

VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2016 METAIS ASMENŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Darbovietė	Mokslo sritis, Mokslo kryptis	Disertacijos pavadinimas	Mokslo institucijų pavadinimai (steigiančių doktorantūra)	Gynimo ir mokslinio laipsnio suteikimo data
1.	Švageris Evaldas	VU FilF Baltistikos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Lietuvių ir latvių tarmių monofongų priegaidžių akustiniai požymiai: lyginamoji analizė	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2016 01 14
2.	Šeina-Vasiliauskienė Viktorija	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto j. m. d. (doktorantė eksternu)	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Laikinoji sostinė lietuvių literatūroje	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2016 05 25
3.	Šimėnienė Akvilė	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Birutės Ciplijauskaitės literatūrologijos paradigmos	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2016 07 05
4.	Valiukienė Vita	VU FilF Anglų filologijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Tarptalbinis modalinio būtinumo reljefiškumas: prancūzų kalbos veiksmoždziai <i>devoir</i> 'turėti', <i>falloir</i> 'reikėti' ir jų atitikmenys lietuvių kalboje	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2016 07 05
5.	Leparskienė Lina	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Trakų lokalinio pasaulio refleksijos žmonių pasakojimuose	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2016 09 09

6.	Kučinskienė Aistė	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Juozo Tumo-Vaižganto epistolinis diskursas	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2016 09 23
7.	Gailiūtė-Bernotienė Gabrielė	VU FilF A. J. Greimo semiotikos ir literatūros teorijos centro doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Skonio politika nepriklausomoje Lietuvoje: literatūros tekstų kritika ir leidyba	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2016 12 02
8.	Stankevičiūtė Kristina	VU FilF doktorantė eksternu	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Don Žuanas kaip kultūrinis konceptas iš kritinės teorijos perspektyvos (remiantis G.G. Byrono Don Žuanu)	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2016 12 15
9.	Drungilienė Gita	VU IF Senovės ir viduramžių istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės katalikiškoji hagiografija: recepcija, sklaida ir šventųjų kulto bruožai XIV a. pabaigoje – XVII a. pradžioje	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2016 03 10
10.	Jakulis Martynas	VU IF Senovės ir viduramžių istorijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Špitolės Vilniuje XVI–XVIII a	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2016 05 13
11.	Ryčkov Andrej	Lietuvos istorijos instituto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos kryptis	Valdovo išdavystės samprata Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje XIII a. pabaigoje – XVI a. viduryje	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2016 05 26
12.	Kučiauskas Karolis	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Prieškario Vilniaus urbanistinis modelis ir jo recepcija karo ir pokario metais (1932-1956 m.)	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2016 09 23

13.	Sviderskytė Gražina	VU IF Naujosios istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	S. Dariaus ir S. Girėno byla: istorinis vyksmas, traktuotė, naratyvo kaita	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2016 09 29
14.	Ėmužis Marius	VU IF Naujosios istorijos katedros doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Sovietų Lietuvos valdantysis elitas 1944 -1974 metais: tarpusavio ryšiai ir jų raiška	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2016 11 11
15.	Jurkutė Mingailė	VU IF Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Lietuvos partizanų karo atmintis: sovietinis, vietinis ir išėivijos pasakojimai	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2016 09 30
16.	Andrejevienė Nijolė	Lietuvos liaudies buities muziejaus vyresnioji muziejininkė (doktorantė eksternu)	Humanitarinių mokslų sritis, Etnologijos mokslo kryptis	Lietuvos vaikų žaislai XIX a. pabaigoje – XX a. pirmoje pusėje	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas, Lietuvos muzikos ir teatro akademija	2016 02 12
17.	Pačėsa Andrius	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Geologijos mokslo kryptis	Platforminių mažo seisminio aktyvumo sričių seisminio pavojaus vertinimas Baltijos regiono pavyzdžiu	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2016 02 26
18.	Slavinskienė Gintarė	Gamtos tyrimų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos mokslo kryptis	Požeminio vandens kokybės kaita Lietuvos buitinių atliekų sąvartynų teršalų filtracijos procese	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2016 05 27
19.	Rudnickaitė Eugenija	VU GMF Geologijos ir mineralogijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos mokslo kryptis	Lietuvos kvartero nuogulų karbonatingumas kaip litostratigrafinis kriterijus ir paleoklimatinių sąlygų indikatorius	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2016 12 21
20.	Kazlauskas Egidijus	VU Biotechnologijos instituto j. m. d. (doktorantas eksternu)	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Aril-dihidroksilfenil-tiadiazolų jungimosi su rekombinantiniu žmogaus Hsp90 baltymu termodinamika	Vilniaus universitetas	2016 06 14

21.	Baranauskė Simona	VU Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Augalų mažųjų nekoduojančių RNR metiltransferazės HEN1 struktūrinis-funkcinis tyrimas	Vilniaus universitetas	2016 08 25
22.	Alzbutas Gediminas	VU Biotechnologijos instituto doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Prokariotinių DNazės I homologų pakantumo druskingumui/halofiliškumo mechanizmai bei jaučio DNazės I atsparumo joninei jėgai didinimas	Vilniaus universitetas	2016 12 07
23.	Karvelis Tautvydas	VU Biotechnologijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	II tipo CRISPR-Cas sistemos: nuo fundamentinių tyrimų link genomų redagavimo	Vilniaus universitetas	2016 12 15
24.	Stankevičius Vaidotas	VU GMF Biochemijos ir molekulinės biologijos katedros doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Mikroaplinkos įtakos vėžinių ląstelių atsakui į jonizuojančiąją spinduliuotę transkriptominis tyrimas	Vilniaus universitetas	2016 12 16
25.	Voiciuk Vladislava	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Molekulių fotofizikinių virsmų tyrimas ultrasparčiosios daugiainpulsės spektroskopijos metodais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 01 22
26.	Ratas Irmantas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Neuroninių sistemų slopinimo ir desinchronizavimo algoritmai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 01 22
27.	Minkevičius Linas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Terahercinių vaizdų užrašymo matricos, veikiančios kambario temperatūroje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 06 20
28.	Venckevičius Rimvydas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Kompaktiško spektroskopinio terahercinio vaizdinimo sprendimai, naudojant GaAs/AlGaAs ir InGaAs puslaidininkinius nanodarinius	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 06 20

29.	Meinorė Ernesta	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Submikroninės frakcijos atmosferos aerozolio dalelių fizikinių ir cheminių savybių kaita	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 07 01
30.	Rumbauskas Vytautas	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Krūvininkų sklaidos ir terminės aktyvacijos ypatumai dideliais įtėkiais apšvitintame silicyje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 19
31.	Jurkevičius Jonas	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Fotoluminescencijos našumas plačiatarpiuose III grupės nitridiniuose puslaidininkuose ir jų heterodariniuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 22
32.	Čepas Vytautas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto j. m. d. (doktorantas eksternu)	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Galaktikos struktūra ir žvaigždėdara H II srities Sh2-205 aplinkoje.	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 23
33.	Pučetaitė Milda	VU FF Bendrosios fizikos ir spektroskopijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Inkstų akmenų ir biologinių skysčių tyrimas virpesinės spektrometrijos ir mikroskopijos metodais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 23
34.	Stanislauskas Tomas	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Didelės galios stabilios gaubtinės fazės itin trumpų impulsų formavimas parametrinio stiprinimo sistemose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 23
35.	Steponkevičius Kęstutis	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Femtosekundinių lazerio impulsų trečiosios harmonikos generavimas ir šešiabangis dažnių maišymas ore	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 23

36.	Rekštytė Sima	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Tiesioginio lazerinio rašymo femtosekundiniais šviesos impulsais skaidriose tinklinamose medžiagose metodų vystymas ir taikymai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 27
37.	Redeckas Kipras	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Elektroniniai virsmai ir struktūrinė dinamika fotochrominiuose bei fotosintetiniuose pigmentuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 12 02
38.	Drazdauskas Arnas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Evoliuciniai anglies ir azoto gausų pokyčiai mažos masės metalingose žvaigždėse	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 12 02
39.	Barkauskas Vytenis	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Nuklidinės sudėties evoliucijos įtaka RBMK reaktoriaus panaudoto branduolinio kuro branduolinės saugos ir apšvitinto grafito radiacinės saugos charakteristikoms	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 12 20
40.	Taujenis Lukas	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Baltymų aminorūgščių identifikavimas ir stereoslektyvus nustatymas trąšose hidrofilinės sąveikos ir chiralinės skysčių chromatografijos-tandeminės masių spektrometrijos metodais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 06 17
41.	Pilipavičius Jurgis	VU ChF Neorganinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Anglies nanovamzdelių ir sidabro nanoprizmių dangų sintezė panaudojant amorfinį silicio dioksidą bei jų optinių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 07 01

42.	Anderson Dovilė	VU ChF Organinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Ertminės ir polimerinės nanovamzdelinės savitvarkės sistemos, susiformavusios dėl vandenilinių ryšių tarp mažų biciklinių monomerų	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 07 08
43.	Malakauskaitė-Petrulevičienė Milda	VU ChF Neorganinės chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Kalcio hidroksiapatito plonų sluoksnių ant įvairių padėklų sintezė zolių-gelių metodu ir apibūdinimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 16
44.	Bočkuvienė Alma	VU ChF Polimerų chemijos katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Polialkileniminų, jų darinių ir poliamidoaminų sintezė, tyrimas ir pritaikymas genų pernašai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 16
45.	Jablonskienė Jolita	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Grafeno - metalo dalelių nanokompozitų formavimas, tyrimas ir taikymas kuro elementuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 23
46.	Morkvėnaitė-Vilkončienė Inga	VU ChF Fizikinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Skenuojančios elektrocheminės mikroskopijos taikymas modifikuotų elektrodų paviršių tyrimuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 30
47.	Godliauskienė Rasa	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Patvarių halogenintų organinių teršalų tyrimai maisto produktuose ir pašaruose masių spektrometrijos metodu	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 10 21
48.	Misevičius Martynas	VU ChF Neorganinės chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Pasirinktų stroncio aluminatų sintezė, struktūrinis apibūdinimas ir optinės savybės	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 11 25

49.	Žarkov Aleksej	VU ChF Analizinės ir aplinkos chemijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	YSZ ir GDC keraminių medžiagų sintezė šiuolaikiniais metodais ir analizinis apibūdinimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 12 16
50.	Ledas Žilvinas	VU MIF Programų sistemų katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis. Informatikos mokslo kryptis	Kompiuterinis švytinčių bakterijų struktūros formavimosi tirpale modeliavimas	Vilniaus universitetas	2016 06 06
51.	Jančiauskas Vytautas	VU MII Sistemų analizės skyriaus doktorantas	Fizinių mokslų sritis. Informatikos mokslo kryptis	Dalelių spiečių optimizavimo algoritmų taikymo daugiakriteriams uždaviniams efektyvumo tyrimas	Vilniaus universitetas	2016 06 08
52.	Krunglevičius Dalius	VU MIF Informatikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis. Informatikos mokslo kryptis	STDP mokymo taikymas erdvinėms bei erdvinėms-laikinėms struktūroms atpažinti	Vilniaus universitetas	2016 09 26
53.	Valaitis Vytautas	VU MIF Informatikos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis. Informatikos mokslo kryptis	Roboto judesių gerinimas neuroniniais tinklais	Vilniaus universitetas	2016 12 22
54.	Šliogerė Jūratė	VU MIF Ekonometrinės analizės katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis. Matematikos mokslo kryptis	Silpnai priklausomų dydžių sumų diskrečiosios aproksimacijos	Vilniaus universitetas	2016 07 04
55.	Korvel Agnėška	VU MIF Matematinės analizės katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis. Matematikos mokslo kryptis	Bankroto tikimybės diskretaus laiko rizikos modeliui su keliomis skirtingai pasiskirsčiosiomis žalomis	Vilniaus universitetas	2016 09 23
56.	Lenkšas Antanas	VU MIF Matematinės analizės katedros lektorius (doktorantas eksternu)	Fizinių mokslų sritis. Matematikos mokslo kryptis	Silpnosios Hestono modelio aproksimacijos diskrečiaisiais atsitiktiniais dydžiais	Vilniaus universitetas	2016 09 23
57.	Petuchovas Robertas	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis. Matematikos mokslo kryptis	Asimptotinė ciklinės keitinių struktūros analizė	Vilniaus universitetas	2016 09 27
58.	Skučaitė Agnė	VU MII Skaiciavimo metodų skyriaus doktorantė	Fizinių mokslų sritis. Matematikos mokslo kryptis	Šturmo ir Liuvilio uždavinio su integraline nelokalija sąlyga spektro tyrimas	Vilniaus universitetas	2016 09 28
59.	Novickij Jurij	VU MIF Diferencialinių lygčių ir skaičiavimo katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis. Matematikos mokslo kryptis	Baigtinių skirtumų schemų hiperbolinei lygčiai su integralinėmis nelokaliosiomis kraštinėmis sąlygomis stabilumo tyrimas	Vilniaus universitetas	2016 09 28



60.	Dindienė Lina	VU MIF Ekonometrinės analizės katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis. Matematikos mokslo kryptis	Sunkiauodegių atsitiktinių dydžių sumų asimptotinė analizė	Vilniaus universitetas	2016 11 18
61.	Šimėnas Raivydas	VU MIF Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros doktorantas	Fizinių mokslų sritis. Matematikos mokslo kryptis	Apie dzeta funkcijų $a$ reikšmes	Vilniaus universitetas	2016 11 25
62.	Reklaitė Agnė	VU MIF Ekonometrinės analizės katedros doktorantė	Fizinių mokslų sritis. Matematikos mokslo kryptis	Hierarchinio dinaminio faktorinio modelio taikymas globalizacijos efektui vertinti	Vilniaus universitetas	2016 12 20
63.	Kurmis Mindaugas	VU MII Programų sistemų inžinerijos skyriaus doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Įvairialypių paslaugų integravimo kintančios topologijos automobilių komunikacijos tinkluose galimybių išvystymas	Vilniaus universitetas	2016 06 27
64.	Černiukė Irina	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Manganitų ir organinių puslaidinikių plonasluoksnių darinių gaminimas ir tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 02 29
65.	Kičas Simonas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Daugiasluoksnių kintamo lūžio rodiklio sistemų su kontroliuojama dispersija formavimas, charakterizavimas ir taikymai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 12
66.	Pavlov Jevgenij	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Detektorių dariniai didelio defektų tankio silicyje ir spartaus atsako plačiatarpiuose puslaidininkuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 19
67.	Viskontas Karolis	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Nanostruktūrinių darinių, skirtų skaidulinių lazerių modų sinchronizacijai, formavimas ir pritaikymas, eliminuojant laisvos erdvės elementus	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 22

68.	Reklaitis Ignas	VU FF Puslaidininkių fizikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Pažangių nitridinių optoelektronikos prietaisų kūrimas ir charakterizavimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 09 26
69.	Alesenkov Aleksandr	VU FF Kvantinės elektronikos katedros doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Neskaidrių medžiagų mikroapdirbimas ore ir vandenyje femtosekundiniais lazerio impulsais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 10 03
70.	Stephen Meera	VU FF Kieto kūno elektronikos katedros doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Krūvio pernaša ir naujieji polifulerenai organinėse fotovoltinėse sistemose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 10 26
71.	Lenkevičiūtė-Vasiliauskienė Bronė	VU FF Kieto kūno elektronikos katedros doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Organiniai šviestukai: naujų organinių medžiagų ir struktūrų paieška plačiam regimosios spinduliuotės spektrui gauti	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2016 12 20
72.	Kananavičiūtė Rūta	VU GMF Mikrobiologijos ir biotechnologijos katedros j. m. d. (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos mokslo kryptis	<i>Geobacillus</i> genties bakterijų genetinės transformacijos sistemos kūrimas	Vilniaus universitetas	2016 01 15
73.	Kundrotas Gabrielis	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos mokslo kryptis	Žmogaus mezenchiminių kamieninių ląstelių genetiinių savybių tyrimas saugiai terapijai užtikrinti	Vilniaus universitetas	2016 06 23
74.	Jasilionis Andrius	VU GMF Mikrobiologijos ir biotechnologijos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos mokslo kryptis	Peptidazių iš <i>Geobacillus thermoleovorans</i> DSM 15325 kolagenolizinio aktyvumo analizė: M3 proteolizinių fermentų šeimos M3B pošeimio oligopeptidazės ir U32 proteolizinių fermentų šeimos peptidazės charakterizavimas	Vilniaus universitetas	2016 07 01

75.	Gegeckas Audrius	VU GMF Mikrobiologijos ir biotechnologijos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos mokslo kryptis	<i>Geobacillus</i> sp. ir <i>Bacillus</i> spp. sekretuojamų keratinoliziniu aktyvumu pasižyminčių peptidazių charakterizavimas ir pritaikymas	Vilniaus universitetas	2016 09 06
76.	Tunaitienė Virginija	VU GMF Botanikos ir genetikos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos mokslo kryptis	Vienmetės šiušelės ( <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.) populiacijų genetinė struktūra, adaptyvumas ir invazyvumas	Vilniaus universitetas	2016 10 21
77.	Gudiukaitė Renata	VU GMF Mikrobiologijos ir biotechnologijos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos mokslo kryptis	<i>Geobacillus</i> genties bakterijų sintetinių lipazių ir esterazių inžinerija ir biokatalizinių savybių įvertinimas	Vilniaus universitetas	2016 11 04
78.	Antonova Ingrida	VU GMF Neurobiologijos ir biofizikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos mokslo kryptis	Su regimuoju erdvės suvokimu susijusio smegenų aktyvumo dinamikos tyrimas EEG mikrobūsenų metodu	Vilniaus universitetas	2016 03 23
79.	Samas Arūnas	VU GMF Ekologijos ir aplinkotyros centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Upinio bebros ( <i>Castor fiber</i> ), kaip kertinės ekosistemų rūšies, poveikis buveinių struktūrai ir reikšmė žinduoliams	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2016 09 26
80.	Butkus Rokas	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Naujazelandinės vijasraigės <i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1853) gyvenimo ciklo rodikliai, funkcinis vaidmuo ir genetinė įvairovė Lietuvos mezotrofinių ežerų ekosistemose	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2016 12 15
81.	Berlin Vilija	VU MedF Odontologijos instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Gydytojų odontologų ir gydytojų odontologų specialistų pasiūlos ir poreikio prognozės Lietuvoje iki 2024 metų	Vilniaus universitetas	2016 02 11

82.	Rasteniėnė Rūta	VU MedF Odontologijos instituto asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Odontogeniniai veido ir žandikaulių sričių pūlynai, juos įtakojančių veiksnių ir gydymo įvertinimas	Vilniaus universitetas	2016 03 23
83.	Mažeikienė Asta	VU MedF Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Antioksidantų karotenoidų tyrimas ir vertinimas lietuvių populiacijoje, jų svarba širdies ir kraujagyslių ligų etiopatogenezeje	Vilniaus universitetas	2016 03 17
84.	Burokienė Neringa	VU MedF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Širdies ir kraujagyslių ligų epidemiologinių veiksnių ir genomo sąveikos tyrimas	Vilniaus universitetas	2016 03 17
85.	Badaras Robertas	VU MedF Anestesteziologijos ir reanimatologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Greitoji opioidinė detoksikacija taikant naują palaipsniui didėjančių naltreksono dozių indukcijos metodą	Vilniaus universitetas	2016 04 08
86.	Puišys Algirdas	VU MedF Odontologijos instituto doktorantas eksternu	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Kraštinio kaulo stabilumo vertinimas apie apatiniam žandikaulyje įsriegtus dantų implantus, vertikaliai pastorinus minkštuosius audinius	Vilniaus universitetas	2016 04 29
87.	Karpavičienė Vaiva	VU MedF Slaugos ir vidaus ligų pagrindų katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Prieširdžių virpėjimu sergančių pacientų su sveikata susijusi gyvenimo kokybė	Vilniaus universitetas	2016 06 28
88.	Montvilaitė Donata	VU MedF Vaikų ligų klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Priešmokyklinio amžiaus vaikų, kurie sirgo neišnešiotų naujagimių retinopatija, regos sistemos ir auksologinių charakteristikų sąsajų analizė	Vilniaus universitetas	2016 09 22
89.	Ringaitienė Donata	VU MedF Anestesteziologijos ir reanimatologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Mitybos nepakankamumo paplitimas, vertinimas ir įtaka ankstyvoms komplikacijoms po širdies operacijų	Vilniaus universitetas	2016 06 28
90.	Janušauskas Vilius	VU MedF Širdies ir kraujagyslių chirurgijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Chirurginių minimaliai invazyvių prieširdžių virpėjimo gydymo būdų palyginimas	Vilniaus universitetas	2016 09 09

91.	Laima Sigitas	VU MedF Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Psichologinis smurtas: teismo medicininės išvalgos ir kriterijų patikra	Vilniaus universitetas	2016 09 30
92.	Giedraitienė Nataša	VU MedF Neurologijos ir neurochirurgijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Kognityvinių funkcijų vertinimas išsėtinės sklerozės paūmėjimo ir atsistatymo laikotarpiais remiantis <i>BICAMS</i> ir kompiuterizuotą <i>CANTAB</i> testų rezultatais	Vilniaus universitetas	2016 10 21
93.	Jagelavičius Žymantas	VU MedF Infekcinių, krūtinės ligų, dermatovenerologijos ir alergologijos klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Pleuros empiemos minimaliai invazyvaus chirurginio gydymo efektyvumo įvertinimas	Vilniaus universitetas	2016 10 21
94.	Andrejevaitė Viktorija	VU MedF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Rūkančių vyrų nerimo sutrikimų sąsajos su ateroskleroze, hemostazės bei arterijų sienelės struktūros ir funkcijos rodikliais	Vilniaus universitetas	2016 10 26
95.	Dulskas Audrius	Nacionalinio vėžio instituto gydytojas (doktorantas eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Šlapinimosi, seksualinės ir anorektalinės sistemų funkciniai pokyčiai po radikalaus tiesiosios žarnos vėžio chirurginio gydymo	Vilniaus universitetas	2016 11 18
96.	Rančelis Tautvydas	VU MedF Žmogaus ir medicininės genetikos katedros doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Patogeninių genomo variantų ir jų genų, lemiančių autosominės recesyvias ligas, įvairovės analizė, panaudojant viso egzomo sekoskaitą	Vilniaus universitetas	2016 11 24
97.	Adomavičienė Aušra	VU MedF Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Asmenų po nugaros smegenų pažeidimo biopsichosocialinių funkcijų tęstinis tyrimas	Vilniaus universitetas	2016 12 01
98.	Navickas Rokas	VU MedF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Arterinių ir molekulinį širdies ir kraujagyslių ligų bei cukrinio diabeto rizikos biožymenų palyginamasis tyrimas	Vilniaus universitetas	2016 12 08

99.	Baltruškevičienė Edita	Nacionalinio vėžio instituto gydytoja (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Predikcinė ir prognozinė molekulinų žymenų reikšmė gydant storosios žarnos vėžiu sergančius pacientus chemoterapija oksaliplatinos pagrindu derinyje su bevacizumabu	Vilniaus universitetas	2016 12 15
100.	Bartuškienė Violeta	VU MedF Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedros doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Augimo programavimas prenataliniu laikotarpiu: eksperimentinis motininių žiurkių nepakankamos mitybos ir palikuonių fizinės būklės sąsajų tyrimas	Vilniaus universitetas	2016 12 21
101.	Žaliūnienė Rūta	VU MedF Odontologijos instituto asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Odontologijos mokslo kryptis	Hemofilija sergančių asmenų burnos sveikatos būklės, gydymo reikmių ir burnos sveikatos nulemtos gyvenimo kokybės vertinimas Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2016 05 24
102.	Zaleckis Julius	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Šiuolaikinė tarptautinė valstybės imuniteto teisė: teisiškumo pokyčiai	Vilniaus universitetas	2016 01 28
103.	Gedmintaitė Audronė	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Teisėtų lūkesčių apsaugos principas viešojoje teisėje	Vilniaus universitetas	2016 02 05
104.	Barakauskas Sigitas	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Įmonių gaivinimo teisminės procedūros: lyginamieji aspektai	Vilniaus universitetas	2016 02 18
105.	Meškys Edvinas	VU TF Privatinės teisės katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Moksliniai biobankai: mišrus asmens sutikimas kaip biomedicininis tyrimų laisvės prielaida	Vilniaus universitetas	2016 02 22
106.	Tamašauskaitė-Janickė Gintarė	VU TF Privatinės teisės katedros asistentė (doktorantė eksternu)	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Informacinių ir komunikacinių technologijų panaudojimas darbo vietoje darbo teisės požiūriu	Vilniaus universitetas	2016 06 28
107.	Lauraitytė Eglė	VU TF Privatinės teisės katedros asistentė (doktorantė eksternu)	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Įmonių socialinė atsakomybė – bendrovių teisės aspektai	Vilniaus universitetas	2016 06 30
108.	Daujotas Rimantas	VU TF doktorantas eksternu	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Tarptautinė investicijų teisė ir arbitražas	Vilniaus universitetas	2016 10 12

109.	Vienažindytė Jevgenija	VU TF Viešosios teisės katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	<i>Bosphorus</i> prezumpcija ir Europos sąjungos prisijungimas prie Europos žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos	Vilniaus universitetas	2016 11 18
110.	Juchnevič Laura	VU KF Bibliotekininkystės ir informacijos mokslų instituto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos mokslo kryptis	Bibliotekų vaidmenų kaita tinklaveikos visuomenėje: Lietuvos atvejis	Vilniaus universitetas	2016 01 27
111.	Denisenko Viktor	VU KF Žurnalistikos instituto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos mokslo kryptis	Rusijos periodinės spaudos požiūris į Baltijos šalis geopolitinių pokyčių kontekste (1991-2009)	Vilniaus universitetas	2016 02 25
112.	Tolkačevski Kšištof	VU KF Knygotyros ir dokumentotyros instituto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos mokslo kryptis	Epigrafinio įrašo kultūra ir komunikacija: XIX a. Vilniaus memorialinių įrašų pagrindu	Vilniaus universitetas	2016 12 09
113.	Eirošius Šarūnas	VU EF Kiekybinių metodų ir modeliavimo katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Virtualių sąskaitų pensijų sistemos analizė ir įgyvendinimo Lietuvoje perspektyvos	Vilniaus universitetas	2016 05 23
114.	Dzemydaitė Giedrė	VU EF Ekonominės politikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Regionų ekonominės plėtros efektyvumas integracinių procesų Europos Sąjungoje sąlygomis	Vilniaus universitetas	2016 06 10
115.	Valukonis Mantas	VU KHF Finansų ir apskaitos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Centrinių bankų užsienio rezervų valdymo modelis	Vilniaus universitetas	2016 06 15
116.	Razgūnė Aušra	VU EF Teorinės ekonomikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Darbo pajamų dalis nuo nacionalinių pajamų ir jai darantys įtaką veiksniai Baltijos šalyse	Vilniaus universitetas	2016 09 09
117.	Švabovič Miroslav	VU EF Ekonominės politikos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Valstybės ekonominės politikos sprendimų krizės sąlygomis modeliavimas	Vilniaus universitetas	2016 09 16
118.	Burinskas Arūnas	VU EF Ekonominės politikos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Pramonės politikos ir konkurencijos politikos ryšys bei priemonės ekonominiam efektyvumui didinti	Vilniaus universitetas	2016 12 15
119.	Drożdż Jolanta	VU EF Ekonominės politikos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Tarptautinės prekybos sąlygų kaita ir jos poveikis Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų eksportui	Vilniaus universitetas	2016 12 16

120.	Kulikauskas Darius	VU EF Kiekybinių metodų ir modeliavimo katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Būsto kainų disbalansų vertinimas Baltijos šalyse	Vilniaus universitetas	2016 12 16
121.	Šimkonis Saulius	VU EF Ekonominės informatikos katedros	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Išmokytojų pamokų procesus įtakojantys veiksniai inovatyviuose projektuose	Vilniaus universitetas	2016 06 27
122.	Adomavičiūtė Karina	VU EF Rinkodaros katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Vartotojo moralumo veiksnių įtaka jo sprendimui skirti finansinę paramą labdarai ar pirkti su labdara siejamą prekę	Vilniaus universitetas	2016 09 29
123.	Kamarauskienė Irma	VU EF Apskaitos ir audito katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Viešojo sektoriaus subjektų finansinių ataskaitų konsolidavimo modelis	Vilniaus universitetas	2016 12 15
124.	Šupa Maryja	VU FiloF Sociologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų kryptis, Sociologijos mokslo kryptis	Fiziniai, teisiniai ir diskursyviniai socialinės kontrolės aspektai miesto erdvėje: Vilniaus centro kvartalo atvejis	Vilniaus universitetas	2016 02 26
125.	Šabanovas Simonas	VU FiloF Sociologijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų kryptis, Sociologijos mokslo kryptis	Šiuolaikinės Lietuvos teritorijų socialinė raida	Vilniaus universitetas	2016 12 09
126.	Zamalijeva Olga	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Sergančiųjų lėtinėmis ligomis gydymo nurodymų laikymąsi prognozuojantys veiksniai	Vilniaus universitetas	2016 03 04
127.	Jurkuvėnas Vytautas	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Informacijos apdorojimo greičio struktūra ir veiksniai	Vilniaus universitetas	2016 12 16
128.	Petkevičiūtė-Barysienė Dovilė	VU FiloF Bendrosios psichologijos katedros doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Teisėjų elgesio teisingumo vertinimo veiksniai civilinėje justicijoje	Vilniaus universitetas	2016 12 16
129.	Koreivaitė Ieva	VU TSPMI asistentė (doktorantė eksternu)	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Irano užsienio politikos vertinimas Khumayni teisingumo sampratos perspektyvoje	Vilniaus universitetas	2016 11 07