

**SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2015 METAIS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavardė, vardas</b>	<b>Institucija</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.	Rimševičius Laurynas	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Ankstyvas inkstų pažeidimas ir jo sąsajos su širdies ir kraujagyslių rizikos veiksniais tarp asmenų, kuriems nustatyta padidinta kardiovaskulinė rizika	Vilniaus universitetas	2015 01 06
2.	Vajauskas Donatas	VU MF Radiologijos, branduolinės medicinos ir medicinos fizikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Širdies adrenerginės inervacijos vaizdinimas širdies nepakankamumui prognozuoti	Vilniaus universitetas	2015 01 16
3.	Šidlauskienė Aurelija	VU MF Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedros asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Funkcinės būklės ir fizinio aktyvumo sąsajos ankstyvojoje paauglystėje	Vilniaus universitetas	2015 02 18
4.	Vilionskis Aleksandras	VU MF Neurologijos ir neurochirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Ūminio išeminio insulto gydymo intravenine trombolize baigties prognozavimas	Vilniaus universitetas	2015 02 26
5.	Šatinskienė Inga	VU MF Ausų, nosies, gerklės ir akių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Ūminio neurosensorinio klausos pažeidimo gydymas kortikosteroidais ir vidurinės ausies anatominių pokyčių vertinimas	Vilniaus universitetas	2015 02 26
6.	Maneikienė Vytė Valerija	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Širdies resinchronizuojamojo gydymo efektyvumo įvertinimas ir prognozavimas	Vilniaus universitetas	2015 02 27

7.	Stasiūnienė Jurgita	VU MF Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Naujagimio nužudymas: medicininės, socialinės, teisinės įžvalgos, jų analizė ir vertinimas	Vilniaus universitetas	2015 03 20
8.	Diana Bužinskienė	VU MF Akušerijos ir ginekologijos klinikos asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Nėščiąjų ir gimdyvių išangės ligų dažnis, rizikos veiksniai ir įtaka moters gyvenimo kokybei	Vilniaus universitetas	2015 04 02
9.	Kalesinskas Povilas	VU MF Infekcinių, krūtinės ligų, dermatovenerologijos ir alergologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Dantų biologinės plėvelės slopinimas naudojant priešprasminį oligonukleotidą prieš bakterijų gliukoziltransferazes	Vilniaus universitetas	2015 04 23
10.	Banys Valdas	VU MF Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Aterosklerozės ir metabolinio sindromo patogenezės ypatumai vertinant naujus trombocitų ir uždegimo žymenis	Vilniaus universitetas	2015 05 20
11.	Danielienė Eglė	VU MF Ausų, nosies, gerklės ir akių ligų klinikos asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Ragenos abliacija femtosekundiniais ultravioletiniais impulsais	Vilniaus universitetas	2015 05 20
12.	Vansevičiūtė Rasa	Nacionalinio vėžio instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Gimdos kaklelio ikivėžinių būklių tyrimas <i>in vivo</i> sensibilizacinės fluorescencijos spektroskopijos metodu	Vilniaus universitetas	2015 06 26
13.	Uždavinytė Gatelienė Eglė	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Ligonų, sergančių koronarine širdies liga su mitralinio vožtuvo nesandarumu bei kairiojo skilvelio disfunkcija, chirurginio gydymo rezultatai ir prognoziniai žymenys	Vilniaus universitetas	2015 09 11

14.	Gaižauskas Andrius	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Ureteroskopijos ir ekstrakorporinės litotripsijos efektyvumo bei rizikos veiksnių palyginamasis tyrimas šalinant akmenis iš viršutinio šlapimtakių trečdalyje	Vilniaus universitetas	2015 09 11
15.	Kvederas Giedrius	VU MF Reumatologijos, traumatologijos-ortopedijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Trijų kraujotakos sumažinimo metodų palyginimas atliekant planinį cementinį kelio sąnario endoprotezavimą	Vilniaus universitetas	2015 09 22
16.	Burokienė Sigita	VU MF Vaikų ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Ikihospitalinė vaikų sveikatos priežiūra priėmimo ir skubios pagalbos skyriuose bei jos optimizavimo kryptys	Vilniaus universitetas	2015 09 24
17.	Daukantienė Lina	Nacionalinio vėžio instituto jaunesnioji mokslo darbuotoja (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Organizmo antioksidacinės sistemos molekulių ir genetiškų veiksnių įtaka gimdos kaklelio kancerogenezei bei šių veiksnių reikšmė gydant vietiskai išplitusį gimdos kaklelio vėžį	Vilniaus universitetas	2015 10 22
18.	Ivaškevičius Rimvydas	VU MF Vaikų ligų klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Kokliušas Lietuvos didžiųjų miestų pažeidžiamiausiose vaikų amžiaus grupėse	Vilniaus universitetas	2015 10 29
19.	Bilius Vytautas	VU MF Vaikų ligų klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Kriptorchizmo chirurginio gydymo laikas ir vaisingumo prognozė vertinant spermatogenezę sėklidžių biopsijose	Vilniaus universitetas	2015 11 27

20.	Karpavičius Andrius	VU MF Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Uždegimo žymenų reikšmė ankstyvam ūminio pankreatito eigos prognozavimui: perspektyvinio daugiacentrio kohortinio tyrimo rezultatai	Vilniaus universitetas	2015 12 03
21.	Brazaitis Andrius	VU MF Radiologijos, branduolinės medicinos ir medicinos fizikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Kelio sąnario statinės ir kinematinės magnetinio rezonanso tomografijos palyginamoji analizė ir vertė patelofemoralinio skausmo sindromo diagnostikai	Vilniaus universitetas	2015 12 04
22.	Navickienė Aušrinė	VU MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Cukriniu diabetu sergančių ligonių blauzdos arterijų kraujotaką atkuriančių metodų įvertinimas	Vilniaus universitetas	2015 12 11
23.	Vaišnorienė Ingrida	Nacionalinio vėžio instituto gydytoja dermatovenerologė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	<i>In vivo</i> konfokalių atspindžio mikroskopijos tyrimas nustatant melanocitų kilmės apgamo displaziją	Vilniaus universitetas	2015 12 17
24.	Beleškienė Vilma	VU MF Ausų, nosies, gerklės ir akių ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Lėtinio sekretinio vidurinės ausies uždegimo chirurginio gydymo lazerine tuboplastika efektyvumas	Vilniaus universitetas	2015 12 17
25.	Arštikytė Inesa	VMTI Inovatyvios medicinos centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos kryptis	Biologinės terapijos taikymas pacientams, sergantiems autoimuniniais artritais	Vilniaus universitetas	2015 12 18
26.	Žalnora Aistis	VU MF Visuomenės sveikatos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Visuomenės sveikatos mokslo raida Stepono Batoro universiteto Medicinos fakultete ir visuomenės sveikatos būklė Vilniaus krašte 1919-1939 metais	Vilniaus universitetas	2015 05 22

27.	Kuprevičienė Nerija	VU MF Visuomenės sveikatos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos kryptis	Difterijos epidemiologiniai dėsniniai Lietuvoje 1991–2011 metais ir jos profilaktika	Vilniaus universitetas	2015 12 22
28.	Šneideris Donatas	Gamtos tyrimų centro Botanikos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Botanikos kryptis	Nepovirusai Lietuvoje, jų sukeltos augalų ligos ir virusų izoliatų genetinė įvairovė	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 03 25
29.	Rasimavičius Mindaugas	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Botanikos kryptis	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Weber et Mohr Lietuvoje: paplitimas ir populiacijų struktūra	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 06 22
30.	Jarašius Leonas	Gamtos tyrimų centro Botanikos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Botanikos kryptis	Aukštapelkių augalų bendrijų ekologinio atkūrimo galimybės degradavusioje Aukštumalos pelkės dalyje ir išekspluotauotame durpyne	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 12 04
31.	Gylytė Brigita	Gamtos tyrimų centro Botanikos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Botanikos kryptis	Vario oksido nanodalelių suspensijų sukelti biologiniai efektai <i>Nitellopsis obtusa</i> (Desv.) J. Groves ląstelėms	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 12 28
32.	Raimondas Šiukšta	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Paveldimas miežio viengubų ir dvigubų homeozinių mutantų fenotipo nestabilumas ir galimos jo priežastys	Vilniaus universitetas	2015 12 02
33.	Vaičiūnaitė Agnė	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Elgsenos ir stimulo parametrų poveikis informacijos apdorojimui pelės ankstyvojoje regos sistemoje	Vilniaus universitetas	2015 03 31

34.	Mačiukaitė Laura	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Sveikų reproduktyvaus amžiaus moterų reakcija į emocijas sukeliančius vaizdus: subjektyvaus vertinimo, centrinės ir autonominės nervų sistemos atsako tyrimai	Vilniaus universitetas	2015 12 28
35.	Nedveckytė Irena	Gamtos tyrimų centro Ekologijos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Vabzdžių fitofagų ir entomopatogeninių grybų sąveika (remiantis plėviasparnių ir drugių rūšių tyrimais)“	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 10 09
36.	Staponkus Robertas	Gamtos tyrimų centro Ekologijos instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Lietuvos apskritažiomenių (CEPHALASPIDOMORPHI) biologija ir populiacinės-genetinės struktūros ypatumai	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 10 23
37.	Nagrockaitė Šarūnė	VU FiloF Edukologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos kryptis	Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklos ugdymo turinio samprata: diskurso analizė	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 09 22
38.	Bartaševičius Robertas	VU FiloF Edukologijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos kryptis	Neoliberalizuotos bendrojo ugdymo politikos transformacijos: kritinė diskurso analizė	Vilniaus universitetas	2015 09 25
39.	Lipnevič Anna	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Smulkaus ir vidutinio verslo rizikos valdymo instrumentų taikymas prekybos ir gamybos įmonėse	Vilniaus universitetas	2015 01 30
40.	Česnuitytė Vida	Mykolo Romerio universiteto lektorė (doktorantė eksternu)	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Lietuvos šeima: sampratos ir praktikos	Vilniaus universitetas	2015 03 04
41.	Valavičienė Natalija	Lietuvos socialinių tyrimų centro doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Lietuvos fizinių ir technologijos mokslų specialistų tarptautinė migracija	Vilniaus universitetas	2015 10 23

42.	Navickė Jekaterina	VU FiloF Socialinio darbo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Piniginių socialinių išmokų vaidmuo mažinant skurdą Lietuvoje: disciplinuoti, perskirstyti, įtraukti, investuoti	Vilniaus universitetas	2015 12 04
43.	Krutulienė Sandra	VU FiloF Socialinio darbo katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos kryptis	Epilepsija sergančių suaugusių asmenų gyvenimo kokybė	Vilniaus universitetas, Lietuvos socialinių tyrimų centras	
44.	Rakickienė Lauryna	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Pradinio mokyklinio amžiaus vaikų vykdomosios funkcijos ir mokyklinė sėkmė	Vilniaus universitetas	2015 02 06
45.	Kaliatkaitė Justina	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Išgyventi restruktūrizavimą: psichosocialiniai darbo veiksniai ir slaugytojų psichologinė savijauta	Vilniaus universitetas	2015 03 06
46.	Klimaitė Vaiva	VU FiloF Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos kryptis	Dėl savižudybės artimojo netekusių asmenų gedulo patyrimas	Vilniaus universitetas	2015 04 17
47.	Veličkienė Margarita	VU EF Vadybos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Smulkaus ir vidutinio verslo rizikos valdymo instrumentų taikymas prekybos ir gamybos įmonėse	Vilniaus universitetas	2015 01 29
48.	Šeimienė Eleonora	VU EF Rinkodaros katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Prekės ženklo asmenybės, tipinio prekės ženklo vartotojo ir vartotojo asmenybės sutapimų įtaka ketinimui pirkti	Vilniaus universitetas	2015 06 19
49.	Akulavičius Marius	VU KHF Verslo ekonomikos ir vadybos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Skaitmeninio piratavimo valdymas kūrybinio turinio industrijoje	Vilniaus universitetas	2015 06 22

50.	Vaicekauskas Darius	VU EF Apskaitos ir audito katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Finansinio audito paslaugų kokybės analizė ir vertinimas	Vilniaus universitetas	2015 09 09
51.	Simonaitytė Živilė	VU EF Apskaitos ir audito katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Kontrolės rizikos kaip audito rizikos elemento vertinimo modelis	Vilniaus universitetas	2015 09 09
52.	Dilys Mantas	VU KHF Verslo ekonomikos ir vadybos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Sporto organizacijų ir rėmėjų darnaus bendradarbiavimo vadybiniai veiksniai	Vilniaus universitetas	2015 09 28
53.	Paulienė Rasa	VU EF Vadybos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Moderniosios lyderystės raida organizacijose: vadovų kompetencijų ir lyderystės sąveika	Vilniaus universitetas	2015 10 22
54.	Venckevičiūtė Gerda	UAB „Credito Lietuva“ pardavimų ir klientų departamento vadovė (EF doktorantė eksternu)	Socialinių mokslų sritis, Vadybos kryptis	Kreditingumo svarba daugiakriteriniame smulkių ir vidutinių įmonių veiklos vertinime	Vilniaus universitetas	2015 11 25
55.	Baležentis Tomas	VU EF Kiekybinių metodų ir modeliavimo katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Ribiniai metodai gamybinio efektyvumo ir bendrojo produktyvumo analizei: Lietuvos žemės ūkio sektorius po įstojimo į Europos Sąjungą	Vilniaus universitetas	2015 02 12
56.	Šikšnelytė Indrė	VU KHF Verslo ekonomikos ir vadybos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Elektros energijos rinkos modelių darnumo vertinimas	Vilniaus universitetas	2015 02 13
57.	Šidlauskaitė-Riazanova Brigita	VU EF Ekonometrinės politikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Naujųjų ES šalių tarptautiniai ekonominiai ryšiai, specializacija bei augimo šaltiniai ekonominės integracijos kontekste	Vilniaus universitetas	2015 02 19
58.	Astrauskaitė Ieva	VU EF Finansų katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Įmonių obligacijų rinkos plėtros veiksnių vertinimas	Vilniaus universitetas	2015 09 11
59.	Keliuotytė-Staniulėnienė Greta	VU EF Finansų katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos kryptis	Fiskalinių kintamųjų poveikio finansiniam stabilumui vertinimas	Vilniaus universitetas	2015 09 18



60.	Levon Justyna	VU TF Baudžiamosios justicijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Įmoka į nukentėjusių nuo nusikaltimų asmenų fondą kaip baudžiamojo poveikio priemonė	Vilniaus universitetas	2015 02 26
61.	Murauskas Donatas	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Instrumentalizmas teismų sprendimuose: argumentavimas įvertinus socialinius padarinius	Vilniaus universitetas	2015 02 27
62.	Ulyashyna Liudmila	VU TF doktorantė eksternu	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Tarptautiniai teisiniai standartai žmogaus teisių srityje ir jų realizacija	Vilniaus universitetas	2015 02 27
63.	Valančienė Dovilė	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Teisės mokslas senojo ir naujojo mokslo paradigmos akivaizdoje	Vilniaus universitetas	2015 03 27
64.	Višinskis Gerardas	VU TF Baudžiamosios justicijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Baudžiamoji atsakomybė už savavaldžiavimą	Vilniaus universitetas	2015 04 30
65.	Paliukėnas Arnas	VU TF Privatinės teisės katedros asistentas (doktorantas eksternu)	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Sportinės veiklos sutartis	Vilniaus universitetas	2015 05 26
66.	Miniotas Darius	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Tikslą riboti konkurenciją turinčių vertikalųjų susitarimų vertinimas konkurencijos teisėje	Vilniaus universitetas	2015 06 12
67.	Bubnytė Karolina	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Teismų vaidmuo įgyvendinant Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvenciją Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2015 10 16
68.	Endrijaitis Martynas	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės kryptis	Finansinės apskaitos standartų taikymas apmokestinant juridinius asmenis pelno mokesčiu	Vilniaus universitetas	2015 11 30
69.	Donauskaitė Džina	VU KF Žurnalistikos instituto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Žiniasklaidos vaidmuo skurdo mažinimo politikoje: Lietuvos interneto dienraščių 2008 m. ekonominės krizės metu atvejis	Vilniaus universitetas	2015 02 02

70.	Zapolskis Martynas	VU TSPMI Tarptautinių santykių katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Mažųjų NATO šalių naštos pasidalijimo elgesys 2007 – 2012 metais	Vilniaus universitetas	2015 02 06
71.	Strupinskienė Lina	VU TSPMI Tarptautinių santykių katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Tarptautinio baudžiamojo tribunolo buvusiai Jugoslavijai įtaka susitaikymui Bosnijoje ir Hercegovinoje	Vilniaus universitetas	2015 06 19
72.	Jokubaitis Linas	VU FiloF Filosofijos istorijos ir logikos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	C. Schmitto politinė filosofija: „Politische Romantik“ svarba	Vilniaus universitetas	2015 09 25
73.	Smetona Marius	VU FilF Baltistikos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Lietuvių kalbos eufemizmai: raiška ir motyvacija	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2015 02 18
74.	Čingaitė-Kiznienė Ginta	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Komunikacijos strategijos Kazio Sajos dramaturgijoje: žanrinis aspektas	Vilniaus universitetas Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2015 06 19
75.	Riaubienė Benita	VU FilF Lietuvių kalbos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Rezultatinė antrinė predikacija Europos kalbose	Vilniaus universitetas	2015 06 26
76.	Jakaitė-Bulbukienė Kristina	VU FilF Lituanistinių studijų katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Lietuvių emigrantų šeima: kalba ir tapatybė	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2015 08 31
77.	Dragenytė Ramutė	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Lietuvių literatūros istorija: teorinis rašymų tyrimas	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2015 09 18

78.	Popovienė Vilma	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Atminties (re)konstravimas lietuvių memuaristikoje: diskurso strategijos	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2015 12 11
79.	Koverienė Indrė	VU KHF Germanų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos kryptis	Dubliavimas kaip audiovizualinio vertimo moda: anglų ir lietuvių kalbų garsynai vizualinės fonetikos kontekste	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2015 12 21
80.	Zakšauskienė Inga	VU IF Naujosios istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Vakarų radijo transliacijos į sovietinę Lietuvą 1950 – 1990 metais	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2015 02 20
81.	Kačkutė Rūta	VU IF Archeologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Romėniškojo geležies amžiaus visuomenių socialinė analizė Baltijos jūros regione	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2015 05 08
82.	Keidošiūtė Elena	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Katalikiškos misijos ir žydų konversijos Lietuvoje: reiškinų transformacijos XIX a. – XX a. pirmoje pusėje	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2015 05 22
83.	Purlys Vytautas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Trimačiai fotoniniai kristalai: formavimas ir taikymas chromatinių bei erdvinių šviesos savybių valdymui	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 02 13
84.	Ženovienė Renata	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Cheminės sudėties tyrimas Galaktikos žvaigždžių substrukūrose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 05 06

85.	Kazlauskas Saulius	VU FF Radiofizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Krūvininkų relaksacija fluorito struktūros deguonies jonų laidininkuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 10
86.	Adamonis Juozas	FTMC doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Optoelektroniniai terahercinio dažnių diapazono komponentai iš puslaidininkų su giliais centrais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 18
87.	Tekorius Audrius	VU FF Puslaidininkų fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Didelių įtėkių hadronų apšvitų dozimetrijos kombinuoti metodai ir įranga	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 23
88.	Mineikis Tadas	VU FF Astronomijos observatorijos doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Stochastinė galaktikų diskų evoliucija. 2-D modeliai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 23
89.	De Meulenaer Philippe	VU FF Astronomijos observatorijos doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Integralinių žvaigždžių spiečių parametų tikslumas. Stochastiniai efektai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 23
90.	Serevičius Tomas	VU FF Puslaidininkų katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Molekulinių spinduolių optimizacija naujos kartos organiniams šviestukams	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 25

91.	Ševčenko Dmitrij	VU FF Puslaidininkių katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Izovalentiškai legiruotų cinko selenido scintiliacinių kristalų priemaišinės liuminescencijos tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 25
92.	Gabrytė Eglė	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Femtosekundinių lazerio impulsų taikymas refrakcinei chirugijai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 25
93.	Butkus Vytautas	VU FF Teorinės fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Vibroninių eksitonų išsifazavimas ir dekoherencija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 30
94.	Dudoitis Vadimas	FTMC doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Smulkių ir anglies turinčių aerozolio dalelių šaltinių nustatymas miesto ir foninėje aplinkose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 11 27
95.	Chmeliov Jevgenij	VU FF Teorinės fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Sužadavimo evoliucija ir savireguliacijos geba fotosintetinėse šviesą surenkančiose sistemose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 12 01
96.	Kononovičius Aleksejus	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Finansų rinkų ir socialinių procesų modeliavimas statistinės fizikos metodais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 12 18

97.	Arlauskas Andrius	FTMC doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Puslaidininkinių medžiagų ir jų darinių tyrimas terahercinės spinduliuotės sužadavimo ir pikosekundinio fotolaidumo spektroskopijos metodais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 12 22
98.	Ščiglo Tomas	FTMC doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos kryptis	Cezio, americio ir plutonio radionuklidų sorbcijos ant sintetinių ir natūralių sorbentų tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 12 29
99.	Characiejus Vaidotas	VU MIF Ekonometrinės analizės katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Ribinis ilgosios atminties funkcinių tiesinių procesų elgesys	Vilniaus universitetas	2015 02 13
100.	Karikovas Erikas	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Hurvico dzeta funkcijų saviaprosimacija	Vilniaus universitetas	2015 04 30
101.	Malukas Raimondas	VU Matematikos ir informatikos instituto Atsitiktinių procesų sk. doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Ribinės teoremos Gauso procesų $H$ -variacijai	Vilniaus universitetas	2015 11 12
102.	Atstapienė Jovita	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Diskrečiosios universalumo teoremos Rymano ir Hurvico dzeta funkcijoms	Vilniaus universitetas	2015 11 26
103.	Janulis Kęstutis	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos kryptis	Dirichle / funkcijų ir hurvico tipo dzeta funkcijų mišrusjungtinis universalumas	Vilniaus universitetas	2015 11 26
104.	Vinogradova Irina	VU Matematikos ir informatikos instituto Sistemų analizės sk. doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Nuotolinių kursų parinkimo optimizavimas	Vilniaus universitetas	2015 03 23

105.	Stefanovič Pavel	VU Matematikos ir informatikos instituto Sistemų analizės sk. doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Saviorganizuojančių neuroninių tinklų vizualizavimas ir jo kokybės nustatymas	Vilniaus universitetas	2015 06 30
106.	Gricius Gediminas	VU Matematikos ir informatikos instituto Programų sistemų inžinerijos sk. doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Daugiaagentinių sistemų kūrimo metodų išvystymas nedidelio našumo įterptinių sistemų integravimu	Vilniaus universitetas	2015 09 25
107.	Svanidzaitė Sandra	VU Matematikos ir informatikos instituto Programų sistemų inžinerijos sk. doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Spiralinis proceso modelis paslaugų stiliaus architektūros įmonių sistemų nefunkciniams reikalavimams išgauti ir analizuoti	Vilniaus universitetas	2015 09 28
108.	Rapečka Aurimas	VU Matematikos ir informatikos instituto Sistemų analizės sk. doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos kryptis	Rekomendacinių sistemų socialiniuose tinkluose efektyvumo didinimas	Vilniaus universitetas	2015 09 29
109.	Kozlovskaja Svetlana	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Modifikuotų elektrodų elektrocheminio atsako į biologiškai svarbių analizių palyginamasis tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 03 20
110.	Celiešiūtė Raimonda	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Elektrocheminių (bio)jutiklių formavimas panaudojant mikro- ir nanodarinius bei jų funkciniai tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 03 23
111.	Karlonas Nerijus	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Raminamųjų-migdomųjų vaistų likučių kietafazė ekstrakcija iš biologinės kilmės bandinių ir nustatymas sparciosios dujų chromatografijos metodu	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 03 27

112.	Kondrotas Rokas	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Elektrocheminis Cu-Zn-Sn pirmtako nusodinimas ir $\text{Cu}_2\text{ZnSnSe}_4$ saulės elemento formavimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 04 24
113.	Linkevičiūtė Aušra	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Lipidų savitvarkių skystakristalių sistemų su įterptais flavonoidais kūrimas ir charakterizavimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 05 15
114.	Mažeikaitė Rita	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Tiofeno, indolo ir pirazolo fragmentą turinčių junginių sintezės metodų paieška	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 06 26
115.	Mikoliūnaitė Lina	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Polipirolo taikymas biologiniams jutikliams ir gyvų ląstelių modifikavimui	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 06 30
116.	Klimas Vaclovas	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Nanostruktūrizuotų anodinių sluoksnių ant geležies paviršiaus elektrocheminė sintezė ir tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 07 01
117.	Karpavičienė Ieva	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	$\beta^{\text{c}}$ -hidroksi arba $\alpha$ -pakeistų enonų sintezės metodų kūrimas ir susintetintų junginių struktūros - priešvėžinio aktyvumo sąryšio įvertinimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 04



118.	Bucevičius Jonas	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Pirolol[2,3- <i>d</i> ]pirimidino $\pi$ -konjuguotų fluoroforų, turinčių etinil ir 1,2,3-triazolo jungtukus, sintezė ir fotofizikinės savybės	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 25
119.	Mažeiko Viktor	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Polianilino ir polipirolol, aukso nanodalelių bei įvairių elektronų pernašos tarpininkų taikymas gliukozės biologiniuose jutikliuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 25
120.	Samukaitė-Bubnienė Urtė	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Polipirololu modifikuotų biologiniuose jutikliuose naudojamų sistemų tyrimas fluorescencijos metodais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 28
121.	Šmitienė Vaida	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Organinių alavo junginių mikroekstrakcija ir dujų chromatografinis nustatymas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 10 01
122.	Makaravičiūtė Asta	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Kryptingas antikūnų imobilizavimas imuninių jutiklių kūrime	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 10 02
123.	Kielė Erika	VU ChF Taikomosios chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Naujų metodų metaliniams kultūros paveldo dirbiniams konservuoti kūrimas ir taikymas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 11 06

124.	Charkova Tatjana	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Funkcionalizuotų alkiloligoetilenoksidų sintezė ir tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 11 23
125.	Strakšys Antanas	VU ChF Polimerų chemijos katedros j.m.b. (doktorantas eksternu)	Fizinių mokslų sritis, Chemijos kryptis	Poli(uretankarbamidinės) mikrodalės: sintezė, tyrimas ir panaudojimas maltogeninei $\alpha$ -amilazei imobilizuoti	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 12 11
126.	Baubinienė Aldona	Gamtos tyrimų centro Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Lietuvos upių salų genetinė įvairovė ir jų dinaminė kaita	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 04 30
127.	Valiukas Donatas	VU GMF Hidrologijos ir klimatologijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Sausrų ir sausų laikotarpių Lietuvoje analizė	Vilniaus universitetas, Klaipėdos universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 06 11
128.	Valatka Vytautas	VU GMF Geografijos ir kraštotvarkos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizinės geografijos kryptis	Rezidencinė diferenciacija Lietuvoje posovietmečiu (gyventojų surašymų duomenų mažose teritorijose pagrindu)	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 11 13
129.	Dėnas Žydrūnas	VU GMF Geologijos ir mineralogijos katedros lektorius (doktorantas eksternu)	Fizinių mokslų sritis Geologijos kryptis	Geologinių duomenų masyvų interpretavimo ypatumai taikant GIS priemones	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 03 20
130.	Gryguc Gražyna	Gamtos tyrimų centro Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis Geologijos kryptis	Vėlyvojo ledynmečio ir holoceno augalijos raidos ypatumai nuosėdų paleobotaninių tyrimų duomenimis	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 03 27

131.	Paškauskaitė Jurgita	Gamtos tyrimų centro Geologijos ir geografijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis Geologijos kryptis	Lietuvos pajūrio pleistoceno nuogulų sandara ir sedimentacijos sąlygos	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2015 05 15
132.	Kirkliauskaitė Vita	VU GMF Biochemijos ir molekulinės biologijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Biotechnologinės paskirties lipazių taikymo išplėstinis tyrimas	Vilniaus universitetas	2015 03 17
133.	Šinkūnas Tomas	VU Biotechnologijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos kryptis	I tipo CRISPR-Cas sistemos DNR interferencijos atkūrimas <i>in vitro</i>	Vilniaus universitetas	2015 03 19
134.	Gulbinas Karolis	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Netiesiatarpių puslaidininkių TlGaSe <sub>2</sub> ir SiC fotoelektrinių ir optinių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 03 20
135.	Trusovas Romualdas	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Grafeno sluoksnių formavimas ir modifikavimas, panaudojant lazerio spinduliuotę	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 05 04
136.	Venckutė Vilma	VU FF Radiofizikos katedros doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Li <sup>+</sup> kietųjų elektrolitų kristalinių struktūrų, elementinės sudėties ir jonų pernašos ypatumų tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 22
137.	Skardžiūtė Lina	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Azoto heterociklinių darinių fluorescencinių savybių valdymas poliniais pakaitais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 09 24

138.	Voisiat Bogdan	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Dažniui selektyvių paviršių formavimas lazeriniais metodais ir jų savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 10 02
139.	Batavičiūtė Gintarė	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Nauji lazerinę pažaidą sukeliančių defektų kiekybinio vertinimo metodai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 12 04
140.	Žukauskas Albertas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Optinių elementų šviesos valdymui mikrometriniame mastelyje formavimas tiesioginio lazerinio rašymo būdu	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2015 12 18
141.	Katina Joana	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Prognozavimo problemų tyrimas virtualioje akcijų biržoje	Vilniaus universitetas	2015 09 07
142.	Niakšu Olegas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Duomenų tyrybos metodų, skirtų medicininei diagnostikai ir sveikatos apsaugos vadybai, vystymas ir taikymas	Vilniaus universitetas	2015 09 21
143.	Miliauskaitė Jolanta	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Neraiškiais samprotavimais grindžiamas metodas verslo paslaugų kokybei planuoti įmonių paslaugų stiliaus informacinėse sistemose	Vilniaus universitetas	2015 09 30
144.	Galiauskas Nerijus	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos kryptis	Optimizavimo algoritmai daugiamatėms skalėms su miesto kvartalo atstumais ir jų lygiagretinimas	Vilniaus universitetas	2015 09 30