

**SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2010 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. JUDŽENTYTĖ Gintarė	VU FilF Baltistikos katedros doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis</b>	Latvių kalbos vietosrieveksmiai: sinchronija ir diachronija	Vilniaus universitetas	2010 01 08
2. BUTKUTĖ Laura	VU KHF Lietuvių filologijos katedros doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis</b>	Okazionaliųjų frazeologizmų stilistinės išgalės publicistiniame stiliuje	Vilniaus universitetas	2010 03 18
3. JUKNYTĖ Ernesta	VU FilF Lietuvių literatūros katedros doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis</b>	Modernioji religinė sąmonė lietuvių egzodo poezijoje	Vilniaus universitetas	2010 04 16
4. ARCIMAVIČIENĖ Liudmila	VU FilF Anglų filologijos katedros doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis</b>	Moralės modeliai viešajame diskurse: kontrastyvinė metaforų analizė	Vilniaus universitetas	2010 05 07
5. PLAUSŪNAITYTĖ Lina	VU FilF Vokiečių filologijos katedros doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis</b>	Jokūbo Brodovskio žodyno leksikografinis metodas	Vilniaus universitetas	2010 05 20
6. POPOVA Aliona	Baltarusijos valstybinio universiteto doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis</b>	Elitinės žiniasklaidos pasaulėvaizdžio ir kortežinės sąveikos diskursas	Vilniaus universitetas	2010 05 28

7. GABRĖNAITĖ Eglė	VU KHF Lietuvių filologijos katedros doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Filologijos kryptis	Reklamos topika: pervazijos instrumentai	Vilniaus universitetas	2010 06 18
8. ŽILINSKAITĖ Eglė	VU FilF Baltistikos katedros doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Filologijos kryptis	Vietos raiška Mikalojaus Daukšos <i>Postilėje</i> : postpoziciniai vietininkai ir jų funkciniai ekvivalentai	Vilniaus universitetas	2010 06 29
9. KERŠIENĖ Dovilė	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Filologijos kryptis	Epistolografija Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje XIV-XVI amžiuje: nuo <i>ars dictaminis</i> iki literatūrinio laiško	Vilniaus universitetas; Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2010 09 10
10. JAROSLAVIENĖ Jurgita	VU FilF Baltistikos katedros doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Filologijos kryptis	Rytinių kauniškių Prienu šnektos fonologija	Vilniaus universitetas	2010 11 19
11. JASTRAMSKIS Deimantas	VU KF Žurnalistikos instituto lektorius (doktorantas eksternu)	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Komunikacijos ir informacijos kryptis	Žiniasklaidos organizacijos nuosavybės struktūros ir žiniasklaidos priemonės šališkumo raiškos santykis (Lietuvos nacionalinių dienraščių tyrimas 2004 m. Lietuvos Prezidento rinkimų kampanijos metu)	Vilniaus universitetas	2010 01 20
12. MEILŪNAITĖ VAIŠVILIENĖ Alina	VU KF Knygotyros ir dokumentotyros instituto doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Komunikacijos ir informacijos kryptis	Reklamos poveikis vartotojui knygų rinkoje	Vilniaus universitetas	2010 05 21

13. BLIŪDŽIUVIENĖ Nijolė	VU KF Knygotyros ir dokumentotyros instituto doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Komunikacijos ir informacijos kryptis	Standartizacijos vaidmuo atminties institucijų integracijos procese	Vilniaus universitetas	2010 06 19
14. MICHELKEVIČIUS Vytautas	VU KF Informacijos ir komunikacijos katedros doktorantas	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Komunikacijos ir informacijos kryptis	Fotografija kaip medijos dispozityvas XX a. septintojo-devintojo dešimtmečio Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2010 09 17
15. VEILENTIENĖ Audronė	Kauno technologijos universiteto muziejaus vedėja (doktorantė eksternu)	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Istorijos kryptis	Lietuvos Respublikos seimų įtaka užsienio politika 1920-1927 metais	Vilniaus universitetas	2010 02 12
16. BABINSKAS Nerijus	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros teorijos katedros asistentas (doktorantas eksternu)	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Istorijos kryptis	Moldova XIV a. viduryje – XVI a. viduryje kaip socialinės struktūros tipologijos problema	Vilniaus universitetas	2010 09 30
17. KULEVIČIUS Salvijus	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantas	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Istorijos kryptis	Lietuvos paveldosaugos idėjiniai modeliai ir jų raiška praktikoje sovietmečiu	Vilniaus universitetas	2010 09 30
18. VAITKUVIENĖ Agnė	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantė eksternu	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Istorijos kryptis	Kultūros palikimo įpaveldinimo procesai sovietinėje ir posovietinėje Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2010 10 29

19. JUNUTYTĖ Laura	VU FiloF doktorantė	<b>Humanitarinių mokslų sritis,</b> Filosofijos kryptis	Gilles'is Deleuze'as: filosofijos samprata	Vilniaus universitetas	2010 09 30
20. URBANAVIČIŪTĖ Ieva	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Psichologijos kryptis	Profesinio kelio rinkimosi vidiniai ir išoriniai veiksniai	Vilniaus universitetas	2010 01 22
21. ZBARAUSKAITĖ Asta	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Psichologijos kryptis	Globos namuose gyvenančių paauglių tapatumo išgyvenimas: biografinio pasakojimo interpretacinė analizė	Vilniaus universitetas	2010 01 22
22. GRIGUTYTĖ Neringa	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Psichologijos kryptis	Seksualinę prievartą patyrusių paauglių merginų traumos įveikos ir motinos komplekso sąsajos	Vilniaus universitetas	2010 02 26
23. GABRIALAVIČIŪTĖ Ingrida	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Psichologijos kryptis	Aklųjų ir silpnaregių vaikų intelektualiniai gebėjimai	Vilniaus universitetas	2010 02 26
24. KAIRYS Antanas	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Psichologijos kryptis	Laiko perspektyva: sąsajos su asmenybės bruožais, amžiumi ir lytimi	Vilniaus universitetas	2010 09 24
25. KALINAUSKIENĖ Lina	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė eksternu	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Psichologijos kryptis	Motinos ir kūdikio prierašumo santykių korekcijos galimybės	Vilniaus universitetas	2010 11 16
26. NOREIKA Donatas	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Psichologijos kryptis	Akių konkurencijos ir dviprasmių figūrų suvokimo laikinės savybės	Vilniaus universitetas	2010 12 17

27. ROSINAITĖ Vikinta	VU FilsoF Sociologijos katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Sociologijos kryptis	Karjeros sampratos konstravimas Lietuvoje	Vilniaus universitetas, Lietuvos Socialinių tyrimų centras	2010 05 14
28. STSIAPANAU Andrei	Lietuvos Socialinių tyrimų centro doktorantas eksternu	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Sociologijos kryptis	Černobylio politika Baltarusijoje 1986–2008 metais: diskurso koalicijų formavimas ir raiška	Vilniaus universitetas, Lietuvos Socialinių tyrimų centras	2010 10 15
29. ČESNAVIČIUS Aleksandras	Lietuvos Socialinių tyrimų centro doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Sociologijos kryptis	Televizija kintančiame žiniasklaidos pasaulyje	Vilniaus universitetas, Lietuvos Socialinių tyrimų centras	2010 12 03
30. JONAVIČIUS Laurynas	VU TSPMI doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Politikos mokslų kryptis	Išorinių veiksnių struktūrinis poveikis posovietinių režimų transformacijai: Ukrainos ir Gruzijos atvejai	Vilniaus universitetas	2010 02 19
31. MARTINAITIS Žilvinas	VU TSPMI doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Politikos mokslų kryptis	Gebėjimų formavimo politinė ekonomija: skirtumų Rytų ir Vidurio Europos šalyse aiškinimas	Vilniaus universitetas	2010 10 22
32. RIMAS Juozas	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Teisės kryptis	Privataus kapitalo sandoriai – bendrovių teisės aspektai	Vilniaus universitetas	2010 03 26

33. LIMANTĖ Agnė	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Teisės kryptis	Privačių subjektų teisė kreiptis į Europos Sąjungos Teisingumo Teismą ginčijant Europos Sąjungos teisės aktus	Vilniaus universitetas	2010 04 02
34. ISOKAITĖ Indrė	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Teisės kryptis	Jūros erdvių reglamentavimas tarptautinėje ir Lietuvos Respublikos teisėje	Vilniaus universitetas	2010 04 23
35. MASNEVAITĖ Elena	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Teisės kryptis	Politinių partijų ir politinių kampanijų finansavimo teisinis reguliavimas Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2010 06 18
36. LATVELĖ Rūta	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Teisės kryptis	Teisėjo vaidmuo aiškinant teisę	Vilniaus universitetas	2010 12 15
37. GUDAITIS Tadas	VU EF Verslo katedros doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Ekonomikos kryptis	Pensijų sistemos reformos rezultatų vertinimas (Lietuvos atvejis)	Vilniaus universitetas	2010 04 30
38. JODELIENĖ Rita	VU KHF Finansų ir apskaitos katedros doktorantė	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Ekonomikos kryptis	Audito rizikos vertinimo modelis	Vilniaus universitetas	2010 06 11
39. BUTKEVIČIUS Arūnas	VU EF Ekonominės informatikos katedros doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Ekonomikos kryptis	Verslo procesų integravimo modelių analizė taikymas	Vilniaus universitetas	2010 12 15
40. DULKYS Arūnas	VU EF Teorinės ekonomikos katedros doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Ekonomikos kryptis	Euro zonos plėtros politinė ekonomija: asimetrijos ir holistinis požiūris	Vilniaus universitetas	2010 12 21

41. TOMAŠEVIČ Vladislav	VU EF Apskaitos ir audito katedros doktorantas	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Ekonomikos kryptis	Investicinių projektų ekonominio efektyvumo analizė ir vertinimas (taikant diskontuotų pinigų srautų metodus)	Vilniaus universitetas	2010 12 21
42. FOMINIENĖ Asta	VU EF Verslo katedros asistentė (doktorantė eksternu)	<b>Socialinių mokslų sritis,</b> Vadybos ir administravimo kryptis	Verslo inkubatorių veiklos transformacija: analizė ir vertinimas	Vilniaus universitetas	2010 09 10
43. ULJANIONOK Julija	Chemijos instituto doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Cu(I) kompleksų vaidmuo glicinatinų ir maleatinų Cu(II) kompleksų elektrocheminės redukcijos procesuose	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 01 21
44. ARAMINAITĖ Rūta	Chemijos instituto doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Elektrokatalizinių procesų tyrimas ant □erlyno mėlynuoju modifikuoto stiklo anglies elektrodo	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 02 09
45. STANKEVIČIŪTĖ Živilė	Chemijos instituto doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Alkilintų 5-cian-2-metilsulfanil-4(3 <i>H</i> )-pirimidinonų sintezės ir ciklizacijos reakcijų tyrimas	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 05 14
46. SAZONOVAS Andrius	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis.	Organinių medžiagų ūmaus toksiškumo ir metabolizmo vietos molekulėje prognozavimas taikant GALAS metodą	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 05 21

47. VISELGIENĖ Gintarė	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Sidabro elektronusodinimo iš sulfitinių tirpalų kinetikos tyrimas	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 06 18
48. GRUŠKIENĖ Rūta	VU ChF Polimerų chemijos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Katijonizuoti ir polietilenglikoliu modifikuoti chitozano dariniai bei nanodalelės	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 07 01
49. KRIVOROTOVA Tatjana	VU ChF Polimerų chemijos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Polietilenoksido šonines grandines turinčių polielektrolitų sintezė gyvybingosios radikalinės polimerizacijos metodais	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 09 03
50. SIVAKOVA Birutė	VU ChF Bendrosios ir neorganinės chemijos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Popieriaus su rašalu irimo proceso tyrimas ir naujų konservavimo metodų įvertinimas	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 09 17
51. BUDREIKA Andrius	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Ni, Co bei jų lydinių su volframu ir molibdenu elektronusodinimo tyrimas	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 09 30
52. NABIYEVA Svetlana	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Mikroekstrakcija iš viršerdvės vandens lašu – kapiliarinė elektroforezė lakių neorganinių junginių nustatymui sudėtingose matricose	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 12 03



53. BRAZDŽIUVIENĖ Kristina	FTMC Chemijos instituto doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Chemijos kryptis	Elektrodų, modifikuotų laidžiais polimerais, tyrimas ir taikymas elektroanalizės tikslams	Vilniaus universitetas, Chemijos institutas	2010 12 17
54. KRANAUSKAS Justas	VU MIF Kompiuterijos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Informatikos kryptis	Asmens identifikavimas pagal veidą ir akies rainelę	Vilniaus universitetas	2010 02 11
55. BIRŠTUNAS Adomas	VU MIF Informatikos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Informatikos kryptis	Sekvenciniai skaičiavimai BDI logikoms su efektyvia ciklų paieška	Vilniaus universitetas	2010 02 23
56. ŽLIOBAITĖ Indrė	VU MIF Informatikos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Informatikos kryptis	Adaptyvus mokymo imties formavimas	Vilniaus universitetas	2010 04 01
57. DANIELIENĖ Renata	VU KHF Informatikos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Informatikos kryptis.	Intelektualaus kompiuterinio raštingumo testų konstravimo metodo tyrimas	Vilniaus universitetas	2010 06 22
58. ANBINDERIS Tomas	VU MIF Kompiuterijos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Informatikos kryptis	Kai kurių lietuvių kalbos teksto kirčiavimo aspektų matematinis modeliavimas	Vilniaus universitetas	2010 06 28
59. KYBARTAS Rimantas	VU MIF Informatikos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Informatikos kryptis	Daugelio klasių atpažinimas naudojant klasifikatorius poroms	Vilniaus universitetas	2010 09 20
60. KISEL Andrej	VU MIF Kompiuterijos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Informatikos kryptis	Asmens identifikavimas pagal pirštų atspaudus ir balsą	Vilniaus universitetas	2010 12 20

61. MASIULAITYTĖ Inga	VU MIF Matematinės statistikos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> matematikos kryptis	Regresiniai ir degradaciniai modeliai patikimumo teorijoje ir išgyvenamumo analizėje	Vilniaus universitetas	2010 05 25
62. KARALIŪNAITĖ Julija	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Matematikos kryptis	Reikšmių pasiskirstymo teoremos periodinei dzeta funkcijai	Vilniaus universitetas	2010 09 02
63. SKORNIAKOV Viktor	VU MIF Matematinės statistikos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Matematikos kryptis	Asimptotiškai homogeninės Markovo grandinės	Vilniaus universitetas	2010 12 21
64. BUIVYDAS Andrius	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Biochemijos kryptis	Antibiotikus išmetančių pompų veiklos <i>Escherichia coli</i> ir <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ląstelėse tiesioginis vertinimas	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2010 06 11
65. KALINIENĖ Laura	Biochemijos instituto doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Biochemijos kryptis	T4 giminingų bakteriofagų genomų sekų nustatymas ir genų raiškos tyrimas	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2010 06 29
66. DABKEVIČIENĖ Daiva	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Biochemijos kryptis	Citotoksinio poveikio skatinama citokinų VEGFA ir IL-1 $\alpha$ raiška <i>in vitro</i> ir <i>in vivo</i>	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2010 09 24

67. RAŽANSKAS Raimundas	VU Biotechnologijos instituto j.m.d. doktorantas eksternu	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Biochemijos kryptis	Hepatito B viruso šerdies baltymo ir jo mutantinių formų sąveika su žmogaus kepenų baltymais	Vilniaus universitetas. Biotechnologijos institutas	2010 11 15
68. VERIANKAITĖ Laura	VU GMF Hidrologijos ir klimatologijos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Geografijos kryptis	Žiedadulkių koncentracija ore: cirkuliaciniai ir fenologiniai aspektai	Vilniaus universitetas, Geologijos ir geografijos institutas	2010 09 24
69. ŽARŽOJUS Gintaras	VU GMF Hidrologijos ir inžinerinės geologijos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Geologijos kryptis	Dinaminio zondavimo rezultatų ir juos įtakančių veiksnių analizė bei sąsajos su statinio zondavimo duomenimis Lietuvos gruntuose	Vilniaus universitetas, Geologijos ir geografijos institutas	2010 12 16
70. STUČINSKAS Darius	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Šiluminio lęšio charakterizavimas bei jo įtakos mažinimas išilginio diodinio kaupinimo lazeriuose	Vilniaus universitetas, Fizikos institutas	2010 02 24
71. MOLIS Gediminas	FTMC Puslaidininkių fizikos instituto doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Terahercinių impulsų, generuojamų siauratarpių puslaidininkių paviršiuje, tyrimas	Vilniaus universitetas, Puslaidininkių fizikos institutas	2010 06 22

72. NELKINAS Viačeslavas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Chalkogeninių kristalų elektroninės sandaros ir XPS juostų formų tyrimas	Vilniaus universitetas	2010 06 28
73. ALIŠAUSKAS Skirmantas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Kelių optinių ciklų trukmės impulsų parametrinis stiprinimas infraraudonojoje srityje	Vilniaus universitetas, Fizikos institutas	2010 09 17
74. ŠIMUKOVČ Artūr	FTMC Puslaidininkių fizikos instituto doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Aukštadažnių SiGe ir A <sub>3</sub> B <sub>5</sub> įvairialyčių dvipolių tranzistorių statinių, mikrobangių charakteristikų ir triukšmo tyrimas	Vilniaus universitetas, Puslaidininkių fizikos institutas	2010 09 28
75. NARBUTIS Donatas	VU FF Astronomijos observatorijos doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Žvaigždžių spiečiai M31 galaktikos pietvakarinėje dalyje. Fotometrinė apžvalga ir populiacijos savybės	Vilniaus universitetas, Fizikos institutas	2010 09 30
76. VITTA Pranciškus	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Relaksacijos vyksmų dažninė spektroskopija optoelektronikos medžiagose ir prietaisuose	Vilniaus universitetas, Fizikos institutas	2010 10 15

77. DEVENSON Jan	FTMC Puslaidininkų fizikos instituto doktorantas eksternu	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Trumapabangiai InAs/AlSb kvantiniai kaskadiniai lazeriai	Vilniaus universitetas, Puslaidininkų fizikos institutas	2010 10 26
78. SUZANOVIČIENĖ Rasa	FTMC Puslaidininkų fizikos instituto doktorantė	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Krūvininkų kinetikos puslaidininkiuose tyrimai naudojant terahercinės spinduliuotės impulsus	Vilniaus universitetas, Puslaidininkų fizikos institutas	2010 11 12
79. JURŠĖNAS Rytis	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Algebrinis daugiadalelės trikdžių teorijos plėtojimas teorinėje atomo spektroskopijoje	Vilniaus universitetas	2010 12 21
80. MALINAUSKAS Mangirdas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	<b>Fizinių mokslų sritis,</b> Fizikos kryptis	Trimačių funkcinų mikro ir nanodarinių formavimas lazerinės daugiafotonės polimerizacijos būdu	Vilniaus universitetas, Fizikos institutas	2010 12 21
81. RIMKEVIČIUS Arvydas	VU Eksperimentinės ir klinikinės medicinos instituto doktorantas	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Odos kraujagyslių ir jungiamojo audinio pažeidimai sergant sistetine skleroze (histopatologiniai ir imunohistocheminiai biopstatų tyrimai)	Vilniaus universitetas, Eksperimentinės ir klinikinės medicinos institutas	2010 01 15
82. ČIBIRAS Sigitas Vladas	VU MF Širdies ir kraujagyslių chirurgijos klinikos doktorantas	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Intervencinės pediatriinės kardiologijos metodai įgimtų širdies ydų gydymui: ankstyvieji ir vėlyvieji rezultatai.	Vilniaus universitetas	2010 01 22

83. JURKUVĖNAS Paulius	VU MF Širdies ir kraujagyslių chirurgijos klinikos doktorantas	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Modifikuotos radiodažninės labirinto procedūros ir mitralinio vožtuvo ydos korekcijos, atliekamos per tarprieširdinės pertvaros ir viršutinių pertvaros pjūvius efektyvumo palyginimas, gydant prieširdžių virpėjimą	Vilniaus universitetas	2010 01 22
84. KURTINAITIENĖ Rūta	VU MF Akušerijos ir ginekologijos klinikos doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Gimdos kaklelio ryškių intraepitelių pokyčių rizikos veiksniai ir diagnostikos metodai	Vilniaus universitetas	2010 02 03
85. LABANAUSKIENĖ Jolanta	VU Vaikų ligoninės gydytoja (doktorantė eksternu)	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Vaikų smurtinių traumų mechanizmas ir amžiaus ypatumai	Vilniaus universitetas	2010 02 12
86. TERBETAS Gunaras	VU MF Neurologijos ir neurochirurgijos klinikos doktorantas	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Lazerinių metodų panaudojimas tarpšlankstelinio disko ligų diagnostikai ir gydymui	Vilniaus universitetas	2010 02 26
87. LIUTKEVIČIŪTĖ NAVICKIENĖ Jurgita	VU Onkologijos instituto doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Odos navikų fotodinaminė (fluorescencinė) diagnostika	Vilniaus universitetas, VU Onkologijos institutas	2010 03 04
88. RIMIENĖ Jolita	VU MF Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Gimdos kaklelio ikinavikinės patologijos įvertinimo efektyvumas naudojant <i>Shandon PapSpin</i> sistemą	Vilniaus universitetas	2010 04 02
89. ŽURAUSKAS Petras	VU MF Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros lektorius (doktorantas eksternu)	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Žmogaus širdies laidžiosios sistemos vaizdinimo galimybių įvertinimas pagal morfospektrinius ir proteominius tyrimus	Vilniaus universitetas	2010 04 09

90. KINČINIENĖ Odeta	VU MF Vaikų ligų klinikos asistentė (doktorantė eksternu)	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Dažnai alpstančių vaikų alpimo priežastys ir sinkopės hemodinamika	Vilniaus universitetas	2010 04 30
91. RAŠKAUSKAS Vytautas	VU MF Psichiatrijos klinikos doktorantas	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Priverstinio hospitalizavimo psichiatrijoje paplitimas ir klinikiniai ypatumai	Vilniaus universitetas	2010 05 17
92. VASILIAUSKAS Audrius	VMTI IMC Imunologijos departamento j.m.d. (doktorantas eksternu)	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Gastroduodeninės srities gleivinės oksidacinių procesų ir augalų tinktūrų poveikio eksperimentinis ir klinikinis įvertinimas	Vilniaus universitetas	2010 06 04
93. LINKEVIČIENĖ Laura	VU MF Odontologijos instituto asistentė (doktorantė eksternu)	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Vaikų, turinčių įgimtą vienpusį visišką lūpos, alveolinės ataugos ir gomurio nesuaugimą, viršutinio žandikaulio raidos ypatumai (nuo gimimo iki 5-erių metų amžiaus)	Vilniaus universitetas	2010 06 17
94. SUČILIENĖ Elena	VU MF Vaikų ligų klinikos asistentė (doktorantė eksternu)	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Skirtingu laiku BCG vakcinomis skiepytų vaikų tuberkulino reakcijos ikimokykliniu laikotarpiu	Vilniaus universitetas	2010 06 30
95. VENALIS Paulius	VU MF Reumatologijos, traumatologijos-ortopedijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos doktorantas	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Antifibrozinų priemonių paieška preklininiuose sisteminės sklerozės modeliuose	Vilniaus universitetas	2010 09 17

96. GAVELIENĖ Edita	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos asistentė (doktorantė eksternu)	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Sergančių lėtiniu virusiniu C hepatitu mitybos būklės ir poodinio riebalinio audinio riebalų rūgščių sudėties pokyčiai	Vilniaus universitetas	2010 12 08
97. VOLOCHOVIČ Jelena	VU MF Akušerijos ir ginekologijos klinikos doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Medicinos kryptis	Moterų antropometrinių ir medžiagų apykaitos rodiklių pokyčių ilgalaikis ryšys su metabolinio sindromo rizika	Vilniaus universitetas	2010 12 21
98. BUTIKIS Mindaugas	VU MF Visuomenės sveikatos instituto asistentė (doktorantas eksternu)	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Visuomenės sveikatos kryptis	Sveikatos sąlygojamos gyvenimo kokybės ir amžiaus sąveika	Vilniaus universitetas	2010 01 29
99. AŠOKLIENĖ Loreta	VU MF Visuomenės sveikatos instituto doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Visuomenės sveikatos kryptis	Laimo boreliozės epidemiologiniai dėsniniai Lietuvoje 1995-2006 m.	Vilniaus universitetas	2010 02 18
100. BROGIENĖ Daiva	VU MF Visuomenės sveikatos instituto doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Visuomenės sveikatos kryptis	Paciento teisės į kokybišką sveikatos priežiūros paslaugą ir žalos sveikatai atlyginimą	Vilniaus universitetas	2010 04 30



101. GRIGUTYTĖ Reda	Gamtos tyrimo centro Botanikos instituto doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Botanikos kryptis	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desv.) J. Groves laštelių atsakas į alochtoninius stresorius – <i>Fagus sylvatica</i> L. ir <i>Quercus robur</i> L. lapų paklotės ekstraktus	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimo centro Botanikos institutas	2010 05 26
102. MOCKEVIČIŪTĖ Rima	Gamtos tyrimo centro Botanikos instituto j.m.d. (doktorantė eksternu)	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Botanikos kryptis	Indolil-3-acto rūgšties-baltymų kompleksai chloroplastuose ir mitochondrijose	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimo centro Botanikos institutas	2010 09 10
103. MALCIŪTĖ Aurelija	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Botanikos kryptis	Šiaulių universiteto Botanikos sodo rododendrai: būklė, sezoninės raidos ritmika ir generatyvinis dauginimas	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimo centro Botanikos institutas	2010 09 29
104. MEŠKAUSKAITĖ Edita	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Botanikos kryptis	Pelkinė uolaskėlė ( <i>Saxifraga hirculus</i> L.) Lietuvoje: populiacijų susidarymas, struktūra, dinamika	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimo centro Botanikos institutas	2010 12 17

105. ŽIŽYTĖ Genovaitė Marija	Gamtos tyrimo centro Botanikos instituto doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Biologijos kryptis	Runkelių rizomaniją sukeliančio viruso identifikacija ir molekulinė charakteristika	Vilniaus universitetas; Gamtos tyrimų centro Botanikos institutas	2010 06 22
106. STRIOGA Marius	VMTĮ Inovatyvios medicinos centro doktorantas	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Biologijos kryptis	Imunosupresines, citotoksines bei imunomoduliuojančias savybes atspindinčių žymenų raiška imunogeniškomis vėžio formomis sergančių pacientų periferinio kraujo CD8 <sup>h</sup> T limfocitų populiacijoje	Vilniaus universitetas; Imunologijos institutas	2010 07 01
107. GINEVIČIENĖ Valentina	VU MF Žmogaus ir medicininės genetikos katedros doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Biologijos kryptis	Žmogaus genomo sričių, susijusių su greita ir ilgalaikė adaptacija fiziniam krūviui, įvairovės analizė	Vilniaus universitetas	2010 10 08
108. MEŠKAUSKIENĖ Vilma	Gamtos tyrimo centro Botanikos instituto doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Biologijos kryptis	Mažalapės liepos <i>Tilia cordata</i> Mill.) patogeninių grybų paplitimo, biologinių savybių ir jų sukeltamų ligų tyrimas Vilniaus mieste	Vilniaus universitetas; Gamtos tyrimų centro Botanikos institutas	2010 11 30
109. GRICIENĖ Birutė	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Biologijos kryptis	Mažų jonizuojančios spinduliuotės apšvitos dozių poveikio citogenetiniai tyrimai ir biologinė dozimetrija	Vilniaus universitetas	2010 12 21

110. INTAITĖ Monika	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Biofizikos kryptis	Ar selektyvus dėmesys turi įtakos dviprasmių figūrų suvokimui?	Vilniaus universitetas	2010 09 24
111. STEPONĖNAS Andrius	VU Ekologijos instituto doktorantas	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Kirtiklių (Cobitidae) taksonomija ir ekologija Lietuvos vidaus vandenyse	Vilniaus universitetas, VU Ekologijos institutas	2010 02 19
112. KALYTYTĖ Daiva	Gamtos tyrimų centro Ekologijos instituto doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Planktono dumblių ir vėžiagyvių bendrijų struktūra ir kaita charakteringuose mezotrofiniuose Lietuvos ežeruose	Vilniaus universitetas; GTC Ekologijos institutas	2010 10 01
113. VIŠINSKIENĖ Giedrė	Gamtos tyrimų centro Ekologijos instituto doktorantė eksternu	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Lietuvos apsiuvų (Insecta, Trichoptera) įvairovė ir aplinkos veiksnių įtaka jų paplitimui ir gausumui	Vilniaus universitetas; GTC Ekologijos institutas	2010 10 01
114. ANDREIKĖNAITĖ Laura	Gamtos tyrimų centro Ekologijos instituto doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Naftos platformų taršos genotoksinio ir citotoksinio poveikio įvertinimas žuvų ir moliuskų ląstelėse	Vilniaus universitetas; GTC Ekologijos institutas	2010 10 21
115. KAZLAUSKAS Martynas	Gamtos tyrimų centro Ekologijos instituto doktorantas	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Visuomenės nuomonė apie Lietuvos stambiuosius žinduolius, jų populiacijų valdymą ir apsaugą	Vilniaus universitetas; GTC Ekologijos institutas	2010 12 20

116. BAŠILOVA Jekaterina	VU GMF Zoologijos katedros doktorantė	<b>Biomedicinos mokslų sritis,</b> Zoologijos kryptis	<i>Cryptomyzus</i> Oestlund, 1922 genties amarų (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae) biosistematiniai tyrimai Lietuvoje	Vilniaus universitetas; GTC Ekologijos institutas	2010 10 08
117. BUKAUSKAS Virginijus	FTMC Puslaidininkių fizikos institutas	<b>Technologijos mokslų sritis,</b> Medžiagų inžinerijos kryptis	Dujoms jautrių hibridinių darinių ir nanosistemų integruotų metalo oksido plėvelėse kūrimas ir tyrimai skenuojančio zondo mikroskopijos metodais	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkių fizikos institutas	2010 09 22

Prorektorius

prof. habil. dr. J.Banys