

## SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS

### 2013 METAIS

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavardė, vardas</b>	<b>Darbovietė</b>	<b>Mokslo sritis, Mokslo kryptis</b>	<b>Disertacijos pavadinimas</b>	<b>Mokslo institucijų pavadinimai (steigiančių doktorantūrą)</b>	<b>Gynimo ir mokslinio laipsnio suteikimo data</b>
1.	Proškutė Aurelija	VU EF Kiekybinių metodų ir modeliavimo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Verslo ciklų dinamika Lietuvoje ir ją lemiantys struktūriniai veiksniai	Vilniaus universitetas	2013 01 10
2.	Staroselskaja Julija	VU EF Finansų katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Konkurencija Lietuvos komercinių bankų sektoriuje ir banko pasirinkimą lemiančių veiksnių analizė	Vilniaus universitetas	2013 02 15
3.	Čipkutė Eivilė	VU EF Ekonominės politikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Sekiuritizacijos panaudojimas mažoje atviroje ekonomikoje	Vilniaus universitetas	2013 03 12
4.	Ličkus Petras	VU EF Verslo katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Tinklaveikos sąlygotos sinergijos tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 04 19
5.	Cohen Viktorija	VU EF Ekonominės politikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Komercinio nekilnojamojo turto rinkos plėtros analizė ir ekonominis vertinimas	Vilniaus universitetas	2013 09 12
6.	Novickytė Lina	VU EF Finansų katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Susijungimai ir įsigijimai bankininkystės sektoriuje ir jų poveikio šalies finansų sistemai vertinimas	Vilniaus universitetas	2013 09 20

7.	Dzidzevičiūtė Laima	VU EF Kiekybinių metodų ir modeliavimo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Statistinių vertinimo balais modelių taikymo Lietuvos bankuose galimybės	Vilniaus universitetas	2013 09 27
8.	Banelienė Rūta	VU EF Ekonominės politikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Valstybės ekonominės politikos efektyvumas integracinių procesų Europos Sąjungoje kontekste	Vilniaus universitetas	2013 10 04
9.	Laurinavičius Algimantas	VU EF Finansų katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Turtu pagrįstos politikos įgyvendinimo modelis Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2013 10 25
10.	Ramanauskaitė Agnė	VU KHF Finansų ir apskaitos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Intelektinio kapitalo įvertinimo ir pateikimo finansinėse ataskaitose modelis	Vilniaus universitetas	2013 12 10
11.	Seiliūtė Jovita	VU EF Vadybos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Socialinės atsakomybės įtvirtinimo potencialo verslo organizacijose vertinimas	Vilniaus universitetas	2013 03 15
12.	Klimas Darius	VU EF Vadybos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Verslo procesų valdymo kokybės formavimo modelis	Vilniaus universitetas	2013 03 22
13.	Žiogelytė Laura	VU EF Verslo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Darbo apmokėjimui įtaką darančių veiksnių sisteminis vertinimas Lietuvos verslo organizacijose	Vilniaus universitetas	2013 10 18
14.	Ratkevičius Donatas	VU EF Ekonominės informatikos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Verslo valdymo sistemų funkcinių galimybių analizė ir vertinimas	Vilniaus universitetas	2013 12 20
15.	Liepaitė Inga	VU KF Knygotyros ir dokumentotyros instituto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Lietuvos bibliofilijos būties ir idėjų raiška sovietmečiu	Vilniaus universitetas	2013 02 15

16.	Petraitytė Simona	VU KF Bibliotekininkystės ir informacijos mokslų instituto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Lietuvos akademių bibliotekų vaidmenų konstravimas (diskurso analizė)	Vilniaus universitetas	2013 12 13
17.	Grigas Vincas	VU KF Bibliotekininkystės ir informacijos mokslų instituto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Bibliotekininko edukatoriaus ugdymo modelis besimokančioje visuomenėje	Vilniaus universitetas	2013 12 13
18.	Siudikienė Daiva	VU KF Informacijos ir komunikacijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Gyvenimo stiliaus įtaka auditorijos laisvalaikio medijų naudojimui	Vilniaus universitetas	2013 12 20
19.	Jokūbauskienė Saulė	VU KF Informacijos ir komunikacijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Informacijos ir komunikacijos specialistų strateginės lyderystės kompetencijų formavimas besimokančioje organizacijoje	Vilniaus universitetas	2013 12 20
20.	Pavilionis Žygimantas	VU TSPMI doktorantas eksternu	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Šventojo Sosto ir Lietuvos Europos metapolitika	Vilniaus universitetas	2013 01 18
21.	Kuokštis Vytautas	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Vidinio prisitaikymo politinė ekonomija Baltijos šalyse: valstybių reakcijos į krizę aiškinimas	Vilniaus universitetas	2013 04 05
22.	Jastramskis Mažvydas	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Rinkėjų elgsenos kaitumas Lietuvos savivaldybių tarybų rinkimuose 1995-2011 metais	Vilniaus universitetas	2013 09 20

23.	Kotova Liubov	VU FilosF Socialinio darbo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Socialinio darbo paslaugų privatizavimas	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	2013 02 15
24.	Ivaškaitė-Tamošiūnė Viginta	VU FilosF Sociologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Pajamų perskirstymas formuojantis gerovės kapitalizmui Lietuvoje	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	2013 02 15
25.	Tonkūnaitė- Thiemann Agnė	VU FilosF Sociologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Socialinės nelygybės profiliai Rytų ir Vidurio Europos valstybėse	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	2013 04 05
26.	Gataūlinas Artūras	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Lietuvos visuomenės subjektyvioji gerovė Europos Sąjungos šalių kontekste	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	2013 11 22
27.	Matulaitė Agnė	VU FilosF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Kai „tavo kūnas tiesiog išprotėja“: įkūnytas nėštumo patyrimas	Vilniaus universitetas	2013 02 08
28.	Mikuličiūtė Vita	VU FilosF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Karinių komandų veiklos efektyvumo veiksniai	Vilniaus universitetas	2013 02 22
29.	Jurgaitytė- Avižinienė Agnė	VU FilosF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Jaunų suaugusiųjų gyvenimo baigtinumo patyrimo teorija: siekis gyventi vertingiau	Vilniaus universitetas	2013 06 25

30.	Skerytė-Kazlauskienė Monika	VU FiloSF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Mokymosi sutrikimų turinčių paauglių emociniai sunkumai ir jų kaita: individualūs ir tarpasmeniniai veiksniai	Vilniaus universitetas	2013 12 06
31.	Bankauskienė Inga	VU FiloSF Edukologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos kryptis	Psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo prevencija ir jos tobulinimo prielaidos Lietuvos bendrojo ugdymo mokykloje	Vilniaus universitetas	2013 06 21
32.	Venslovaitė Vita	VU FiloSF Edukologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos kryptis	Mokytojo naratyvo įtaka mokinio estetiniam suvokimui: muzikinės raiškos fenomenologinė perspektyva	Vilniaus universitetas	2013 09 20
33.	Voronovič Roman	VU FiloSF Edukologijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos kryptis	Mokinių pažintinių mokėjimų ugdymas panaudojant realų ir virtualų eksperimentą chemijos pamokose	Vilniaus universitetas	2013 09 20
34.	Lukas Mindaugas	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Valstybių konkurencijos mokesčiais įtaka nacionaliniam mokesčių teisiniam reguliavimui	Vilniaus universitetas	2013 02 15
35.	Čiočys Robertas	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Bendrovių valdymo reglamentavimo Lietuvoje problemos	Vilniaus universitetas	2013 05 03

36.	Nikitas Vilius	VU TF doktorantas eksternu	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Vežėjo geležinkelių transportu civilinės teisinės atsakomybės, reglamentuojamos CIM ir SMGS tarptautiniais susitarimais, lyginamoji analizė	Vilniaus universitetas	2013 05 31
37.	Petraitytė Ilona	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Asmens duomenų teisinės apsaugos principai	Vilniaus universitetas	2013 06 20
38.	Liubertaitė Laura	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Europos Sąjungos pirminės teisės įtaka valstybių narių daugiašalėms tarptautinės privatinės teisės normoms	Vilniaus universitetas	2013 09 13
39.	Leonaitė Erika	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Proporcingumo principas Europos Žmogaus Teismo jurisprudencijoje	Vilniaus universitetas	2013 09 24
40.	Griškevič Lina	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Autentiškos teismų sistemos sukūrimas Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2013 09 25
41.	Makauskaitė Gintarė	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Visuomenės teisės susipažinti su oficialiais neskelbtais dokumentais ribojimų pagrindai ES ir ES valstybių narių teisėje	Vilniaus universitetas	2013 09 27
42.	Veršekys Paulius	VU TF Baudžiamosios justicijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Vertinamieji nusikalstamos veiklos sudėties požymiai	Vilniaus universitetas	2013 11 22

43.	Daukšaitė Inga	VU TF Baudžiamosios justicijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Baudžiamoji atsakomybė už neteisėtą abortą ir privertimą jį daryti	Vilniaus universitetas	2013 12 06
44.	Stonys Arnas	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Reguliacinės sutartys viešojoje teisėje	Vilniaus universitetas	2013 12 06
45.	Gailiūnienė Ugnė	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Atsakomybė už viešojo administravimo subjektų asmenims padarytą žalą Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2013 12 20
46.	Viliūnienė Rima	VU MF Psichiatrijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Pacientų su afekciniais ir neuroziniais sutrikimais gydymo psichoterapijos dienos stacionare efektyvumas: longitudinalinis tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 01 10
47.	Šileikienė Virginija	VU MF Infekcinių, krūtinės ligų, dermatovenerologijos ir alergologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Bronchų uždegimo poveikis plaučių funkcijai sergant lėtine obstrukcine plaučių liga	Vilniaus universitetas	2013 02 22
48.	Aukštuolienė Eglė	VU MF Infekcinių, krūtinės ligų, dermatovenerologijos ir alergologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	<i>Herpes simplex</i> viruso su latencija susijusio geno promotoriaus sekų įvairovė ir sąsaja su klinikiniais požymiais	Vilniaus universitetas	2013 03 08
49.	Šaulytė-Trakymienė Sonata	VU MF Vaikų ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Sąnarių pažeidimo dėl kraujavimo vertinimas hemofilija sergantiems vaikams taikant skirtingus gydymo būdus	Vilniaus universitetas	2013 03 15

50.	Strazdienė Vaidilė	VMTI Inovatyvios medicinos centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Senyvo amžiaus žmonių vitamino D, kaulų mineralų tankio ir fizinio pajėgumo sąsajos bei <i>VDR</i> geno <i>BsmI</i> polimorfizmo ryšys su sunkia pomenopauzine osteoporoze	Vilniaus universitetas, VMTI Inovatyvios medicinos centras	2013 06 10
51.	Mačionis Valdas	VU MF Reumatologijos, traumatologijos-ortopedijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Rankos trifalangių pirštų grafinės popieriaus juostų ir standartinės goniometrijos tarpusavio pakeičiamumas ir jo reikšmė savityra	Vilniaus universitetas	2013 06 28
52.	Simanauskas Kazys	VU MF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Paauglių pirminės arterinės hipertenzijos sąsajos su fizine ir psichine sveikata bei širdies ir kraujagyslių ligų rizikos veiksniais	Vilniaus universitetas	2013 09 11
53.	Samaitienė Rūta	VU MF Vaikų ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Rolando epilepsija sergančių vaikų EEG pakitimų, miego bei elgesio sutrikimų ir klinikinių charakteristikų sąsajos	Vilniaus universitetas	2013 09 17
54.	Čiuladaitė Živilė	VU MF Žmogaus ir medicininės genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Nesubalansuotų chromosominių struktūros pokyčių paplitimas žmogaus genome ir jų reikšmė intelektinės negalios etiopatogenezei	Vilniaus universitetas	2013 09 18



55.	Sveikata Kęstutis	VU MF Odontologijos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Lietuvių veido ir žandikaulių raida (45 metų amžiaus ir vyresnių Vilniaus miesto gyventojų duomenys)	Vilniaus universitetas	2013 09 24
56.	Švedienė Saulė	VU MF Anesteziologijos ir reanimatologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Intrasaūnarinės ir perineurinės analgezijos metodų veiksmingumo nustatymas atliekant artroskopines kelio priekinio kryžminio raiščio rekonstrukcines operacijas	Vilniaus universitetas	2013 09 26
57.	Gasiūnaitė Diana	VU MF Anesteziologijos ir reanimatologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Bendrosios ir kombinuotos anestezijosmetodų palyginimas pacientams, kuriems atliekamos storosios žarnos laparoskopinės operacijos	Vilniaus universitetas	2013 09 26
58.	Misonis Nerijus	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Miego arterijų angioplastikos ir stentavimo ankstyvųjų bei vėlyvųjų rezultatų ir jiems poveikį darančių veiksnių tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 09 26
59.	Zuožienė Gitana	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Miokardo revaskuliarizacijos, taikant smūginės bangos terapiją, efektyvumo vertinimas daugialypės (multimodalios) vaizdinės diagnostikos metodais	Vilniaus universitetas	2013 09 26

60.	Preikšaitienė Eglė	VU MF Žmogaus ir medicininės genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Asmenų, turinčių intelektinę negalią, genomo struktūrinių pokyčių įtakos fenomui įvertinimas	Vilniaus universitetas	2013 10 09
61.	Matulevičienė Aušra	VU MF Žmogaus ir medicininės genetikos katedros jaunesnioji mokslo darbuotoja (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Genominių veiksmų įtaka įgimtų veido nesuaugimų fenotipinei įvairovei	Vilniaus universitetas	2013 10 09
62.	Indriūnienė Jurga	VU MF Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Jaunų moterų izokinetinės treniruotės efektyvumas	Vilniaus universitetas	2013 10 23
63.	Vaitkevičienė Goda Elizabeta	VU MF Vaikų ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Pradinio leukocitų skaičiaus prognostinė reikšmė gydant ūmine limfoblastine leukemija sergančius vaikus Lietuvoje ir Šiaurės šalyse	Vilniaus universitetas	2013 11 04
64.	Urbonas Vincas	VMTI Inovatyvios medicinos centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vaikų, sergančių navikinėmis ligomis, bakteriemijos bei sepsio biožymenys febrilinės neutropenijos epizodo metu	Vilniaus universitetas, VMTI Inovatyvios medicinos centras	2013 11 11
65.	Sniečkus Vladas	VU MF Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Vaikų smurtas prieš vaikus	Vilniaus universitetas	2013 11 29

66.	Būtienė Indrė	VU MF Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Maisto alergija Lietuvos naujagimių kohortoje	Vilniaus universitetas	2013 12 04
67.	Tvarijonienė Ieva	VU MF Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Biologinio grįžtamojo ryšio efektyvumas lavinant pacientų po insulto pusiausvyrą	Vilniaus universitetas	2013 12 19
68.	Jurevičius Saulius	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Lėtinio pankreatito chirurginio gydymo būdų ir gyvenimo kokybės lyginamasis vertinimas	Vilniaus universitetas	2013 12 19
69.	Kurtinaitis Jaunius	VU MF Reumatologijos, traumatologijos ortopedijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Šlaunikaulio galvos kraujotakos ir išemijos rodiklių įvertinimas po šlaunikaulio kaklo lūžių	Vilniaus universitetas	2013 12 20
70.	Čekanauskaitė Asta	VU MF Visuomenės sveikatos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Pacientų, dalyvaujančių placebo kontroliuojamuose klinikiniuose vaistinio preparato tyrimuose Lietuvoje, informuotumas apie klinikinius tyrimus	Vilniaus universitetas	2013 01 11
71.	Savičiūtė Rasa	VU MF Visuomenės sveikatos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Sveikatos ir socialinių veiksnių sąsajų tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 03 01

72.	Stundžienė Rasa	VU MF Slaugos ir vidaus ligų pagrindų katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Kūdikių ir antrų metų vaikų mitybos būklė Vilniaus mieste ir ją lemiantys veiksniai	Vilniaus universitetas	2013 12 11
73.	Ragauskas Adomas	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Ungurio <i>Anguilla anguilla</i> (L.) ir ešerio <i>Persca fluviatilis</i> L. populiacinės-genetinės struktūros tyrimai antropogeninio poveikio kontekste	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2013 06 20
74.	Venius Jonas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Funkciškai besiskiriančių žmogaus širdies audinių fluorescenciniai tyrimai ir vaizdinimas	Vilniaus universitetas	2013 01 18
75.	Guzulaitis Robertas	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Nugaros smegenų neuronų tinklo veikimo principai: somatosensorinės informacijos integracija ir aktyvumo išplitimas	Vilniaus universitetas	2013 09 20
76.	Kulvietis Vytautas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Kvantinių taškų migracijos organizme tyrimai optiniais metodais	Vilniaus universitetas	2013 12 16
77.	Koryznieinė Dalia	Gamtos tyrimų centro Botanikos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Botanikos kryptis	Sėjamosios pipirinės gravitacijos jutimo tyrimas	Vilniaus universitetas, GTC Botanikos institutas	2013 02 19
78.	Naumavičius Vitalijus	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Botanikos kryptis	Lietuvos savaiminių vaistinių induočių augalų rūšių biomedicininį ir ekologinių duomenų integrali sisteminė analizė	Vilniaus universitetas, GTC Botanikos institutas	2013 09 04

79.	Sūdžius Gintaras	VMTI Inovatyvios medicinos centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Imuninės sistemos pokyčiai pirminio Sjögreno sindromo patogenezėje	Vilniaus universitetas, VMTI Inovatyvios medicinos centras	2013 12 19
80.	Sereika Raimundas	Lietuvos edukologijos universiteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	$A^V B^{VI} C^{VII}$ tipo junginių elektroninės struktūros, optinių ir dinaminių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, Lietuvos edukologijos universitetas	2013 01 08
81.	Reklaitis Jonas	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Mesbauerio spektroskopijos taikymas magnetinių nanomedžiagų ir makromolekulių dinamikos tyrimams	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2013 06 14
82.	Stonkutė Edita	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Cheminė kinematiškai identifiukuotos Galaktikos žvaigždžių grupės sudėtis	Vilniaus universitetas	2013 09 19
83.	Darginavičius Julius	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Trijų ir keturių bangų parametrinių sąveikų taikymas ultratrumpųjų impulsų generacijai ultravioletiniame, artimajame ir viduriniajame infraraudonajame spektro ruože	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2013 09 20
84.	Ragulis Paulius	FTMC Puslaidininkų fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Plačiajuosčių mikrobangų jutiklių kūrimas, tyrimas ir taikymas	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkų fizikos institutas	2013 09 20
85.	Adamonis Jonas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Didelės galios pikosekundinis Nd:YAG lazeris čirpuotų impulsų parametrinių stiprintuvų kaupimui	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2013 09 24

86.	Tumėnas Saulius	FTMC Puslaidininkų fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Optinio ZnMgRE kvazikristalų atsako tyrimai	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkų fizikos institutas	2013 09 25
87.	Miasojedovas Arūnas	VU FF Puslaidininkų fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Organinės optoelektronikos medžiagų fluorescencijos savybių valdymas formuojant molekulinis agregatus	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkų fizikos institutas	2013 09 27
88.	Ščajev Patrik	VU FF Puslaidininkų fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Plačiatarių puslaidininkų fotoelektrinių savybių optinė diagnostika su laikine ir erdvine skyra	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkų fizikos institutas	2013 10 29
89.	Balevičius Vytautas	VU FF Teorinės fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Kvantinis koherentiškumas molekulių sužadavimo energijos pernašos ir relaksacijos vyksmuose	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2013 11 22
90.	Dobrovolskas Darius	VU FF Puslaidininkų fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Krūvininkų dinamikos InGaN tyrimas liuminescencijos su erdvine skyra metodais	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkų fizikos institutas	2013 11 29
91.	Dobrovolskas Vidas	VU FF Astronomijos observatorijos doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Konvekcijos ir nepusiausviosios spinduliuotės pernašos efektai žvaigždžių atmosferose	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2013 12 13
92.	Peckus Domantas	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Ultrasparti eksitonų ir krūvininkų dinamika nanostrukturizuotuose molekulių sluoksniuose	Vilniaus universitetas, FTMC Fizikos institutas	2013 12 18

93.	Nargelienė Viktorija	FTMC Puslaidininkų fizikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Įvairiatarpių GaAs/Al <sub>x</sub> Ga <sub>1-x</sub> As darinių tyrimai ir taikymai mikrobangų detekcijai	Vilniaus universitetas, FTMC Puslaidininkų fizikos institutas	2013 12 20
94.	Klovienė Neringa	VU MIF Diferencialinių lygčių ir skaičiavimo matematikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Antrojo laipsnio skysčių tekėjimo uždavinio nestacionarūs Puazeilio tipo sprendiniai cilindrinėse srityse	Vilniaus universitetas	2013 01 18
95.	Kaulakytė Kristina	VU MIF Diferencialinių lygčių ir skaičiavimo matematikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Stacionari Navje-Stokso sistema su nehomogene kraštine sąlyga srityse su nekompaktiškais kraštais	Vilniaus universitetas	2013 01 18
96.	Jachimavičienė Justina	VU Matematikos ir informatikos instituto Skaičiavimo metodų skyriaus doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Pseudoparabolinės lygties su nelokaliosiomis integralinėmis sąlygomis sprendimas baigtinių skirtumų metodu	Vilniaus universitetas	2013 02 13
97.	Bakšajeva Tatjana	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Asimptotiniai skirstiniai Evenso tikimybės atžvilgiu	Vilniaus universitetas	2013 03 22
98.	Jakubėlienė Kristina	VU Matematikos ir informatikos instituto Skaičiavimo metodų skyriaus doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Dvimatės parabolinės lygties su integraline sąlyga sprendimas baigtinių skirtumų metodu	Vilniaus universitetas	2013 04 17

99.	Šiurys Jonas	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Tiesinės rekurenčiosios sekos sudarytos iš sudėtinių skaičių	Vilniaus universitetas	2013 10 04
100.	Šarka Paulius	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Retų aibių aritmetinės savybės	Vilniaus universitetas	2013 10 04
101.	Zinevičius Albertas	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Kreivės virš skaičių kūnų ir jų sveikųjų skaičių žiedų	Vilniaus universitetas	2013 10 25
102.	Markevičiūtė Jurgita	VU MIF Ekonometrinės analizės katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Beveik nestacionarių procesų asimptotiniai rezultatai	Vilniaus universitetas	2013 10 25
103.	Puplinskaitė Donata	VU MIF Matematinės analizės katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Autoregresinių procesų ir atsitiktinių laukų su baigtine arba begaline dispersija agregavimas	Vilniaus universitetas	2013 10 25
104.	Paulionienė Laura	Klaipėdos universiteto lektorė (MIF doktorantė eksternu)	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Erdvės - laiko duomenų statistinis modeliavimas, pagrįstas laiko eilučių parametrų erdvinio interpoliavimu	Vilniaus universitetas	2013 11 08
105.	Kurauskas Valentas	VU MIF Matematinės informatikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Du atsitiktinių grafų modeliai	Vilniaus universitetas	2013 12 13



106.	Lančinskas Algirdas	VU Matematikos ir informatikos instituto Atpažinimų procesų skyriaus doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Atsitiktinės paieškos globaliojo optimizavimo algoritmų lygiagretinimas	Vilniaus universitetas	2013 06 11
107.	Danėnas Paulius	VU KHF Informatikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Atraminų vektorių mašinomis grindžiami klasifikavimo metodai intelektualioje sprendimų paramos sistemoje kredito rizikos vertinimui	Vilniaus universitetas	2013 06 17
108.	Tekutov Jurij	VU KHF Informatikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Dalykinės srities žinių turinio atnaujinimo valdymo informacinių sąveikų pagrindu modelis	Vilniaus universitetas	2013 06 26
109.	Pragarauskaitė Julija	VU Matematikos ir informatikos instituto Sistemų analizės skyriaus doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Dažnų sekų analizė sprendimų priėmimui labai didelėse duomenų bazėse	Vilniaus universitetas	2013 06 27
110.	Šimelevičius Dainius	VU MIF Programų sistemų katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Kompiuterinis sudėtingų biokatalizės procesų biojutikliuose modeliavimas	Vilniaus universitetas	2013 06 28
111.	Mackevičius Mažvydas	VU Matematikos ir informatikos instituto Skaičiavimo metodų skyriaus doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Cheminių sintezių prie aukštų temperatūrų modeliavimas	Vilniaus universitetas	2013 09 17
112.	Sajavičius Svajūnas	VU MIF Kompiuterijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Diferencialinių uždavinių su nelokaliosiomis pradinėmis ir kraštinėmis sąlygomis skaitinė analizė	Vilniaus universitetas	2013 09 18

113.	Ašeris Vytautas	VU MIF Programų sistemų katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Tarpinės medžiagas naudojančių biojutiklių kompiuterinis modeliavimas	Vilniaus universitetas	2013 12 19
114.	Prušinskas Kęstutis	FTMC Chemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Autokatalinių Cu(II) redukcijos procesų tyrimas cheminio variavimo sistemose ligandais naudojant gamtinius polihidroksilius junginius	Vilniaus universitetas, FTMC Chemijos institutas	2013 01 11
115.	Voitechovičius Andžejus	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Nelinijinės struktūros arilpirimidinų sintezė ir fotofizikinės savybės	Vilniaus universitetas, FTMC Chemijos institutas	2013 03 22
116.	Razmislevičienė Ina	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Dispersinė skystafazė mikroekstrakcija metalams	Vilniaus universitetas, FTMC Chemijos institutas	2013 06 21
117.	Rakovska Božena	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Anilino elektrocheminės polimerizacijos tyrimas ant įvairių elektrodų	Vilniaus universitetas, FTMC Chemijos institutas	2013 10 11
118.	Stirkė Arūnas	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Cheminio ir elektrinio poveikių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mielių ląstelių savybėms tyrimas	Vilniaus universitetas, FTMC Chemijos institutas	2013 10 11
119.	Matulaitienė Ieva	FTMC Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Adsorbuotų ant metalo paviršiaus monosluoksnių su piridinio funkcinė grupe struktūros ir sąveikos su tirpalo komponentais tyrimas virpesinės spektroskopijos metodais	Vilniaus universitetas, FTMC Chemijos institutas	2013 12 27

120.	Česūnienė Renata	FTMC Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Chromo kompleksinio dažiklio ir vario(II) jonų adsorbcija aktyvintosiomis anglimis	Vilniaus universitetas, FTMC Chemijos institutas	2013 12 30
121.	Baranauskienė Lina	VU Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Rekombinantinių žmogaus karboanhidrazių I, II, VII, IX, XIII sąveikos su ligandais tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 03 15
122.	Jankunec Marija	VU Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Lipidų skystakristalių vaistų nešiklių savybių ir jų sąveikų su ląstelių membranų modeliais tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 06 06
123.	Kutanovas Simonas	VU Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Tetrametilpirazino skaidymo <i>Rhodococcus</i> sp. TMP1 bakterijose tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 06 28
124.	Povilonis Justas	VU GMF Biochemijos ir molekulinės biologijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Pernešami atsparumo antibiotikams genetiniai elementai patogeninėse Gram neigiamose bakterijose	Vilniaus universitetas	2013 09 06
125.	Voitechovič Edita	VU Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Oksidoreduktazių veikimo bioelektrocheminėse sistemose tyrimas ir taikymas	Vilniaus universitetas	2013 09 27
126.	Krestnikova Natalija	VU Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Žūties ir išgyvenimo signalinių mechanizmų tyrimai suaugusio organizmo raumens kamieninių ląstelių diferenciacijos metu	Vilniaus universitetas	2013 09 27

127.	Tomkuvienė Miglė	VU Biotechnologijos instituto jaunesnioji mokslo darbuotoja	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	RNR ir DNR specifinis žymėjimas panaudojant metiltransferazes	Vilniaus universitetas	2013 12 05
128.	Strazdaitė-Žielienė Živilė	VU Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Endoribonukleazių poveikio ankstyviesiems bakteriofago T4 transkriptams tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 12 17
129.	Papšys Kęstutis	VU GMF Geografijos ir kraštotvarkos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Ekstremalių įvykių rizikos vertinimo kartografinės informacijos sistemos kūrimo metodologija	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2013 02 15
130.	Eidikonienė Jolita	GTC Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Poilsiautojų sklaida jūros krante	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2013 11 29
131.	Skuratovič Žana	GTC Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos kryptis	Aeracijos zonos modeliai ir jų taikymai radioaktyviųjų atliekų kapinyno saugos analizei	Vilniaus universitetas, GTC Geologijos ir geografijos institutas	2013 11 12
132.	Skūpas Bronius	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Pusiau automatinio programavimo užduočių vertinimo ir testavimo metodas	Vilniaus universitetas	2013 02 11
133.	Sėrikovienė Silvija	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Mokomųjų objektų daugkartinio panaudojamumo kokybės vertinimo metodų taikymo tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 02 12
134.	Dzindzalieta Ramūnas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Judančių objektų stebėsenos ir būklės vertinimo sistemos išvystymas taikant sesijos inicijavimo protokolą	Vilniaus universitetas	2013 09 24

135.	Liogys Mindaugas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Darbu grafikų sveikatos priežiūros įstaigose optimizavimas	Vilniaus universitetas	2013 09 27
136.	Pyž Gražina	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Lietuviškų fonemų dinaminių modelių analizė ir sintezė	Vilniaus universitetas	2013 11 19
137.	Žilinskienė Inga	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Adaptyvus mokomųjų modulių personalizavimo metodas	Vilniaus universitetas	2013 12 18
138.	Manolis Georgios	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Stipriai sužadintų 3C-SiC kristalų ir hetrostruktūrų optinės ir elektrinės savybės	Vilniaus universitetas	2013 03 22
139.	Aleknavičius Aidas	FTMC Fizikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Sudėtinių aktyvių lazerinių elementų su plonais legiruotais sluoksniais tyrimas	Vilniaus universitetas FTMC Fizikos institutas	2013 09 18
140.	Karaliūnas Mindaugas	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Optoelektronikos prietaisams skirtų įvairialyčių cinko oksido darinių tyrimas spektroskopijos metodais	Vilniaus universitetas FTMC Puslaidininkių fizikos institutas	2013 09 20
141.	Bukaitė Vilma	VU IF Naujosios istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Lietuvos Respublikos politiniai ir diplomatiniai santykiai su Prancūzija 1919–1940 m.	Vilniaus universitetas	2013 06 28

142.	Railaitė-Bardė Agnė	VU IF Senovės ir viduramžių katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės kilmingųjų genealoginė savimonė ir jos atspindžiai heraldikoje XVI-XVIII a.	Vilniaus universitetas	2013 10 11
143.	Stankevič Adam	VU IF Senovės ir viduramžių katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Lietuvos Vyriausiojo Tribunolo veikla XVIII a. II pusėje: bajoriškosios teisės raiška	Vilniaus universitetas	2013 10 15
144.	Prascevičiūtė Laura	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Valakų reformos paveldas: tyrimų ir apsaugos problemos	Vilniaus universitetas	2013 10 18
145.	Gieda Aurelijus	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Istoriografija ir visuomenė: istorika, istoriko profesijos ir istorinės kultūros aspektai Lietuvoje 1904-1940 m.	Vilniaus universitetas	2013 11 22
146.	Stankevičienė Sigita	VU KHF Lietuvių filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Gamtos mokslų kalba: gretinamasis vokiečių ir lietuvių kalbų leksinių-semantinių aspektų tyrimas	Vilniaus universitetas	2013 05 21
147.	Šolienė Audronė	VU FilF Anglų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Episteminio modalumo ekvivalentiškumo parametrai anglų ir lietuvių kalbose	Vilniaus universitetas	2013 06 27
148.	Andriukonis Tomas	VU FilF Lietuvių literatūros katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Orginalieji Antano Barausko tekstai (1853-1863 m.) – rašymo istorija	Vilniaus universitetas	2013 09 12

149.	Kravcova Liudmila	VU KHF Germanų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Šiuolaikinės rusų kalbos asmenis įvardijantys daiktavardžiai kaip pasaulėvaizdžio atspindys (pagal XXI amžiaus aiškinamąjį rusų kalbos žodyną. Aktuali leksika)	Vilniaus universitetas	2013 09 20
150.	Ruskan Ana	VU FilF Anglų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Nemorfologinio evidencialumo raiška ir turinys lietuvių kalboje: bevardės giminės būdvardžiai irrieveiksmiai	Vilniaus universitetas	2013 10 10
151.	Niedzviegienė Laura	VU KHF Germanų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Apie metaforišką ir metonimišką emocijų konceptualizacijas Else Lasker-Schüler ir Salomėjos Nėries lyrikoje	Vilniaus universitetas	2013 10 17
152.	Valančiūnas Deimantas	VU FilF Anglų filologijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Tapatybės konstravimas Britanijos ir Indijos kine: pokolonijinis aspektas	Vilniaus universitetas	2013 11 27
153.	Volungevičienė Skaistė	VU FilF Vokiečių filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Kolokacijų vertimo problemos: gretinamoji vokiečių–lietuvių kalbų studija	Vilniaus universitetas	2013 12 06
154.	Maksvytytė Jūratė	VU KHF Germanų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Vertimo strategijos perteikiant realijų pavadinimus iš vokiečių į lietuvių kalbą	Vilniaus universitetas	2013 12 18
155.	Bikauskaitė Renata	VU Filof Filosofijos istorijos ir logikos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Rūpescio etikos normatyvumo problema	Vilniaus universitetas	2013 12 20