

SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2017 METAIS

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Darbovietė	Mokslo sritis, Mokslo kryptis	Disertacijos pavadinimas	Mokslo institucijų pavadinimai (steigiančių doktorantūrą)	Gynimo ir mokslinio laipsnio suteikimo data
1.	Juodžiukynienė Greta	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Valstybės skolos rizikos valdymo tobulinimo galimybės	Vilniaus universitetas	2017 01 12
2.	Špicas Renatas	VU Kauno fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Statistinis mažų ir labai mažų įmonių kredito rizikos vertinimo modelis Lietuvos kredito unijoms	Vilniaus universitetas	2017 06 19
3.	Kavaliauskė Monika	VU Ekonomikos ir verslo administravimo doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Asmeninių ir išorinių veiksnių įtaka žaliajai vartotojo elgsenai	Vilniaus universitetas	2017 03 09
4.	Budrionytė Ramunė	VU Ekonomikos ir verslo administravimo doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Verslo subjektų valdomų miškų finansinės apskaitos modelis	Vilniaus universitetas	2017 09 21
5.	Gaubienė Neringa	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Valstybės imunitetas tarptautiniame civiliniame procese	Vilniaus universitetas	2017 02 17
6.	Gruodis Povilas	VU Teisės fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Kredito įstaigų veiklos reguliavimas mokesčių teisės normomis	Vilniaus universitetas	2017 06 08
7.	Juškevičiūtė-Vilienė Agnė	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Asmens ūkinės veiklos laisvės konstituciniai pagrindai Lietuvoje: ekonominės, istorinės ir lyginamosios išvalgos	Vilniaus universitetas	2017 06 30
8.	Pūraitė-Andrikienė Dovilė	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Konstitucinės justicijos procesas Lietuvoje: optimalaus modelio paieška	Vilniaus universitetas	2017 09 15
9.	Baltrimas Johanas	VU Teisės fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Teismo precedentas: autoritetas ir veikimas	Vilniaus universitetas	2017 09 15
10.	Petkevičiūtė Agnė	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Reorganizavimo ir perleidimo operacijų apmokestinimas Lietuvoje: Tarybos direktyvos 2009/133/EB įgyvendinimas	Vilniaus universitetas	2017 10 12

11.	Dambrauskienė Aušra	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	<i>Ultima Ratio</i> principo įgyvendinimas kriminalizuojant veikas Lietuvos respublikos baudžiamajame kodekse	Vilniaus universitetas	2017 12 01
12.	Jakutytė-Ancienė Kristina	VU Komunikacijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Elektroninis dalyvavimas įgyvendinant trečiojo sektoriaus veiklas: Lietuvos nevyriausybinų organizacijų atvejis	Vilniaus universitetas	2017 05 11
13.	Bražiūnas Mantas	VU Komunikacijos fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos kryptis	Žurnalistikos laukas okupuotoje Lietuvoje (1940–1944)	Vilniaus universitetas	2017 06 27
14.	Želvienė Paulina	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Adaptacijos sutrikimo struktūra ir rizikos veiksniai Lietuvos populiacijoje	Vilniaus universitetas	2017 03 31
15.	Dadašev Said	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Mėginusiųjų nusižudyti savižudybės proceso patirtis	Vilniaus universitetas	2017 11 03
16.	Mažulytė-Rašytinė Eglė	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Šeimos istorinių traumų ilgalaikiai padariniai: vėlesnių kartų psichologinio atsparumo tyrimas	Vilniaus universitetas	2017 12 15
17.	Beržiūnas Valentinas	VU Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Lietuvos užsienio politikos formavimo tapatybiniai veiksniai	Vilniaus universitetas	2017 06 15
18.	Pūras Adomas	VU Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Skirtingi Jeano Monnet veidai: Europos tapatybės projektai akademinuose naratyvuose	Vilniaus universitetas	2017 09 15
19.	Sveikata Tomas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Kelio sąnario endoprotezavimas – priešoperacinių paciento veiksnių įtaka pooperaciniam kelio sąnario skausmui, funkcijai ir gyvenimo kokybei	Vilniaus universitetas	2017 01 12
20.	Veličkienė Indrāja	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Jautrumas nerimui, jo ryšys su koronarine širdies liga, nerimo sutrikimais ir uždegimo rodikliais (II-6 ir II-8)	Vilniaus universitetas	2017 01 27

21.	Buivydienė Arida	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Lėtinio virusinio hepatito C komplikacijų ir hepatoceliulinės karcinomos išsivystymo rizikos vertinimas neinvaziniais ir histologiniais tyrimo metodais	Vilniaus universitetas	2017 03 28
22.	Bernotavičius Giedrius	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Paauglių idiopatinės skoliozės chirurginės korekcijos metodų lyginamoji studija nustatant optimalų laikysenos prognostinį faktorių	Vilniaus universitetas	2017 04 05
23.	Stacevičienė Indrė	VU Medicinos fakulteto jaunesnioji mokslo darbuotoja (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	<i>Streptococcus pneumoniae</i> kolonizacija ikimokyklinio amžiaus vaikų nosiaryklėje ir jos įtaka ūminių kvėpavimo takų infekcijų eigai	Vilniaus universitetas	2017 05 03
24.	Baranauskas Arvydas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Miokardo revaskuliarizacijos efektyvumo įvertinimas vyraujant difuziniam ateroskleroziniam širdies vainikinių arterijų pažeidimui	Vilniaus universitetas	2017 06 27
25.	Drąsutis Jonas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Krūčių morfologinių parametrų, kūno dydžio bei formos ir kraujo serumo prolaktino bei lipidų kitimai per nėštumą, daugialypės šių rodiklių sąsajos ir sveikatos rizikos morfologiniai žymenys	Vilniaus universitetas	2017 06 29
26.	Burneikaitė Greta	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Miokardo smūginės bangos terapijos veiksmingumas asmenims, sergantiems stabilia krūtinės angina: atsitiktinių imčių, trigubai aklas, imitacinės procedūros kontroliuojamas tyrimas	Vilniaus universitetas	2017 09 22
27.	Bezuška Laurynas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Bendros organizmo kraujotakos formavimo vienu skilveliu chirurginių metodų analizė ir optimizavimas	Vilniaus universitetas	2017 09 22

28.	Aškinis Renatas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	DNR taisymo sistemos genų raiškos svarba numatant pacientų, sergančių IB-III A stadijų nesmulkiąstelinį plaučių vėžiu, pooperacinį gydymą	Vilniaus universitetas	2017 09 27
29.	Lisauskienė Ingrida	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Širdies ir kraujagyslių sistemą veikiančių vaistų vartojimo ir sergamumo bei mirštamumo nuo šios sistemos ligų kitimai Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2017 10 18
30.	Sereikė Ieva	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Ilgai intensyviosios terapijos skyriuje gydytų ligonių kritinių būklių neuroraumeninis pažeidimas	Vilniaus universitetas	2017 11 17
31.	Tumienė Birutė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Genominių veiksmų įtaka epilepsijos etiologinei struktūrai ir diagnostikai	Vilniaus universitetas	2017 11 24
32.	Mikštienė Violeta	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Įgimto/paveldimo klausos sutrikimo genomika: įtaka patogenizei ir fenotipinei išraiškai Lietuvos populiacijoje	Vilniaus universitetas	2017 11 24
33.	Karpec Diana	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Fototerapijos poveikis sisteminės sklerozės gyvūnų modeliuose	Vilniaus universitetas	2017 12 08
34.	Rapolienė Lolita	VU Medicinos fakulteto doktorantė eksternu	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos mokslo kryptis	Integrali gyvenimo ir psichoemocinės būklės lemiamą sveikatos riziką, jos vertinimas ir prevencija	Vilniaus universitetas	2017 02 10
35.	Austys Donatas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos mokslo kryptis	Širdies ir kraujagyslių ligomis sergančių suaugusiųjų gyvenimo įtakos epikardinio riebalinio audinio sancaupų dydžiui vertinimas taikant magnetinio rezonanso tomografiją	Vilniaus universitetas	2017 06 05
36.	Taminskienė Vaida	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos mokslo kryptis	Bronchų astmos kaip lėtinės ligos modelio įtaka vaiko ir jo šeimos gyvenimo kokybei	Vilniaus universitetas	2017 11 17
37.	Grajevskaja Viktorija	VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto doktorantė eksternu	Biomedicinos mokslų sritis Zoologijos mokslo kryptis	<i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822) širdies ir kraujagyslių sistemos vystymosi ir regeneracinių mechanizmų tyrimai	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras	2017 01 30

38.	Rimgailė-Voicik Radvilė	VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis Biologijos mokslo kryptis	Pataiso (<i>Lycopodium</i> L.) ir padraikos (<i>Diphasiastrum</i> Holub) gametofitų ir juvenilinių sporofitų populiacijų struktūra bei funkcionavimas sausuose pušynuose	Vilniaus universitetas	2017 05 11
39.	Daniūnaitė Kristina	VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis Biologijos mokslo kryptis	Prostatos vėžio diagnostiniai ir prognostiniai DNR metilinimo žymenys	Vilniaus universitetas	2017 06 29
40.	Pranckutė Raminta	VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis Biologijos mokslo kryptis	Pienarūgščių ir termofilinių bakterijų antibakterinio aktyvumo ir suderinamumo su prebiotiniais oligosacharidais naujų sinbiotikų kūrimui įvertinimas	Vilniaus universitetas	2017 11 10
41.	Jurgita Butkuvienė	VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis Biologijos mokslo kryptis	<i>Batrachium</i> Lietuvos upėse: morfologinė ir genetinė įvairovė bei ją lemiantys veiksniai	Vilniaus universitetas	2017 12 01
42.	Orlovskytė Svetlana	Gamtos tyrimų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Plėviasparnių lizdavietyse-gaudyklėse apsigyvenantys vabzdžiai ir jų priklausomybė nuo antropogeninių veiksnių	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras	2017 05 05
43.	Čivas Laurynas	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Aplinkos veiksnių įtaka žuvų bendrijų struktūrai, hidrobiontų izotopiniam santykiui ir mitybos lygmenims skirtingos ekologinės būklės upių ekosistemose	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras	2017 05 08
44.	Šidagytė Eglė	Gamtos tyrimų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Ponto-Kaspijos perakaridų mitybos plastiškumas, metabolizmas ir poveikiai bendrijoms natūralaus ir invazinio arealų lėtalekėse ekosistemose	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras	2017 06 15
45.	Grašytė Gintarė	Gamtos tyrimų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Naminės pelėdos <i>Strix aluco</i> perėjimo pradžios, individo ir populiacijos dinamikos rodikliai, jų ilgalaikė kaita ir sąsaita su buveinių ir klimato pokyčiais	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras	2017 06 19

46.	Dainys Justas	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Ižuvintų europinių ungurių (<i>Anguilla anguilla</i> L.) migracija Lietuvoje ir potencialus indėlis į nerštinių išteklių atkūrimą	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras	2017 08 25
47.	Remeikis Andrius	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Vidurio ir Pietų Amerikos Nepticuloidea (Lepidoptera: Nepticulidae, Opostegidae) fauna ir mitybiniai ryšiai	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras	2017 09 07
48.	Valskys Vaidotas	VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Sapropelio klodų formavimosi sąlygų įtaka jo cheminei sudėčiai ir užterštumui	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras	2017 10 12
49.	Linkuvienė Vaida	VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Sulfonamidinių junginių sąveikos su karboanhidrazėmis stebimųjų bei tikrinių termodinaminių ir kinetinių parametrų nustatymas	Vilniaus universitetas	2017 11 24
50.	Petrėnas Tomas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Šiuolaikinių keramikos konservavimo metodų kūrimas ir pritaikomumo tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 01 27
51.	Kareiva Simonas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Cheminė informatika skenuojančioje elektroninėje mikroskopijoje: pažangaus duomenų apdorojimo modelio kūrimas ir taikymas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 01 13
52.	Balčiūnaitė Aldona	Fizinių ir technologijos mokslų centro Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Naujos medžiagos šarminiams kuro elementams: sintezė, charakterizavimas ir savybės	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 07 07

53.	Kovger Jelena	Fizinių ir technologijos mokslų centro Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Titano anodinių plėvelių dekoravimo matomą šviesą sugeriančiais puslaidininkių nanodariniiais tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 19
54.	Striela Romualdas	Fizinių ir technologijos mokslų centro Chemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Daugiafunkcinių piridino darinių sintezė ir savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 22
55.	Jonikaitė-Švėgždienė Jūratė	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Anijoninių šepetinių polimerų sintezė RAFT polimerizacijos ir <i>klik</i> chemijos metodais ir jų tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 29
56.	Klimkevičius Vaidas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Katijoninių šepetinių statistinių ir diblokinių kopolimerų sintezė ir jų panaudojimas titano dioksido nanodalelių dispersijoms stabilizuoti	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 29
57.	Remeikaitė-Nikienė Nijolė	Fizinių ir technologijos mokslų centro Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Organinės medžiagos ir metalų pasiskirstymas pietrytinėje Baltijos jūros dalyje (Lietuvos zona)	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 29
58.	Gaidukevič Justina	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Nanostruktūrinių grafeno katalizatorių, katalizatorių nešiklių ir dangų sintezė bei tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 11 03
59.	Braziulis Gediminas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto Chemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Šarminių žemių metalų molibdatų sintezė ir tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 12 22

60.	Bernackaitė Emilija	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Bankroto tikimybė nehomogeniniam rizikos atstatymo modeliui	Vilniaus universitetas	2017 01 09
61.	Škarnulis Andrius	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Kvadratiniai ilgosios atminties ARCH modeliai ir parametru vertinimas kvazididžiausio tikėtinumų metodu	Vilniaus universitetas	2017 05 15
62.	Naruševičius Laurynas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Ekonometrinis bankų stabilumo vertinimas	Vilniaus universitetas	2017 07 04
63.	Meška Laimonas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Modifikuotos universalumo teoremos Rymano ir Hurvico dzeta funkcijoms	Vilniaus universitetas	2017 10 05
64.	Damarackas Julius	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Spektrinės kovariacijos ir ribinės teoremos tiesiniams procesams ir laukams su begaline dispersija	Vilniaus universitetas	2017 10 19
65.	Pilipauskaitė Vytautė	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Ribinės teoremos erdvės ir laiko modeliams su ilgąja atmintimi	Vilniaus universitetas	2017 10 20
66.	Grublytė Ieva	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Netiesiniai ilgų atminties modeliai	Vilniaus universitetas	2017 10 20
67.	Stepas Vytautas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Adityviųjų funkcijų, apibrėžtų atsitiktinių ansamblių aibėje, momentai	Vilniaus universitetas	2017 12 08
68.	Žvinytė Laura	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Diskretus tolygusis ribinis dėsnis adityviosioms funkcijoms	Vilniaus universitetas	2017 12 08
69.	Olechnovič Kliment	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos mokslo kryptis	Baltymų ir nukleorūgščių erdvių struktūrų analizės ir vertinimo metodai: kūrimas ir taikymas	Vilniaus universitetas	2017 06 16
70.	Gimbutienė Gražina	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos mokslo kryptis	Statistiniai ir Lipšico tikslo funkcijos modeliais pagrįsti neiškilos globaliosios optimizacijos algoritmai	Vilniaus universitetas	2017 09 15

71.	Liogienė Tatjana	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos mokslo kryptis	Hierarchinis šnekos emocijų klasifikavimas	Vilniaus universitetas	2017 09 28
72.	Artemčiukas Edgaras	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos mokslo kryptis	Hibridinis objektų sekimo metodas papildytos realybės sistemose naudojant Kalmano filtrą	Vilniaus universitetas	2017 09 29
73.	Yury Malevich	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Fotolaidumo anizotropijos ir terahercinių impulsų generavimo puslaidininkuose dinamika	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 01 10
74.	Palaimienė Edita	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Plačiąjuostė relaksorių ir giminigų keramikų dielektrinė spektroskopija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 02 17
75.	Matulionytė Marija	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Fotoluminescuojančių aukso nanoklasterių struktūros, spektrinių savybių bei poveikio vėžinėms ląstelėms tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 02 23
76.	Danilevičius Rokas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Skaidulinių lazerių technologijos didelės energijos femtosekundinėms derinamo bangos ilgio optinėms parametrinėms čirpuotų impulsų stiprinimo sistemoms	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 02 28
77.	Radžiūtė Laima	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Lyginimo ir laiko apgražos pažeidimo tyrimas atomo fizikoje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 02 28

78.	Prakapavičius Dainius	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Deguois žvaigždžių atmosferose: spektro linijų formavimasis ir gausa	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 04 18
79.	Pranculis Vytenis	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Krūvio pernašos dinamika organiniuose tūrinės heterosandūros saulės elementuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 06 12
80.	Šaulys Bronius	VU Fizikos fakulteto doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Triukšminė šviesos diodų su nitridiniais sluoksniais kokybės diagnostika	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 19
81.	Klimavičius Vytautas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Kompleksinių inovatyviųjų medžiagų kietojo kūno BMR spektrometrija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 26
82.	Klevas Jonas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Konvekcijos ir nelokalaus spinduliuotės lauko įtaka spektro linijų formavimuisi žvaigždžių atmosferose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 26
83.	Gelžinis Andrius	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Fotosintetinių molekulių kompleksų spektroskopija. Teorinis modeliavimas ir analizė	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 28
84.	Mackevičiūtė Rūta	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Plonų feroelektrinių sluoksnių ir nanodarinių elektrinių savybių tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 28

85.	Stanislovas Paulius	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Šviesos sukurių formavimas ir jų tiesinės bei netiesinės transformacijos	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 28
86.	Hamedi Hamid Reza	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Tiesiniai ir netiesiniai lėtos šviesos reiškiniai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 10 02
87.	Belovickis Jaroslavas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Kompozitų, sudarytų iš polimerų ir organinių bei neorganinių nanodalelių, ultragarsinė ir dielektrinė spektroskopija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 10 23
88.	Raišys Steponas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Eksitonų difuzijos valdymas organinėse optoelektronikos medžiagose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 10 26
89.	Abramavičius Vytautas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Energijos ir krūvio pernašos teorija organinėse molekulinėse sistemose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 11 09
90.	Chorošajev Vladimir	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Elektroninių sužadinių variacinė pernašos ir relaksacijos teorija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 11 24
91.	Kazakevičius Rytis	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Sudėtingos netiesinės sistemos veikiamos spalvoto ir ne Gauso išorinio triukšmo	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 11 28

92.	Juknevičius Vaidas	VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Erdvinis ir laikinis elgesys paviršių augimo kontinuumo modeliuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 11 29
93.	Ivanauskienė Karolina	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Rezonatoriaus komponentų grupinio vėlinimo dispersijos įtaka sinchroniškai femtosekundiniais impulsais kaupinamam parametriniam šviesos generatoriui	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 12 01
94.	Nevinskas Jonas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Terahercinių impulsų emisija iš siauratarpių puslaidininkinių darinių	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 12 08
95.	Pavilonis Dainius	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Nanostruktūrizuotų La-Sr(Ca)-Mn-O sluoksnių magnetovarža ir elektrinės varžos relaksacija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 12 19
96.	Ragaliauskas Tadas	VU Gyvybės mokslų centro Biochemijos instituto doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Lipidinių membranų imobilizavimas ant paviršiaus ir jų tyrimas paviršiaus plazmonų rezonanso metodu	Vilniaus universitetas	2017 03 23
97.	Šakinytė Ieva	VU Gyvybės mokslų centro Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Bereagentinės fermentinės sistemos anglinių struktūrų pagrindu	Vilniaus universitetas	2017 04 20
98.	Tamošiūnas Paulius Lukas	VU Gyvybės mokslų centro Biotechnologijos instituto doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Parvovirusų į virusus panašių dalelių sintezė mielėse ir jų panaudojimas diagnostikoje	Vilniaus universitetas	2017 05 31
99.	Šimoliūnas Eugenijus	VU Gyvybės mokslų centro Biochemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Bakteriofagų struktūrinių baltymų panaudojimas savitvarkių nanostruktūrų surinkimui	Vilniaus universitetas	2017 06 21

100.	Kostiuk Georgij	VU Gyvybės mokslų centro Biotechnologijos instituto doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Monomerinės restrikcijos endonuklezės BcnI-DNR sąveikos tyrimas pavienių molekulių metodais	Vilniaus universitetas	2017 07 04
101.	Bičkauskas Giedrius	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto Geomokslų instituto lektorius (doktorantas eksternu)	Fizinių mokslų sritis, Geologijos mokslo kryptis	Minijos regioninio aukšto (silūras) karbonatų sedimentologija ir diagenėzė Lietuvoje	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2017 08 30
102.	Mikalauskienė Gražina 2018-10-02 VU Rektoriaus įsakymu Nr. R-529 panaikintas 2017-12-15 suteiktas mokslo daktaro laipsnis.	Gamtos tyrimų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Geologijos mokslo kryptis	Pelkių ir ežerų dabartinių nuosėdų chronologijos tyrimai radioizotopų metodais (Baltijos aukštumų pavyzdžiu)	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2017 12 15
103.	Kaminskaitė Irena	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Mediniai dirbiniai Vilniaus Žemutinėje pilyje archeologiniais duomenimis	Vilniaus universitetas. Lietuvos istorijos institutas	2017 02 03
104.	Dambrauskaitė Neringa	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Bajorų namų ūkis Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje XVI a. – XVII a. I pusėje	Vilniaus universitetas. Lietuvos istorijos institutas	2017 03 24
105.	Petrauskienė Aistė	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Partizaninio karo vietos: įamžinimas ir įpaveldinimas nepriklausomoje Lietuvoje	Vilniaus universitetas. Lietuvos istorijos institutas	2017 03 31
106.	Klovas Mindaugas	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Privačių dokumentų atsiradimas ir raida Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje XIV a. pabaigoje – XVI a. pradžioje (1529 m.)	Vilniaus universitetas. Lietuvos istorijos institutas	2017 06 30

107.	Petrauskas Gediminas	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Laidosena viduramžių Lietuvoje: mirusiųjų deginimo paprotys	Vilniaus universitetas. Lietuvos istorijos institutas	2017 09 08
108.	Paškauskas Juozapas	Lietuvos istorijos instituto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Laisvalaikio kultūra didžiuosiuose Lietuvos miestuose ir provincijoje XIX a. pabaigoje-XX a. pradžioje	Vilniaus universitetas. Lietuvos istorijos institutas	2017 09 28
109.	Kareniauskaitė Monika	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Nusikaltimas ir bausmė Lietuvos SSR	Vilniaus universitetas. Lietuvos istorijos institutas	2017 09 29
110.	Mickevičius Tomas Nemunas	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Graikiškosios gaminimo sampratos apmąstymas Heideggerio technikos filosofijoje	Vilniaus universitetas	2017 02 24
111.	Tuleikytė Julija	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Adiaforizacijos problema Zygmunto Baumano socialinėje filosofijoje	Vilniaus universitetas	2017 02 27
112.	Gilaitis Mindaugas	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos kryptis	Semantinio natūralizmo galimybės: standartinė koncepcija ir gebėjimais grįsta alternatyva	Vilniaus universitetas	2017 04 21
113.	Urbonaitė Justina	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Metafora rašytiniame akademiniam teises diskurse: gretinamasis tyrimas	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2017 05 30
114.	Šidiškytė Daiva	VU Kauno fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Humoro raiškos transformacijos audiovizualiniame vertime Humoro raiškos transformacijos audiovizualiniame vertime	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2017 06 02
115.	Inčiuraitė-Noreikienė Lina	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Dabartinės lietuvių kalbos vardažodžių su (neo)klasikiniais elementais morfeminė sandara ir daryba	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2017 03 08

116.	Rėklaitytė-Karanauskienė Akvilė	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Marcelijaus Martinaičio poetinė antropologija	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2017 09 29
117.	Avižinienė Birutė	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Dialogo raida lietuvių moterų dramaturgijoje XIX a. pabaigoje-XX a. pirmoje pusėje	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2017 10 20
118.	Cibarauskė Virginija	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Literatūrinė biografija kaip kultūros atminties struktūra: N. Miliauskaitės ir S. Parulskio atvejai	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2017 12 08
119.	Jevsejevas Paulius	VU Filologijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Sigito Gedos poetinis idiolektas	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2017 12 15
120.	Simanavičienė Vaida	VU Gyvybės mokslų centro Biotechnologijos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Chemijos inžinerijos mokslo kryptis	Žmogaus papilomos viruso molekulinė diagnostika ir paplitimo tyrimai	Vilniaus universitetas	2017 03 07
121.	Raškevičius Vytautas	VU Gyvybės mokslų centro Biotechnologijos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Chemijos inžinerijos mokslo kryptis	Baltymų ir mažų molekulių sąveikos kompiuterinis modeliavimas	Vilniaus universitetas	2017 09 22
122.	Sabaliauskas Martynas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Nestandartinės avalynės gamybos formų paviršių kompiuterinio modeliavimo technologija	Vilniaus universitetas	2017 05 20
123.	Pranckevičius Tomas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Daugiaklasių tekstinių duomenų klasifikavimo metodų tyrimas	Vilniaus universitetas	2017 09 28

124.	Žulkas Evaldas	VU Matematikos ir informatikos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Energijos sąnaudų prognozavimo ir autonominio valdymo sistemos išvystymas išmaniojo būsto aplinkoje	Vilniaus universitetas	2017 09 28
125.	Grigaitis Tomas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Legiravimo įtaka CVD technologijos SiN _x :H sluoksnių elektrinėms ir optinėms savybėms	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 02 13
126.	Tolenis Tomas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Nano-skulptūrinių plonų sluoksnių modeliavimas, formavimas ir charakterizavimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 06 09
127.	Stankevič Valdemar	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Trimačių mikrooptomechaninių darinių jutikliams formavimas lazeriais skaidriose terpėse ir jų charakterizavimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 06 13
128.	Želudevičius Julijanas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Impulsinių skaidulinių lazerių parametrų optimizavimas, netiesinis impulsų apjungimas ir optinio dažnio keitimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 09 29
129.	Kamarauskas Egidijus	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Hidrazono bei karbazolo krūvio pernašos darinių bei dažiklių Saulės elementams tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 10 30
130.	Važgėla Julius	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Krūvininkų pernaša ir rekombinacija organinėse tūrinėse heterosandūrose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2017 10 31