

SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2019 METAIS

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Institucija/padaliny	Mokslų sritis, Mokslų kryptis	Disertacijos pavadinimas	Mokslų institucijų pavadinimai (steigiančių doktorantūrą)	Gynimo ir mokslinio laipsnio suteikimo data
1.	Zabiliūtė-Karaliūnė Akvilė	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslų kryptis	Konversijos fosfore šviesos diodu spektrinės galios skirstinių inžinerija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-01-11
2.	Stanionytė Sandra	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslų kryptis	Optoelektronikos prietaisams skirtų $Ga_yIn_{1-y}As_{1-x}Bi_x$ sluoksnių auginimas molekulinėse pluoštų epitaksijos būdu	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-02-14
3.	Ratautas Karolis	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslų kryptis	Lazeriu inicijuotas elektrinio laidumo takelių formavimas ant dielektrikų besroviu cheminiu metalo nusodinimo metodu	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-03-04
4.	Markauskas Edgaras	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslų kryptis	Lazeriniai procesai monolitinių jungčių plonasluoksniuose saulės elementuose formavimui	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-05-30
5.	Skapas Martynas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslų kryptis	Bi kvantinių taškų GaAsBi matricioje tyrimas peršviečiamąja elektronine mikroskopija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-05-30
6.	Daugėla Saulius	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslų kryptis	Ličio ir natrio katijonų pernaša kietuosiuose elektrolituose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-18

7.	Zamaraitė Ilona	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Fosforo chalkogenidų kristalų feroelektros, dielektriniai ir žemadažnio triukšmo spektroskopiniai tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-30
8.	Nomeika Kazimieras	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Nauji būdai kvantinio našumo pagerinimui InGaN šviestukų aktyviojoje srityje valdant krūvininkų difuziją	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-10-24
9.	Stupurienė Gabrielė	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Konceptais grįstas informatikos mokymas: informatinio mąstymo užduočių ir edukacinės platformos išplėtimas pradiniam ugdymui	Vilniaus universitetas	2019-07-02
10.	Gudonienė Daina	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Integruotų elektroninio mokymosi objektų kūrimo modelis ir diegimas edukacinėje platformoje	Vilniaus universitetas	2019-07-02
11.	Jurevičius Rokas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Bepiločio orlaivio vizualinės lokalizacijos grįstos dalelių filtru tyrimas skrydžiams mažame aukštyje	Vilniaus universitetas	2019-09-24
12.	Šaikūnas Audrius	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Earley virtualiųjų mašinų panaudojimas plečiamai programavimo kalbų sintaksinei analizei	Vilniaus universitetas	2019-12-19
13.	Stravinskienė Dovilė	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantė	Technologijos mokslų sritis, Chemijos inžinerijos mokslo kryptis	Monokloninių ir rekombinantinių antikūnų prieš karboanhidrazes kūrimas	Vilniaus universitetas	2019-12-04
14.	Voicikas Aleksandras	VU GMC Biomokslų instituto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Smegenų elektrinių klausos nuostovių atsakų priklausomybės nuo stimuliavimo pobūdžio tyrimai	Vilniaus universitetas	2019-07-01
15.	Kalnaitytė Agnė	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Hydrofilinių kvantinių taškų fotostabilumo ir fototoksiškumo tyrimai modelinėse biosistemose	Vilniaus universitetas	2019-10-11

16.	Činčiūtė Sigita	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Biofizikos kryptis	Lyties ir rankiškumo įtaka žmogaus priešaktinės skilties tyrimuose registruojamam hemodinaminiam atsakui	Vilniaus universitetas	2019-11-27
17.	Gricajeva Alisa	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Biologijos kryptis	Naujų bakterinių lipolizinių fermentų paieška ir analizė	Vilniaus universitetas	2019-12-18
18.	Osipenko Aleksandr	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantas eksternu	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Metodų, skirtų mažųjų nekoduojančiųjų RNR žymėjimui, kūrimas	Vilniaus universitetas	2019-03-06
19.	Ratautas Dalius	VU GMC Biochemijos instituto doktorantas eksternu	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Nanostuktūrizuotos bioelektrokatalizinės sistemos pagrįstos oksidoreduktazėmis	Vilniaus universitetas	2019-06-28
20.	Kukcinavičiūtė Eglė	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Chemoterapiniams vaistams atsparių kolorektalinio vėžio ląstelių HCT116 atsako į citotoksinį poveikį molekuliniai aspektai	Vilniaus universitetas	2019-09-06
21.	Žilionis Rapolas	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Ląstelių populiacijų ir jų atitikimo tarp pelės ir žmogaus nustatymas kvėpavimo takų epitelyje ir plaučių navikuose taikant pavienių ląstelių RNR sekoskaitą	Vilniaus universitetas	2019-09-20
22.	Zilnytė Milda	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Poras formuojančio <i>Gardnerella vaginalis</i> toksino vaginolizino apibūdinimas	Vilniaus universitetas	2019-09-25
23.	Gasiūnienė Monika	VU GMC Biochemijos instituto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Vaisiaus vandenų kamieninių ląstelių diferenciacijos reguliavimo ir epigenetinių mechanizmų tyrimai	Vilniaus universitetas	2019-09-27
24.	Skerniškytė Jūratė	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	<i>Acinetobacter baumannii</i> patogenezės molekuliniai mechanizmai	Vilniaus universitetas	2019-09-27
25.	Petkevičius Vytautas	VU GMC Biochemijos instituto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Piridino žiedą atakuojančių oksigenazių tyrimas	Vilniaus universitetas	2019-09-27
26.	Mikalkėnas Algirdas	VU GMC Biomokslų instituto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Modifikuoti nukleotidai nukleorūgščių biosintezėje: taikomieji aspektai	Vilniaus universitetas	2019-09-30

27.	Jakubovska Jevgenija	VU GMC Biochemijos instituto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Biochemijos kryptis	Modifikuotų pirimidino nukleotidų naudojimas oligonukleotidų sinteze	Vilniaus universitetas	2019-10-03
28.	Savadova-Ratkus Ksenija	Gamtos tyrimų centro doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Vandens „žydėjimus“ sukeliančios melsvabakterės, sintetiniai toksinai ir veiksniai, lemiantys jų struktūros pokyčius gėlavandenėse ekosistemose	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2019-07-05
29.	Ilgūnas Mikas	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Egzoeritrocitinis paukščių maliarinių parazitų ir hemoproteidų vystymasis: gyvenimo ciklo papildymas	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2019-12-11
30.	Aleknavičius Dominykas	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	<i>Rhagoletis batava</i> Hering (Diptera, Tephritidae) chemoekologijos bruožai	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2019-12-13
31.	Makaras Tomas	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros kryptis	Daugianarių cheminių mišinių poveikis skirtingų žuvų rūšių elgsenos, fiziologiniams ir biocheminiams rodikliams	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2019-12-17
32.	Indriulionis Audrius	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Geologijos mokslo kryptis	Įvairiasluoksnių kvartero nuogulų šilumos perdavimo modelis ir šilumos parametrų vertinimas vertikaliais šilumos kolektoriais	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2019-03-28
33.	Šiliauskas Laurynas	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Geologijos mokslo kryptis	Proterozojaus magminių uolienų kompleksų Pietų Lietuvoje sąsaja su Varėnos geležies rūdos telkiniu	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2019-12-20
34.	Skrudienė Monika	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Itrio aliuminio granato, legiruoto terbiu ir chromu, sintezė ir tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-04-05

35.	Urbanaitė Aurelija	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Funkcionalizuotų alkinų ciklizacijos ir persigrupavimų reakcijų tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-05-17
36.	Poškus Vilius	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Kietafazės ekstrakcijos sistemų skirtų trans riebalų rūgščių atskyrimui kūrimas ir tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-06-21
37.	Laurikėnas Andrius	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Metaloorganinės struktūros (MOF): sintezė ir apibūdinimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-06-28
38.	Kuprėnaitė Sabina	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Funkcinių plonų sluoksnių heterogenini integravimas akustiniams ir optiniams prietaisams	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-07-25
39.	Vernickaitė Edita	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Elektrocheminės didelį W/Mo kiekį turinčių geležies grupės metalų lydinių savybės	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-06
40.	Zabielaitė Aušrinė	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Metalų nanodalelių kompozitai kuro elementams	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-27
41.	Rekertaitė Asta Inesė	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Elektrodų, modifikuotų Berlyno mėlynuoju, polipirolo ir gliukozės oksidaze, skirtų amperometriniam gliukozės nustatymui, kūrimas ir tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-10-04

42.	Baziulytė-Paulavičienė Dovilė	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Lantanoidais legiruotos apkonvertuojančios neorganinės medžiagos: naujos liuminescencinių žymenų išvalgos	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-10-11
43.	Kilmonis Teofilius	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	PtM/grafeno (M = W, Mo, Mn, Co, Ru) nanokompozitų sintezė, apibūdinimas ir taikymas kuro elementams	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-11-29
44.	Jonauskė Vilma	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Kalcio hidroksiapatito dangų ant nerūdijančio plieno padėklų sintezė ir padėklų paviršiaus modifikavimo įtakos dangų kokybei tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-12-20
45.	Dūdėnas Vytautas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Neutrino masių pernормavimas Grimus-Neufeld modelyje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-02-18
46.	Rimkus Andrius	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Epitaksinių InGaAs kvantinių heterodarinių optinių savybių tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-05-31
47.	Tutkus Marijonas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Pavienių molekulių fluorescencinė mikroskopija baltymų dinamikos tyrimams	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-07-05
48.	Paulauskas Andrius	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Hibridinių metalų ir dielektrikų nanostruktūrų tyrimas visiško vidaus atspindžio elipsometrijos metodu	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-13

49.	Dagys Laurynas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	BMR kryžminės poliarizacijos dinamika funkcinių medžiagų struktūrinėje įvairovėje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-16
50.	Kristinaitytė Kristina	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Struktūros, difuzijos ir relaksacijos vyksmų medžiagose, taikomose inovatyvioje medicinoje, BMR spektroskopija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-23
51.	Kausteklis Jonas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Inovatyviųjų funkcinių medžiagų agregatų, konformacinių ir dinamiųjų vyksmų virpesinė spektrometrija“	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-23
52.	Ivanov Maksym	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Singulariniai šviesos laukai: generacija S fazine plokštele, išpletimas iki THz ruožo, derinimas parametrinio šviesos stiprinimo metu ir taikymas šviesos gaudyklei	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-24
53.	Garejev Nail	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Ekstremalioji šviesos ir medžiagos sąveika kietakuniuose dielektrikuose žadinant vidurinėsios IR ultratrumpaisiais lazerio impulsais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-27
54.	Gailevičius Darius	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Fotoniniai kristalai šviesos pluoštu erdviniam sklidimui valdyti	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-09-30
55.	Žičkienė Ieva	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Puslaidininkinių nanodarinių tyrimai terahercinės spinduliuotės ir optiniais impulsais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-11-14

56.	Podlipskas Žydrūnas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Fizikos mokslų kryptis	Krūvininkų dinamika III grupės nitridiniuose junginiuose: nuo AlGaN iki InN	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2019-11-29
57.	Dreišienė Lina	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Matematikos mokslų kryptis	Erdvinių Gauso duomenų klasifikavimo rizika naudojant tiesines diskriminantines funkcijas	Vilniaus universitetas	2019-03-01
58.	Eismontaitė Alicija	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Matematikos mokslų kryptis	Singuliarieji Stokso sistemų sprendiniai srityse su smailuma	Vilniaus universitetas	2019-03-28
59.	Bingelė Kristina	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Matematikos mokslų kryptis	Šturmo ir Liuvilio uždavinio su dvitaške nelokaliąja sąlyga spektro tyrimas	Vilniaus universitetas	2019-12-13
60.	Mincevič Asta	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Matematikos mokslų kryptis	Reikšmių pasiskirstymo teoremos Lercho dzeta funkcijai	Vilniaus universitetas	2019-12-17
61.	Stoncelis Mindaugas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Matematikos mokslų kryptis	Reikšmių pasiskirstymo teoremos periodinei dzeta funkcijai	Vilniaus universitetas	2019-12-17
62.	Stabingis Giedrius	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Informatikos mokslų kryptis	Statistiniai sprendimai erdvinei informacijai skaitmeniniuose vaizduose	Vilniaus universitetas	2019-06-27
63.	Stumbrienė Dovilė	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Informatikos mokslų kryptis	Duomenų apgaubties metodas švietimo sistemų efektyvumo analizėje	Vilniaus universitetas	2019-07-03
64.	Pozniak Natalija	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslų sritis, Informatikos mokslų kryptis	Euklido matricių tyrimas ir taikymas surogatiniam modeliavimui	Vilniaus universitetas	2019-09-17
65.	Valatavičius Andrius	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslų sritis, Informatikos mokslų kryptis	Taikomųjų programų sąveikumo vertinimas taikant autonominio skaičiavimo technologijas	Vilniaus universitetas	2019-09-27

66.	Liu Yuanyuan	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Stumiančiųjų ir traukiančiųjų veiksnių įtaka išvykstančiųjų turistų ketinimui lankyti darnaus turizmo tikslines vietas.	Vilniaus universitetas	2019-01-17
67.	Afarjans Edgaras	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Elektroninių paslaugų tobulinimo proceso kokybės veiksnių modelis	Vilniaus universitetas	2019-03-28
68.	Sueldo Mariana	VU Kauno fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Strateginės institucinės komunikacijos valdymas ir jo indelis į institucinį tobulumą privačiuose antreprenneriniuose universitetuose	Vilniaus universitetas	2019-06-26
69.	Broniukaitis Romualdas	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Organizacijos intelektualinio kapitalo raiška strateginių sprendimų priėmimo procese	Vilniaus universitetas	2019-06-28
70.	Rumšas Gediminas	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Organizacijoms naudą kuriantys informacinių sistemų strateginio planavimo veiksniai	Vilniaus universitetas	2019-09-20
71.	Nemitko Svetlana	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Verslo analitikos informacinių poreikių tenkinimo veiksniai	Vilniaus universitetas	2019-09-30
72.	Andriuškevičius Karolis	VU Kauno fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Susijungimų ir įsigijimų sandorių rinka: vertės kūrimas susijungiančioms įmonėms	Vilniaus universitetas	2019-01-30
73.	Jurkšas Linas	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Euro zonos Vyriausybės vertybinių popierių rinkų likvidumą sąlygojančių veiksnių vertinimas	Vilniaus universitetas	2019-08-30
74.	Rubčinskaitė Rima	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Ekonomikos mokslo kryptis	Klasterių poveikis Baltijos šalių ekonomikai ir inovacijoms	Vilniaus universitetas	2019-10-30
75.	Maceina Tomas	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Dvejopas informacijos apdorojimas priimančias sprendimus skirtingose veiklose	Vilniaus universitetas	2019-02-01

76.	Geleželytė Odeta	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Dėl savižudybės artimojo netekusių asmenų profesionalios pagalbos siekimo veiksniai	Vilniaus universitetas	2019-02-08
77.	Jasiulionė Jurgita Smiltė	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Gimimo aplinkybių ir pažintinės, emocinės, socialinės raidos ankstyvoje vaikystėje sąsajos	Vilniaus universitetas	2019-09-20
78.	Ambrulaitienė Giedrė	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Simuliacinių karinių operacijų aplinkybių vertinimo tikslumo veiksniai	Vilniaus universitetas	2019-09-27
79.	Miselytė Marija	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Proaktyvus elgesys darbe: organizacinių, socialinių, darbo ir asmeninių išteklių reikšmė	Vilniaus universitetas	2019-09-27
80.	Jonutis Karolis	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos mokslo kryptis	Postdemokratija ir populistiniai diskursai Lietuvoje (2004-2016)	Vilniaus universitetas	2019-04-05
81.	Adomaitytė-Subačienė Ieva	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos mokslo kryptis	Socialinio darbo kokybės konstravimas klientų įgalinimo perspektyvoje	Vilniaus universitetas	2019-04-25
82.	Gervytė Danguolė	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos mokslo kryptis	Asumcionistinis ugdymas mokykloje: tęstinumas ir kaita	Vilniaus universitetas Vytauto Didžiojo universitetas, Klaipėdos universitetas, Mykolo Romerio universitetas	2019-06-27
83.	Barbierato Cristiana	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos mokslo kryptis	Mokytojo auginantis autoritetas: Luigi'o Giussani'o ontologinė perspektyva	Vilniaus universitetas Vytauto Didžiojo universitetas, Klaipėdos universitetas, Mykolo Romerio universitetas	2019-06-28

84.	Bieliūnė Simona	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos mokslo kryptis	Resocializacijai palankūs mokyklos kultūros bruožai: vaikų socializacijos centrų atvejis	Vilniaus universitetas Vytauto Didžiojo universitetas, Klaipėdos universitetas, Mykolo Romerio universitetas	2019-12-11
85.	Tumkevič Agnija	VU TSPMI doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Tarptautinio bendradarbiavimo ir konflikto potencialas kibernetinėje erdvėje	Vilniaus universitetas	2019-03-08
86.	Karalius Gintas	VU TSPMI doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Garbės idėja kaip prieiga demokratijai suprasti. XVIII-XIX a. politinės filosofijos perspektyva	Vilniaus universitetas	2019-05-31
87.	Mačkinis Vilius	VU TSPMI doktorantas (eksternas)	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Tradicijos ir reformos: Apšvietos įtaka politiniam mąstymui Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2019-06-21
88.	Veličkaitė Daiva	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Viešasis interesas ir jo įgyvendinimo sąlygos architektūros srityje	Vilniaus universitetas	2019-11-04
89.	Tamutienė Lina	VU Komunikacijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos mokslo kryptis	Kokybės sampratos konstravimas aukštojo mokslo institucijoje	Vilniaus universitetas	2019-05-10
90.	Žižiūnas Tadas	VU Komunikacijos fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos mokslo kryptis	Technologinis veiksnys kultūros paveldo tyrimuose: 3D vaizdo ir spektroskopijos taikymo metodologinis modelis	Vilniaus universitetas	2019-06-13
91.	Kažuro Ina	VU Komunikacijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Komunikacijos ir informacijos mokslo kryptis	Vilniaus bazilijonų vienuolyno spaustuvės veikla 1628–1839 m	Vilniaus universitetas	2019-06-20
92.	Solovjova Svetlana	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Arterijų funkcijos ir struktūros rodiklių pokyčio ir kairiojo skilvelio diastolinės disfunkcijos sąsajų tyrimas metabolinį sindromą turinčių asmenų grupėje	Vilniaus universitetas	2019-01-10
93.	Lipnevičius Artūras	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Transapikalinės ir klasikinės mitralinio vožtuvo plastikos pooperacinių rezultatų palyginimas	Vilniaus universitetas	2019-01-18

94.	Kavalnienė Rima	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Veiksnių, lemiančių pacientų pasitenkinimą pirminės sveikatos priežiūros paslaugomis, įvertinimas	Vilniaus universitetas	2019-01-31
95.	Aleksiūnienė Beata	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Genominių veiksnių įvertinimas ir reikšmė įgimtų širdies ydų etiopatogenezėje	Vilniaus universitetas	2019-02-15
96.	Byčkova Jekaterina	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Vaikų kochlearinės implantacijos funkciniai rezultatai ir prognostiniai veiksniai	Vilniaus universitetas	2019-03-07
97.	Rybakovas Andrius	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Intraoperacinės palpacinės neurostimuliacijos ir gerklų sonoskopijos reikšmė optimizuojant tiroidektomijos saugumą	Vilniaus universitetas	2019-03-08
98.	Zablockienė Bitutė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Gripo virusinės pneumonijos prevencija naudojant zanamivirą ir priešprasminį oligonukleotidą prieš indukuojamą azoto oksido sintazę	Vilniaus universitetas	2019-03-14
99.	Dlugauskas Edgaras	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	<i>CYP2D6</i> ir <i>CYP2C19</i> genų polimorfizmų įtaka klinikiniam antidepresantų efektyvumui gydant vidutinio sunkumo ir sunkią depresiją	Vilniaus universitetas	2019-03-15
100.	Valadkevičienė Daiva	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Negalios vertinimo sergantiems išsėtine skleroze biopsichosocialiniai aspektai	Vilniaus universitetas	2019-04-26
101.	Kadziauskienė Aistė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Akytosios plokštelės morfologiniai pokyčiai po trabekulektomijos glaukoma sergančiųjų akyse	Vilniaus universitetas	2019-06-07
102.	Mickevičius Artautas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Lėtinio kasos uždegimo ir lengvo laipsnio ūminio kasos uždegimo įtaka vartų veninės sistemos kraujotakai	Vilniaus universitetas	2019-07-03
103.	Baušys Rimantas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Ankstyvo skrandžio vėžio gydymo optimizavimas Lietuvos populiacijoje. Tradicinio chirurginio ir minimaliai invazyvių gydymo metodų palyginimas	Vilniaus universitetas	2019-07-05

104.	Jagelavičienė Agnė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Ikimokyklinio amžiaus vaikų skiepavimo ir alerginių ligų sąsajos kasdienėje ambulatorinėje praktikoje	Vilniaus universitetas	2019-09-19
105.	Stanevičiūtė Elvyra	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Antiseptikų veiksmingumo palyginimas veikiant <i>Staphylococcus aureus</i> infekuotą austa kraujagyslės proteza <i>in vitro</i> ir <i>in vivo</i>	Vilniaus universitetas	2019-09-20
106.	Sakalauskaitė-Juodeikienė Eglė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Nervų ligos Vilniuje XIX-ojo amžiaus pirmoje pusėje	Vilniaus universitetas	2019-10-04
107.	Chmieliauskas Sigitas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Lietuvoje įvykdytų žmogžudysčių vertinimas teismo medicininio, etiniu, socialiniu ir teisiniu požiūriu	Vilniaus universitetas	2019-10-18
108.	Jarašūnas Jonas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Kardiovaskulinės sistemos rodiklių sąsajos su prieširdžių virpėjimu tyrimas	Vilniaus universitetas	2019-12-04
109.	Pranckėnienė Laura	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	<i>De novo</i> mutacijų intensyvumo įvertinimas bendrosios Lietuvos populiacijos ir asmenų su intelektine negalia egzomuose	Vilniaus universitetas	2019-12-04
110.	Žėkas Vytautas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Lašelių <i>mikrodalės</i> , kaip naujas ankstyvos aterosklerozės biožymuo sveikų ir išemine širdies liga sergančių vyrų populiacijose	Vilniaus universitetas	2019-12-12
111.	Lachej Nadežda	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Notch signalinio kelio klinikinė svarba gimdos kūno vėžio atveju	Vilniaus universitetas	2019-12-13
112.	Paškonienė Aistė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Periferinės vestibulinės sistemos instrumentinių ir radiologinių tyrimų reikšmė diagnozuojant Menjero ligą	Vilniaus universitetas	2019-12-20
113.	Steponavičienė Laura	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos mokslo kryptis	Atrankinė mamografinė patikra Lietuvoje: programos eiga ir jos įtaka krūties vėžio epidemiologinės situacijos pokyčiams	Vilniaus universitetas	2019-09-10

114.	Kačėnienė Augustė	Nacionalinis vėžio institutas (doktorantė eksternu)	Medicinos ir sveikatos mokslų sritis, Visuomenės sveikatos mokslo kryptis	Savižudybių rizikos tarp sergančiųjų onkologinėmis ligomis Lietuvoje įvertinimas	Vilniaus universitetas	2019-09-10
115.	Baltrimienė Milda	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos mokslo kryptis	Subjektinių teisių prigimties problema šiuolaikinėse teisinio pozityvizmo teorijose“	Vilniaus universitetas	2019-01-25
116.	Fediajevas Algirdas	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos mokslo kryptis	Kierkegoriškasis individas kaip teologinis Miguelio de Unamuno „žmogaus iš kūno ir kraujo“ pamatas	Vilniaus universitetas	2019-10-04
117.	Mitrulevičius Gintaras	VU Istorijos fakulteto doktorantas eksternu	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Lietuvos socialdemokratijos ideologinė politinė raida 1914-1919 metais. Istoriofrafija, tarptautinis ir istorinis kontekstai, santykis su Lietuvos valstybingumo kūrimu	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2019-02-08
118.	Naudžiūnienė Akvilė	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos ir archeologijos mokslo kryptis	Tautinės mažumos Lietuvos istorijos mokykliniame naratyve 1918-2018 m.	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2019-06-07
119.	Jurkevičius Andrius	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos ir archeologijos mokslo kryptis	Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės regioniniai valdžios elitai: Smolensko, Polocko ir Vitebsko žemių atvejai (1392-1579 m.)	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2019-06-20
120.	Janušauskaitė Viltė	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos ir archeologijos mokslo kryptis	Urbanistinio paveldo apsauga sovietinėje Lietuvoje: idėjos ir praktika	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2019-06-20
121.	Kvizikevičiūtė Milda	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos ir archeologijos mokslo kryptis	Vakarų Europa XVI a. antrosios pusės – XVIII a. Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės kelionių raštijoje	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2019-06-27
122.	Sakalauskas Darius	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos ir archeologijos mokslo kryptis	Privataus kapitalo valdymas: Vilniaus atvejis XVII–XVIII amžiais	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos	2019-09-26

123.	Šipelytė Monika	Lietuvos istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos ir archeologijos mokslo kryptis	Šveicarijos lietuvių politinė ir diplomatinė veikla 1915–1919 m. Lietuvos valstybingumo klausimu	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos	2019-10-11
124.	Černevičiūtė Sigita	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos ir archeologijos mokslo kryptis	Politiniai nusikaltimai Lietuvoje 1919-1940 m.: teisėkūra ir teismų praktika	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos	2019-10-31
125.	Kazakėnaitė Eresta	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	XVI-XVII a. liuteronų latviškųjų Biblijos fragmentų sąsajos su Glūcko Biblijos vertimu (1685-1694)	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2019-02-22
126.	Pauliukevičiūtė Dalia	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Lazdynų Pelėdos kūryba: melodraminio režimo problemos ir kontekstai	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2019-05-31
127.	Girininkaitė Veronika	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Kalbų ir kultūrų sąveika keliakalbio asmens idiotekte. Atvejo analizė: Vytauto Civińskiego <i>Dienoraštis</i> (1904–1910)	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2019-10-16
128.	Astrauskienė Jurgita	VU Kauno fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Literatūrinio sąmojo raiška XVII a. anglų dramoje, poezijoje ir prozoje	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2019-11-22
129.	Buivytė Giedrė	VU Kauno fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Mito atšvaitai Viduramžių germanų poezijoje ir lietuvių liaudies dainose: bendras indoeuropiečių kultūrinis paveldas	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2019-11-25

130.	Makauskaitė Indrė	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Lietuvių kalbos laiko adverbialų semantinė struktūra	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2019-12-19
131.	Valotkienė Šarūnė	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Etnologijos mokslo kryptis	I–XVI a. laidosena Žemaitijoje: įkapės ir jų dėjimo paprotys	Vilniaus universitetas Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas Lietuvos muzikos ir teatro akademija	2019-06-06
132.	Skujytė-Razmienė Asta	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Etnologijos mokslo kryptis	Užkrečiamų ligų samprata XIX a. – XX a. pirmosios pusės lietuvių folklore	Vilniaus universitetas Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas Lietuvos muzikos ir teatro akademija	2019-09-27