČ Česlav	FTMC Puslaidininkių fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Puslaidininkinių įvairiatarpių darinių, skirtų mikrobangų elektronikai, elektrinių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkių fizikos institutas	2012 09 13
152.	RUDYS Saulius	VU FF Radiofizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Plačiajuostės dielektrinės spektroskopijos metodų tobulinimas, tiriant $(1-x)(\text{Na}_{1/2}\text{Bi}_{1/2})\text{TiO}_3-x\text{La}(\text{Mg}_{1/2}\text{Ti}_{1/2})\text{O}_3$ ir kitas medžiagas	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2012 09 19
153.	JUKNA Vytautas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Kūginių bangų nenuostovūs erdvėlaikiniai reiškiniai netiesinėse Kerro terpėse	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2012 09 20
154.	GEČYS Paulius	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Plonasluoksnių saulės elementų apdirbimas ultratrumpais lazerių impulsais	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2012 09 20
155.	NEDZINSKAS Ramūnas	FTMC Puslaidininkių fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Epitaksinių InGaAs kvantinių taškų darinių moduluoto atspindžio ir fotoluminescencijos spektroskopija	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkių fizikos institutas	2012 09 24

156.	KAŠKELYTĖ Dalia	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Fluorimetrinių metodų taikymai biologinių audinių pataloginių pakitimų diagnostikoje	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2012 09 25
157.	BIČIŪNAS Andrius	FTMC Puslaidininkių fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Puslaidininkinių medžiagų, skirtų 1 μm bangos ilgio femtosekundiniais lazerio impulsais aktyvuojamų terahercinių optoelektronikos sistemų komponentams, tyrimas	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkių fizikos institutas	2012 10 26
158.	ZAUKEVIČIUS Audrius	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Kampinės dispersijos panaudojimas galingų ir ultratrumpų impulsinių šviesos pluoštų formavimui netiesinių sąveikų metu	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2012 12 14
159.	NARGELAS Saulius	VU FGF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Nepusiausvirųjų krūvininkų dinamikos tyrimas sužadavimo zondavimo metodikomis InN, InGaN, GaAsBi	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkių fizikos institutas	2012 12 14
160.	LILEIKYTĖ Rasa	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Šnekos atpažinimo požymių kokybės vertinimas	VU Matematikos ir informatikos institutas; Vilniaus Gedimino technikos universitetas	2012 02 28

161. KUBILINSKIENĖ Svetlana	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Išplėstas skaitmeninių mokymosi išteklių metaduomenų modelis	VU Matematikos ir informatikos institutas; Vilniaus Gedimino technikos universitetas	2012 03 07
162. FILATOVAS Ernestas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Daugiakriterinių optimizavimo uždavinių sprendimas interaktyviuoju būdu	VU Matematikos ir informatikos institutas; Vilniaus Gedimino technikos universitetas	2012 03 28
163. VAIRA Žilvinas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Aspektinio projektavimo šablonų tyrimas, tobulinimas ir kūrimas	VU Matematikos ir informatikos institutas; Vilniaus Gedimino technikos universitetas	2012 04 06
164. IGUMENOV Aleksandr	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Lygiagretieji ir paskirstytieji elektros energiją tausojantys skaičiavimai	VU Matematikos ir informatikos institutas; Vilniaus Gedimino technikos universitetas	2012 09 28

165. PREIDYS Saulius	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Duomenų tyrybos metodų taikymas suasmeninto elektroninio mokymo aplinkose	VU Matematikos ir informatikos institutas; Vilniaus Gedimino technikos universitetas	2012 12 19
166. PRANAİTIS Mindaugas	VU FF Puslaidininkų fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Krūvio pernašos ir pagavos bei optinių netiesiškumų tyrimas polimerinėse medžiagose, perspektyviose optoelektronikos taikymams	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkų fizikos institutas	2012 09 21
167. ČEPONIS Tomas	VU FF Puslaidininkų fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Radiacinės Si prietaisų parametrų optimizavimo ir radiacinių defektų kontrolės technologijos	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkų fizikos institutas	2012 09 26
168. ULECKAS Aurimas	VU FF Puslaidininkų fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Nesąlytinė savitųjų ir technologinių defektų spektroskopija Si, Ge ir GaN dariniuose	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkų fizikos institutas	2012 09 26
169. GERTUS Titas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Yb:KGV femtosekundinė lazerinė sistema medžiagų mikroapdirbimui ir jos taikymai	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2012 09 26

L. e. Rektoriaus pareigas

prof. Jūras Banys