

SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2011 METAIS

Pavardė, vardas	Darbovietė	Mokslų sritis, Mokslų kryptis	Disertacijos pavadinimas	Mokslų institucijų pavadinimai (steigiančių doktorantūrą)	Gynimo ir mokslinio laipsnio suteikimo data
1. GRIŠKOVA- BULANOVA Inga	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Fiziologinė klausos sukkelto pastovaus atsako moduliacija: budrumas, aktyvumas ir dėmesys	Vilniaus universitetas	2011 01 08
2. GRIKŠIENĖ Ramunė	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Hormoninės kontracepcijos įtaka moterų kognityviesiems funkcijoms	Vilniaus universitetas	2011 09 16
3. DAPŠYS Kastytis	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Psichikos sutrikimų tyrimas ir jų gydymo įvertinimas klausos sukkelto potencialo P300 metodu	Vilniaus universitetas	2011 09 30
4. TUNAITIS Virginijus	VMTI Inovatyvios medicinos centro j. m. d. (doktorantas eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Skirtingų suaugusio žmogaus audinių mezenchiminių kamieninių ląstelių funkcionavimo mechanizmų tyrimai	Vilniaus universitetas, Inovatyvios medicinos centras	2011 02 18
5. NAUGŽEMYS Donatas	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Sausmedžio (<i>Lonicera L.</i>) genties atstovų genetinės įvairovės ir filogenetiniai tyrimai DNR žymenų metodais	Vilniaus universitetas	2011 03 04
6. LASTAUSKIENĖ Eglė	VU GMF Mikrobiologijos ir biotechnologijos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Ras/PKA signalinio kelio komponentų įtaka natūraliu terpės rūgštėjimu indukuojamai mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ląstelių žūčiai	Vilniaus universitetas	2011 05 11
7. ČAPUKOITIENĖ Brigita	GTC Botanikos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> K2 preprotoksino geno raiška <i>Nicotiana tabacum L.</i> augaluose bei naujų toksinų produkuojančių mikroorganizmų paieška ir jų panaudojimo analizė	Vilniaus universitetas, GTC Botanikos institutas	2011 05 25

8. KAŠĖTA Vytautas	Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Inovatyvios medicinos centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	BALB/c pelių kaulų čiulpų hemopoetinių kamieninių ląstelių migracijos tyrimai uždegimo metu	Vilniaus universitetas; Inovatyvios medicinos centras	2011 10 28
9. BITENIEKYTĖ Marija	VU GMF Zoologijos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Zoologijos kryptis	Epigėjinių vorų (Arachnida: Araneae) bendrijos Lietuvos aukštapelkėse	Vilniaus universitetas, GTC Ekologijos institutas	2011 11 11
10. Galina GARNAGA	GMC Ekologijos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Intergruotas aplinkos taršos bei biožymenų atsako vertinimas Baltijos jūroje	Vilniaus universitetas, GTC Ekologijos institutas	2011 04 27
11. PRAKAS Petras	GMC Ekologijos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Lietuvos medžiojamosios faunos sarkosporidijų (<i>Sarcocystis</i>) įvairovė ir ekologija	Vilniaus universitetas, GTC Ekologijos institutas	2011 12 21
12. MIKALIŪKŠTIENĖ Aldona	VU MF Reabilitacijos, sporto medicinos ir slaugos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Sergančiųjų 2-ojo tipo cukriniu diabetu gyvenimo kokybės ir emocinės būsenos ryšys su ligos ir socialiniais veiksniais	Vilniaus universitetas	2011 01 14
13. RIMKUVIENĖ Jūratė	VU MF Odontologijos instituto asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Infekcijų kontrolė odontologijoje odontologinės sveikatos priežiūros specialistų požiūriu	Vilniaus universitetas	2011 06 29
14. BARZDA Albertas	VU MF Visuomenės sveikatos instituto lektorius (doktorantas eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Suaugusių Lietuvos gyventojų faktiškos mitybos ir mitybos įpročių tyrimas ir vertinimas	Vilniaus universitetas	2011 10 14
15. KAVALIŪNAS Andrius	VU MF Visuomenės sveikatos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Padidėjusio jautrumo maisto produktams ir alergijos maistui paplitimas tarp Vilniaus miesto gyventojų	Vilniaus universitetas	2011 12 02

16. MARCIJONIENĖ Aušra	VU MF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Migrena sergančių moterų ląstelinės hemostazės ir periferinių kraujagyslių funkcijos ypatumai	Vilniaus universitetas	2011 01 26
17. ŠEPETIENĖ Agnė	VU MF Akušerijos ir ginekologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Gimdos kaklelio intraepiteliniai pokyčiai ir žmogaus papilomos viruso integracija	Vilniaus universitetas	2011 02 10
18. DOMŽA Gintautas	VU MF Akušerijos ir ginekologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Žmogaus papilomos viruso infekcijos įtaka nėščiosios organizmo apsauginėms sistemoms	Vilniaus universitetas	2011 02 25
19. SAMUILIS Artūras	VU MF Krūtinės ligų, alergologijos ir radiologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Kepenų arterijų anatominiai variantai ir jų įtaka viršutinės pasaito arterijos hemodinamikai	Vilniaus universitetas	2011 04 28
20. NORKIENĖ Ieva	VU MF Anesteziologijos ir reanimatologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Pažintinių funkcijų sutrikimai po vainikinių arterijų jungčių suformavimo operacijų ir juos predisponuojantys perioperaciniai rizikos veiksniai	Vilniaus universitetas	2011 05 25
21. IVANAUSKAITĖ Deimantė	VU MF Odontologijos instituto asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicin os kryptis	Periodonto ligų diagnozavimas: dantinės ataugos pokyčių analizė, taikant skirtingus rentgeninio tyrimo metodus	Vilniaus universitetas	2011 06 16
22. TUTKUS Vytautas	VU MF Reumatologijos, traumatologijos-ortopedijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Kelio sąnario meniskų pažeidimai: amžiniai ir lytiniai ypatumai bei sąsajos su blauzdikaulio atraminio paviršiaus morfologija	Vilniaus universitetas	2011 06 22

23. AMBROZAITYTĖ Laima	VU MF Žmogaus ir medicininės genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Genominių veiksmų įtaka daugiaveiksnių etiologijos lūpos ir (arba) gomurio nesuaugimams Lietuvos pacientų grupėje	Vilniaus universitetas	2011 06 22
24. KIRKLIAUSKIENĖ Agnė	VU MF Infekcinių ligų, dermatovenerologijos ir mikrobiologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	<i>Staphylococcus aureus</i> nešiojimo paplitimas ir rizikos veiksniai, atsparumo antimikrobinėms medžiagoms ir virulentiškumo veiksmų analizė	Vilniaus universitetas	2011 07 01
25. PAULAIŠKIENĖ Skaidrė	VU MF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Jaunuolystės amžiaus vyrų padidėjusio kraujospūdžio sąsajos su kritiniais augimo periodais	Vilniaus universitetas	2011 09 14
26. LENICKIENĖ Svetlana	VU MF Reabilitacijos, sporto medicinos ir slaugos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Sergančiųjų diskogenine juosmenine kryžmens radikulopatija kompleksinės daugiadisciplininės reabilitacijos efektyvumas	Vilniaus universitetas	2011 09 20
27. SADAUSKIENĖ Eglė	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Papildomas adenozinio vaidmuo mažinant infarkto dydį ir išsaugant kairiojo skilvelio funkciją pacientams, sergantiems ūminiu miokardo infarktu	Vilniaus universitetas	2011 09 21
28. KŪGIENĖ Rasa	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vyresnio amžiaus ligonių ūminio koronarinio sindromo klinikinės eigos ir baigčių ypatumai bei jų vertinimas	Vilniaus universitetas	2011 09 26

29. JANUŠAUSKAS Tomas	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Pilvinės aortos aneurizmų chirurginio gydymo rezultatai: gretutinių ligų ir demografinių bei chirurginių veiksnių įtaka ir vertinimas	Vilniaus universitetas	2011 09 27
30. PEČELIŪNAS Valdas	VU MF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Plazminių ląstelių imunofenotipinė analizė vertinant mielominės ligos riziką ir atsaką į gydymą	Vilniaus universitetas	2011 09 27
31. DŽENKEVIČIŪTĖ Vilma	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Centrinių ir periferinių arterijų struktūrinių ir funkcinių pakitimų ypatumai sergant metaboliniu sindromu	Vilniaus universitetas	2011 09 28
32. GLAVECKAITĖ Sigita	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Širdies magnetinio rezonanso tomografijos vertė, prognozuojant kairiojo skilvelio miokardo kontrakcijos atsistatymą po revaskuliarizacijos	Vilniaus universitetas	2011 09 29
33. GALGAUSKAS Saulius	VU MF Ausų, nosie, gerklės ir akių ligų klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Lietuvos gyventojų akies ragenos centrinės dalies storio nustatymas bei jo priklausomybė nuo amžiaus, lyties ir kūno sudėjimo	Vilniaus universitetas	2011 10 05
34. KLIMAŠAUSKAS Andrius	VU MF Anesteziologijos ir reanimatologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Ligonių, ilgai gydytų intensyviosios terapijos skyriuje, gyvenimo kokybės pokyčiai ir jų rizikos veiksniai	Vilniaus universitetas	2011 10 27
35. ZABULIENĖ Lina	VU MF Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Policistinių kiaušidžių sindromu sergančių moterų klinikinės raiškos, kūno dydžio ir sudėjimo ypatumai	Vilniaus universitetas	2011 11 17

36. ABALIKŠTA Tomas	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Nutukimo chirurginis gydymas naudojant skirtingas skrandį apjuosiančias reguliuojamas juostas: perspektyviojo atsitiktinės atrankos imčių biomedicininio tyrimo rezultatai	Vilniaus universitetas	2011 11 18
37. MAŽEIKA Šarūnas	VU MF Reumatologijos, traumatologijos-ortopedijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Viršutinės galūnės segmentų replantacijų klinikiniai ir socialiniai veiksniai per pastaruosius 25 metus	Vilniaus universitetas	2011 12 02
38. KEBURIS Povilas	VU FF Radiofizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Bešvinių feroelektrinių relaksorių plačiajuostė dielektrinė spektroskopija	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 01 14
39. DEVIŽIS Andrius	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Ultraspartus optinis krūvininkų dreifo zondavimas konjuguotųjų polimerų plėvelėse	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 01 18
40. MAČERNIS Mindaugas	VU FF Teorinės fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Aplinkos poveikis fotoindukuotiems reiškiniams organinėse molekulėse	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 02 10
41. ANTIPENKOV Roman	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Didelės išvadinės energijos plataus spektro čirpuotų impulsų optinis parametrinis stiprinimas	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 02 23
42. DŽIAUGYS Andrius	VU FF Radiofizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Priemaišų įtaka feroelektrinių ir superjoninių kristalų dielektrinėms savybėms	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 05 23
43. GRISHIN Mikhail	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Nuolatinai kaupinamų regeneracinių lazerinių stiprintuvų dinamika	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 06 23

44. GARBARAS Andrius	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Atmosferos aerozolio dalelių kilmės ir sklaidos tyrimas stabilių izotopų masių spektrometrijos metodu	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 07 04
45. PUZERAS Eduardas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Evoliuciniai cheminės sudėties pokyčiai helį centre deginančių žvaigždžių atmosferose	Vilniaus universitetas	2011 09 20
46. Marius FRANCKEVIČIUS	Vilniaus pedagoginio universiteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Sužadintos būsenos dinamika PPI ir PAMAM dendrimeruose funkcionalizuotuose fotochrominiais junginiais	VU Teorinės fizikos ir astronomijos institutas, Vilniaus pedagoginis universitetas	2011 09 30
47. PAIPULAS Domas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Lūžio rodiklio modifikavimas stikluose ir kristaluose veikiant ultratrumpaisiais lazerio impulsais	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 11 11
48. PROKOPČIUK Nina	FTMC Fizikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Tikimybinių metodų taikymas apšvitos jonizuojančiąja spinduliuote dozių vertinimui	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 11 25
49. EŽERINSKIS Žilvinas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Bandinio sudėties įtakos elementų koncentracijų nustatymui indukcinės plazmos masių spektrometrijoje tyrimas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos institutas, Vilniaus pedagoginis universitetas	2011 12 16
50. PUSVAŠKIENĖ Edita	VU CHF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Naujų mikroekstrakcijos sistemų kūrimas, tyrimas ir taikymas lakių aromatinių angliavandenių nustatymui	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2011 01 14
51. JONUTĖ Erika	VU CHF Organinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Pirola [3,2-d] pirimidinų bei jų struktūrinių analogų sintezė ir priešvėžinis aktyvumas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2011 01 21

52. JONYNAITĖ Dalia	VU CHF Bendrosios ir neorganinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Kobalto neorganinių pigmentų istorinių analogų tyrimas ir naujų sintezė zolių-gelių metodu	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2011 01 21
53. SŪDŽIUS Jurgis	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Pirimidino junginių – potencialių karboanhidrazių slopiklių – sintezė ir savybės	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2011 05 13
54. VITKAUSKIENĖ Irena	VU CHF Polimerų chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Polietilentereftalato gamybinių atliekų cheminis perdirbimas: aromatinių poliesterpoliolių sintezė, savybės ir panaudojimas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2011 09 16
55. ŠAKIRZANOVAS Simas	VU CHF Bendrosios ir neorganinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Modernieji Sm ^{2+/3+} fosforai artimosios ultravioletinės spinduliuotės keitikliams	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2011 09 30
56. DUBNIKOVA Natalija	VU CHF Bendrosios ir neorganinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Lantanoidų aliuminio granatų sintezė zolių-gelių metodu ir apibūdinimas	Vilniaus universitetas. FTMC Chemijos institutas	2011 12 16
57. PETRAUSKIENĖ Jūratė	VU MIF Ekonometrinės analizės katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Priklausomų atsitiktinių dydžių sumų aproksimavimas Puasono tipo matais”	Vilniaus universitetas	2011 02 02
58. SALNIKOVA Jelena	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Gerber-Shiu diskontuotos baudos funkcijos tyrimas	Vilniaus universitetas	2011 06 10
59. VILKIENĖ Monika	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Pusgrupių aproksimacijų tikslumo tyrimai	Vilniaus universitetas	2011 04 06
60. RASTENĖ Irma	VU MIF Ekonometrinės analizės katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Autoregresinio modelio pasikeitusio segmento testavimas ir vertinimas	Vilniaus universitetas	2011 06 22

61. BANYS Povilas	VU MIF Matematinės analizės katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Ribinės teoremos tiesiniams atsitiktiniams laukams panaudojant Beveridge-Nelson dekompoziciją	Vilniaus universitetas	2011 06 22
62. PRANCKEVIČIŪTĖ Milda	VU MIF Ekonometrinės analizės katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Aukšto dažnio duomenų agregavimas ir vertės pokyčių rizika	Vilniaus universitetas	2011 09 16
63. KOLUPAYEVA Alesia	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Normuotų parabolinių formų L funkcijų sąsūkų reikšmių pasiskirstymas	Vilniaus universitetas	2011 09 22
64. ROMAN Svetlana	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Gryno funkcijos uždaviniams su nelokaliosiomis kraštinėmis sąlygomis	Vilniaus universitetas	2011 12 14
65. ANDRIKONIS Julius	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Efektyvus metodas baigtinei išvedimo paieškai tranzityviose multimodalinėse logikose gauti	Vilniaus universitetas	2011 12 22
66. DILIJONAS Darius	VU KHF Informatikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Aptarnavimo sistemų pelningumo tyrimai, realaus laiko sprendimų priėmimui, taikant intelektines sistemas	Vilniaus universitetas	2011 05 03
67. MOLYTĖ Alma	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Vektorių kvantavimo metodų jungimo su daigiamatėmis skalėmis analizė	Vilniaus universitetas	2011 06 29
68. PETRAUSKAS Karolis	VU MIF Programų sistemų katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Kompiuterinis sudėtinės geometrijos biojutiklių modeliavimas	Vilniaus universitetas	2011 06 30
69. GAIDAMAUSKAITĖ Evelina	VU MIF Programų sistemų katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Kompiuterinis daugiapakopių reakcijų kinetikos biojutikliuose modeliavimas	Vilniaus universitetas	2011 11 11
70. VENCKUTĖ-ALEKSIENĖ Agnė	GTC Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Viršutinės kreidos biostratigrafinis suskirstymas planktoninių foraminiferų duomenimis (Lietuva)	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2011 02 15

71. SUKOVA Tatjana	VU GMF Geologijos ir mineralogijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Nerūdinių naudingųjų iškasenų telkinių dinaminių modelių sudarymas ir jų panaudojimas telkinio eksploatavimo eigoje	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2011 02 18
72. VĖJELYTĖ Irma	VU GMF Geologijos ir mineralogijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Telšių ir Drūkšių–Polocko deformacijos zonos: petrografija ir U/Pb geochronologija	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2011 12 16
73. DAMUŠYTĖ Aldona	GTC Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Lietuvos pajūrio geologinė raida poledynmečiu	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2011 04 12
74. SMAGURAUŠKIENĖ Ligita	GTC Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geografijos kryptis	Verslo skatinimo sistemos teritorinės organizacijos ypatumai Lietuvoje (1998-2008 m.)	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2011 02 18
75. LIUKAITYTĖ Judita	VU GMF Hidrologijos ir klimatologijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geografijos kryptis	Biometeorologinių sąlygų Lietuvoje kiekybinis vertinimas	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2011 03 25
76. BEVAINIS Linas	VU GMF Geografijos ir kraštovarkos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Geografijos kryptis	Analoginių ir skaitmeninių edukacinių žemėlapių kartografinio vaizdo analizė ir vertinimas (grafinės ir informacinės apkrovos pagrindu)	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2011 06 03
77. KALCIENĖ Virginija	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Aplinkos taršalų Aroclor 1248, oleino rūgšties ir sieros toksiškumas <i>Vibrio fischeri</i> bakterijoms ir jo biocheminiai mechanizmai	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2011 04 01
78. GERASIMAITĖ Rūta	VU Biotechnologijos instituto doktorantė eksternu	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	DNR metiltransferazės HhaI atpažįstamos sekos inžinerija ir konformacinių virsmų kinetikos tyrimas	Vilniaus universitetas, Biotechnologijos institutas	2011 05 02

79. POVILONIENĖ Simona	VU Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Amiloidines fibriles formuojančių baltymų tyrimas	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2011 05 27
80. MAŽEIKĖ Eglė	VU Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Modelinės priešvėžinės vakcinos konstravimas panaudojant į virusus panašias daleles	Vilniaus universitetas, Biotechnologijos institutas	2011 06 17
81. JUOZAPAITIS Mindaugas	VU Biotechnologijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	<i>Paramyxoviridae</i> šeimos virusų nukleokapsidės baltymų sintezė mielėse <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ir jų panaudojimas diagnostikai	Vilniaus universitetas, Biotechnologijos institutas	2011 06 20
82. PUDŽIUVYTĖ Birutė	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Naujo tetrakatijoninio porfirino sukeltos <i>Escherichia coli</i> fotopažaidos	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2011 09 09
83. DAPKŪNAS Justas	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Citochromų P450 katalizuojamo vaistų metabolizmo kompiuterinis modeliavimas“	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2011 09 30
84. LANEVSKIJ Kiril	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Vaistinių junginių absorbcija ir pasiskirstymas audiniuose: kiekybinio struktūros ir aktyvumo ryšio analizė	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2011 09 30
85. SASNAUSKIENĖ Aušra	VU GMF Biochemijos ir biofizikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Fotodinaminio poveikio sukelti ląstelių žūties vyksmai <i>in vitro</i> : fotosensibilizatoriaus lokalizacijos reikšmė	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2011 10 21
86. ČIPLYŠ Evaldas	VU Biotechnologijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Tymų viruso hemagliutinino brendimo procesų mielių <i>S. cerevisiae</i> ir <i>P. pastoris</i> ląstelių sekretiniame kelyje tyrimas ir mielių humanizavimas	Vilniaus universitetas, Biochemijos institutas	2011 12 16

87. BRIKAS Marijus	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Silicio ir metalų mikroapdirbimas didelio impulsų pasikartojimo dažnio pikosekundiniais lazeriais	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 03 23
88. SLAVINSKIS Nerijus	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Trumpų impulsų kokybės moduliacijos išilgai diodais kaupinami kietojo kūno minilazeriai: generavimas, charakterizavimas ir panaudojimas	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 06 28
89. TREIDERIS Marius	FTMC Puslaidininkių fizikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Hibridinių nanodarinių formavimas ir tyrimas	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkių fizikos institutas	2011 09 27
90. GEDVILAS Mindaugas	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Plonų metalų sluoksnių savitvarkos lazerio spinduliuotės poveikyje tyrimas ir modeliavimas	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2011 11 08
91. VAITONIS Zenonas	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Šiluminiai reiškiniai didelės galios šviestukuose	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkių fizikos institutas	2011 12 16
92. ŽĖKAS Tautvydas	VU TF Baudžiamosios justicijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, teisės kryptis	Vaiko išnaudojimas pornografijai: baudžiamieji teisiniai ir kriminologiniai aspektai	Vilniaus universitetas	2011 01 12
93. ŽELVYS Arūnas	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, teisės kryptis	Teisių į prekių ženklus licencijavimo probleminiai aspektai	Vilniaus universitetas	2011 01 21
94. MIKALONIENĖ Lina	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, teisės kryptis	Asmeninio komercinio bendradarbiavimo pagrindinės teisinės formos	Vilniaus universitetas	2011 02 17
95. BRAZDEIKIS Aurimas	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, teisės kryptis	Piktnaudžiavimas procesinėmis teisėmis	Vilniaus universitetas	2011 02 24

96. KLIMAS Evaldas	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, teisės kryptis	Pareigos bendradarbiauti principas, šio principo taikymas ir reikšmė statybos rangos sutartiniuose teisiniuose santykiuose	Vilniaus universitetas	2011 06 30
97. MACKUVIENĖ Eglė	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, teisės kryptis	Teisinio argumentavimo korektiškumo prielaidos	Vilniaus universitetas	2011 11 25
98. VASILIAUSKAS Martynas	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, teisės kryptis	Teisinis atliekų tvarkymo reguliavimas: probleminiai aspektai	Vilniaus universitetas	2011 12 02
99. JASUTIS Gražvydas	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, politikos mokslų kryptis	Karinio aljanso patvarumo tyrimas: Rusijos ir Baltarusijos atvejis	Vilniaus universitetas	2011 05 13
100. JURGELEVIČIŪTĖ Diana	VU TSPMI doktorantė	Socialinių mokslų sritis, politikos mokslų kryptis	Istorinės analogijos užsienio politikos formavimo ir įgyvendinimo procese: Šaltojo karo istorinės analogijos atvejis	Vilniaus universitetas	2011 10 21
101. LAZDAUSKAS Tomas	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės chemijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, psichologijos kryptis	Vaikų psichologinis prisitaikymas ir jo kaita vaikų išsiskyrimo su tėvais kontekste	Vilniaus universitetas	2011 01 21
102. TAROZIENĖ Viktorija	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, psichologijos kryptis	Socialinės informacijos apdorojimas ir nusikalstamas elgesys	Vilniaus universitetas	2011 04 29
103. MIŠKINYTĖ Audronė	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, psichologijos kryptis	Požiūrio į savo kūną sąsajos su asmenybės savybėmis ir subjektyvia gyvenimo kokybe	Vilniaus universitetas	2011 04 29
104. GIEDRAITYTĖ Marija	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės chemijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, psichologijos kryptis	Vaikų, kurių tėvai išvykę ir Lietuvos, psichosocialinis funkcionavimas viduriniojoje vaikystėje	Vilniaus universitetas	2011 03 18
105. LAZAUSKAITĖ-ZABIELSKĖ Jurgita	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės chemijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, psichologijos kryptis	Suvoktas organizacijos teisingumas: jo prielaidos ir vaidmuo organizacijoje	Vilniaus universitetas	2011 09 30

106. MATAITYTĖ- DIRŽIENĖ Jurga	VU FiloF Sociologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Sutrikusios psichikos asmenų vaizdavimas Lietuvos žiniasklaidoje	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	2011 04 08
107. DUNAJEVAS Eugenijus	VU FiloF Sociologijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Asmeninių socialinių paslaugų sistemos raida postkomunistinėje Lietuvoje	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	2011 04 08
108. VILUCKIENĖ Jolita	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Judėjimo negalią turinčių asmenų fenomenologinė gyvenamojo pasaulio analizė	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	2011 05 30
109. GEDVILAITĖ- KORDUŠIENĖ Margarita	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Tarpgeneraciniai santykiai ir juos lemiantys veiksniai	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	2011 06 30
110. LABANAUSKAS Liutauras	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Socialinės sanglaudos kūrimasis Lietuvoje: intelektualio kapitalo vaidmuo	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	2011 11 28
111. ZYGMANTAS Janete	VU FiloF Edukologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis Edukologijos kryptis	Atvykusių į Lietuvą suaugusių lietuvių kalbos mokymosi sunkumai: etnografinis atvejo tyrimas	Vilniaus universitetas	2011 06 29
112. GUSEVA Natalija	VU EF Vadybos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos ir administravimo kryptis	Elektroninės komercijos sistemų kokybės vertinimas	Vilniaus universitetas	2011 05 03
113. ADOMAVIČIŪTĖ Danutė	VU EF doktorantė eksternu	Socialinių mokslų sritis, Vadybos ir administravimo kryptis	Muitinės audito modelis verslo įmonių veiklos vertinimui	Vilniaus universitetas	2011 05 30

114. KLIMAITIENĖ Rūta	VU KHF Finansų ir apskaitos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos ir administravimo kryptis	Biudžetų modelių sudarymas ir taikymas formuojant bei išsaugant modernios organizacijos kultūrą	Vilniaus universitetas	2011 09 30
115. GRUNDA Rokas	VU KHF Verslo ekonomikos ir vadybos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos ir administravimo kryptis	Verslo transformavimo į darnų verslą valdymas	Vilniaus universitetas	2011 12 16
116. TOLUBA Bernardas	VU KHF Verslo ekonomikos ir vadybos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos ir administravimo kryptis	Šalies įvaizdžio raiška aukštojo mokslo kontekste	Vilniaus universitetas	2011 12 22
117. SARVUTYTĖ Miglė	VU KHF Verslo ekonomikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Darbo jėgos migracijos valdymas: veiksmų ir pasekmių ekonominis vertinimas	Vilniaus universitetas	2011 05 25
118. NOVIKOVAS Martynas	VU EF Apskaitos ir audito katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Sandorių tarp asocijuotų asmenų kainodaros modelis mokesčių mokėtojams ir mokesčių administratoriui	Vilniaus universitetas	2011 11 04
119. RAGAUSKIENĖ Erika	VU EF Finansų katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Valstybės turto ekonominė analizė ir valdymo transformacija	Vilniaus universitetas	2011 12 01
120. ANCIŪTĖ Aurelija	VU EF Kiekybinių metodų ir modeliavimo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Nesąžiningo mokesčių mokėtojų elgesio modeliavimas	Vilniaus universitetas	2011 12 09
121. JURKONYTĖ Edita	VU KHF Verslo ekonomikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Mokumas II įtaka draudimo įmonių mokumo valdymui: logistinis aspektas	Vilniaus universitetas	2011 12 15
122. KIAUŠIENĖ Ilona	VU KHF Verslo ekonomikos ir vadybos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Lyčių dalyvavimo darbo rinkoje įvertinimas	Vilniaus universitetas	2011 12 21

123. JUKNEVIČIENĖ Rita	VU FilF Anglų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Leksinės samplaikos svetimkalbių ir gimtakalbių vartotojų rašytinėje anglų kalboje	Vilniaus universitetas	2011 02 11
124. RADAVIČIŪTĖ Jūratė	VU KHF Užsienio kalbų katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Postmodernizmo apraiškos Salman Rushdie romanuose <i>Vidurnakčio vaikai</i> ir <i>Gėda</i>	Vilniaus universitetas	2011 02 11
125. DIKMONIENĖ Jovita	VU FilF Klasikinės filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Jausmų poetika Senekos tragedijose	Vilniaus universitetas	2011 03 25
126. ŠINKŪNIENĖ Jūratė	VU FilF Anglų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Autoriaus pozicijos švelninimas rašytiniame moksliniame diskurse: gretinamasis tyrimas	Vilniaus universitetas	2011 04 05
127. BABUŠYTĖ Diana	Vilniaus pedagoginio universiteto doktorantė eksternu	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	EUROPEIZMAI: Interleksikologijos teorijos koncepcija, paremta empirinio tyrimo vokiečių, anglų, lietuvių, rusų ir ukrainiečių laikraščių tekstų rezultatais	Vilniaus universitetas	2011 05 03
128. SPRAUNIENĖ Birutė	VU FilF Lietuvių kalbos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Apibrėžtumo žymėjimas lietuvių kalboje lyginant su danų ir kitomis artikekinėmis kalbomis	Vilniaus universitetas	2011 05 13
129. KAČKUTĖ Eglė	VU FilF Prancūzų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Moterų tapatumai šiuolaikinėje britų ir prancūzų moterų literatūroje	Vilniaus universitetas	2011 05 20
130. BOTKINA Natalija	VU FilF Rusų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Epistolinio pasakojimo struktūros ypatumai: Marinos Cvetajevos laišakai	Vilniaus universitetas	2011 05 20
131. PAPLAUSKIENĖ Virginija	KHF doktorantė eksternu	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Liūnė Sutema: gyvenimo ir kūrybos keliais	Vilniaus universitetas	2011 05 23
132. DAUNORIENĖ Justina	VU FilF Vokiečių filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Refleksyvumas vokiečių kalboje: istorinės raidos duomenimis paremtas tyrimas	Vilniaus universitetas	2011 05 26

133. LINKEVIČIŪTĖ Wilma	VU KHF Užsienio kalbų katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Lietuvos ir Didžiosios Britanijos vadovų konfliktinės komunikacijos diskursas (1998– 2008): retoriniai–kognityviniai ypatumai	Vilniaus universitetas	2011 06 17
134. LAURUŠAITĖ Laura	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Baltų egzodo romanai: postkolonijinis žvilgsnis	Vilniaus universitetas; Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2011 09 15
135. BUROV Aleksej	VU FilF Vokiečių filologijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Laiko prieveiksmis – leksinė priemonė laiko suvokimo modeliams reikšti. Tarpdalykinė Nybelungų giesmės (B rankraštis) analizė	Vilniaus universitetas	2011 09 23
136. VENGALIENĖ Dovilė	VU KHF Užsienio kalbų katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Lietuvos ir Amerikos internetinių naujienų antraščių ironija remiantis konceptualiąja blendingo teorija: lyginamoji analizė	Vilniaus universitetas	2011 11 18
137. PETRĖNIENĖ Ona	VPU Lituanistikos fakulteto Lietuvių kalbotyros ir komunikacijos katedros lektorė (doktorantė eksternu)	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Mokslo populiarinamųjų tekstų kalbos ypatybės	Vilniaus universitetas	2011 12 16
138. RUMŠAS Armandas	VU KHF Germanų filologijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Pragmatinių prielaidų kūrimas literatūrinuose tekstuose	Vilniaus universitetas	2011 12 21
139. BARTKUVIENĖ Inga	VU KHF Germanų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Filologijos kryptis	Kalbos refleksijos Paulio Celano kūryboje	Vilniaus universitetas	2011 12 21

140. MATULYTĖ Margarita	VU IF Naujosios istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Istorijos kryptis	Fotografijos raiškos ir sklaidos Lietuvoje sovietizavimas	Vilniaus universitetas	2011 03 10
141. ALIŠAUSKAS Vytautas	VU IF Senovės ir vidurinių amžių istorijos katedros doktorantas eksternu	Humanitarinių mokslų sritis Istorijos kryptis	Sakymas ir rašymas: dviejų kultūros modelių tvermė ir kaita Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje	Vilniaus universitetas	2011 05 19
142. LABANAUSKAS Ramūnas	VU IF Naujosios istorijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis Istorijos kryptis	Jaunųjų katalikų sąjūdžio genezė, ideologiniai principai ir jų realizavimo praktika (1919 – 1940)	Vilniaus universitetas	2011 12 16
143. BURINSKAITĖ Kristina	VU IF Naujosios istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis Istorijos kryptis	LSSR KGB veiklos ideologiniai ir politiniai aspektai 1954-1990 m.	Vilniaus universitetas	2011 12 16
144. ČELKIS Tomas	VU IF Senovės ir viduramžių katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis Istorijos kryptis	Valdžia ir erdvė: Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės teritorializacijos procesas XIV–XVI a.	Vilniaus universitetas	2011 12 21
145. MACKONIS Adolfas	VU FiloF Filosofijos ir logikos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Geriausio paaiškinimo išvedimo patikimumo ribos	Vilniaus universitetas	2011 07 01
146. SALDUKAITYTĖ Jolanta	VU FiloF Filosofijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Skirties mąstymas M. Heideggerio ir E. Levino filosofijoje	Vilniaus universitetas	2011 09 30
147. STOŠKUS Mindaugas	VU FiloF Filosofijos ir logikos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Politinės filosofijos ir politikos mokslo santykis: Leo Strausso argumentų analizė	Vilniaus universitetas	2011 12 16
148. CICĖNIENĖ Rima	VU KF Knygotyros ir dokumentotyros instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės rankraštinių knygų kultūra (iki XVI a. antrosios pusės)	Vilniaus universitetas	2011 06 30

149. JUODYTĖ Aurelija	VU KF Žurnalistikos instituto lektorė (doktorantė eksternu)	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Manipuliaciniai scenarijai naujienų vadyboje: žurnalistų profesinių vertybių tyrimas	Vilniaus universitetas	2011 11 15
150. ŠUMINAS Andrius	VU KF Informacijos ir komunikacijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Interaktyvios rinkiminės komunikacijos siekinių raiška: 2011 m. savivaldybių tarybų rinkimų atvejis	Vilniaus universitetas	2011 12 21
151. KONIECZNA Jelena	VU KF Bibliotekininkystės ir informacijos mokslų instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Lietuvos akademinių bibliotekų reputacijos formavimas ir valdymas	Vilniaus universitetas	2011 12 23

Prorektorius

prof. Jūras Banys