

SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2018 METAIS

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Darbovietė	Mokslo sritis, Mokslo kryptis	Disertacijos pavadinimas	Mokslo institucijų pavadinimai (steigiančių doktorantūra)	Gynimo ir mokslinio laipsnio suteikimo data
1.	Adomaitienė Elena	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Netiesinių dinaminių sistemų pusiausvyros ir sinchronijos valdymo metodų plėtojimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 01 09
2.	Frankinas Saulius	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Ultratrumpųjų impulsų skaidulinių lazerių laikinių ir spektrinių charakteristikų valdymas netiesiniais procesais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 04 27
3.	Šimėnas Mantas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Hibridinių metalo-formiato karkasu tyrimai elektronu paramagnetinio rezonanso spektroskopija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 07
4.	Svirskas Šarūnas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Gardelės dinamika ir elektromechaninis atsakas netvarkiuose perovskituose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 14
5.	Černiauskas Algimantas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Galaktikos kamuolinio žvaigždžių spiečiaus Tukano 47 cheminės ir kinematinės savybės	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 14
6.	Vengelis Julius	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Fotoninių kristalų šviesolaidžių dispersijos charakterizavimas ir superkontinuumo generacijos tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 21

7.	Meškauskaitė Dovilė	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Defektų spektroskopija plačiatarpiuose puslaidininkuose ir stipriai apšvitintame Si	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 21
8.	Plyushch Artyom	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Kompozitų su anglies nanodalelėmis dielektrinės savybės	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 24
9.	Kranauskaitė Ieva	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Dalelių dydžio ir sinergijos įtaka elektrinėms kompozitų su anglies nanodalelėmis savybėms	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 25
10.	Jablonskas Džiugas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Netiesinio dielektrinio jautrio tyrimai $Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ šeimos feroelektriniuose relaksoriuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 27
11.	Andrijauskas Tomas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Dirbtinis magnetinis laukas labai šaltiems atomams optinėse gardelėse	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 28
12.	Tamošiūnaitė Milda	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Išorinio poveikio įtaka terahercų taikymams telekomunikacijose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 28
13.	Kreiza Gediminas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Našiai fluorescuojantys organiniai nanodariniai, sluoksniai ir kristalai taikymams jutikliuose ir lazeriuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 28

14.	Tamošaitytė Sandra	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Patologinių nervų sistemos audinių cheminis vaizdinimas panaudojant tiesinę ir netiesinę virpesinę mikroskopiją	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 10 11
15.	Cėpla Vytautas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Hidrogeliai bioformavimui: sintezė, cheminiai ir fizikiniai tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 10 29
16.	Jakštas Vytautas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas eksternu	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Kompaktiški AlGaIn/GaN heterosandūriniai terahercinės spinduliuotės šaltiniai ir jutikliai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 11 08
17.	Šemčuk Sergej	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Fizikos mokslo kryptis	Grafeno oksido nanokompozitų ir šaltiškių molio taikymas šalinant radionuklidus iš skystųjų užterštųjų terpių	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 11 23
18.	Valiulienė Giedrė	VU GMC Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Epigenetinis reguliavimas ir leukemija – naujų biologinių, molekulinį ir terapinių aspektų tyrimai	Vilniaus universitetas	2018 01 12
19.	Jarašienė-Burinskaja Rasa	VU GMC Biochemijos instituto j. m. d. (doktorantė eksternu)	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Molekuliniai chinonų ir polifenolių sukeltos pelės hepatomos ląstelių žūties mechanizmai	Vilniaus universitetas	2018 03 30
20.	Norkienė Milda	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Poliomos virusų VP1 baltymų biosintezės ypatybių <i>S. cerevisiae</i> ląstelėse tyrimas bei panaudojimas serologiniams tyrimams	Vilniaus universitetas	2018 04 12
21.	Kazlauskienė Miglė	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Nuo taikinio RNR priklausomų III-A tipo CRISPR-Cas sistemos katalizinių aktyvumų tyrimas	Vilniaus universitetas	2018 06 19
22.	Toliušis Paulius	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Netipinės nuo ATP priklausomos restrikcijos endonukleazės CgII struktūros ir funkcijos ryšys	Vilniaus universitetas	2018 09 20

23.	Kiseliovas Vaidotas	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Mikroskopsčių technologijos pritaikymas vėžio ir kitiems biologiniams tyrimams	Vilniaus universitetas	2018 08 21
24.	Aučynaitė Agota	VU GMC Biochemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Modifikuotųjų nukleotidų metabolizmo fermentai	Vilniaus universitetas	2018 09 21
25.	Kazokaitė Justina	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Žmogaus karboanhidrazių VI ir IX slopiklių efektyvumo ir toksiskumo tyrimai	Vilniaus universitetas	2018 09 28
26.	Konovalovas Aleksandras	VU GMC Biomokslų instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Mielių <i>Saccharomyces sensu stricto Totiviridae</i> šeimos virusų ciklo ląstelėje molekulinės determinantės	Vilniaus universitetas	2018 09 28
27.	Mlynska Agata	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Sisteminio ir vietinio imuniteto reikšmė vėžio vystymuisi ir atsakui į gydymą	Vilniaus universitetas	2018 09 28
28.	Baronaitė Sandra	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Vaisiaus vandenių ir iš jų išskirtų kamieninių ląstelių tyrimai	Vilniaus universitetas	2018 11 28
29.	Zagorskaitė Evelina	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Biochemijos mokslo kryptis	Metilintą DNR atpažįstančių restrikcijos endonukleazių sąveikos su modifikuotu citozinu mechanizmas	Vilniaus universitetas	2018 12 19
30.	Pavasarytė Lina	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Lantanoidų aliuminio granatų sintezė zolių-gelių metodu ir liuminescencinių bei struktūrinių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 01 19
31.	Butkutė Skirmantė	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Naujų liuminescencinių medžiagų sintezė ir apibūdinimas: tipiniai oksidiniai fosforai ir galimos inertinės matricos	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 03 09
32.	Raudonytė-Svirbutavičienė Eva	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Cerio oksido nanodalelių ir nanoheterostrukturų su plazmoninėmis nanodalelėmis fotocheminė sintezė bei gautų darinių pritaikymas fotokatalizėje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 03 29

33.	Kulakauskaitė Ieva	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Magnetinių nano-sorbentų sintezė, apibūdinimas ir sorbcinių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 06 01
34.	Opuchovič Olga	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Darniosios chemijos vystymas daigafunkciniams geležies neorganiniams junginiams gauti	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 14
35.	Javorskis Tomas	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	1,2-oksazetidinių ir 1,5,2,6-ditiadiazokanų taikymas N,O— ir N,S— heterociklų sintezėje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 14
36.	Popov Anton	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Koloidinių tirpalų sudarytų iš polimerinių ir metalinių nanodalelių tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 21
37.	Dedelaitė Lina	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	π - π junginiai ir aukso nanostruktūros jutiklių kūrime	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 09 28
38.	Nicolenco Aliona	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Fe-W lydinių elektronusodinimas iš aplinkai draugiško elektrolito ir jų apibūdinimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 10 08
39.	Mačiulytė Sandra	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Poliuretankarbamidinių mikrokapsulių su imobilizuota maltegenine α -amilaze sintezė ir tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 12 18

40.	Radzevičius Povilas	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Multiblokinių kopolimerų ir jų anijoninių šepetinių darinių sintezė bei tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 12 18
41.	Gražėnaitė Eglė	VU Chemijos ir goemokslų instituto Chemijos instituto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Chemijos mokslo kryptis	Žalieji neorganiniai pigmentai: istorinių tyrimas ir naujų sintezė zolių-gelių metodu	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 12 21
42.	Bilinskas Mykolas Jurgis	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos mokslo kryptis	Matematinio modelio sukūrimas ir taikymas krūtinės ląstos kompiuterinės tomografijos vaizdams parametrizuoti ir registruoti	Vilniaus universitetas	2018 02 09
43.	Litvinas Linas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos mokslo kryptis	Biojutikliu kompiuterinis modeliavimas, signalo analize ir optimizavimas	Vilniaus universitetas	2018 06 27
44.	Gimbutas Albertas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Informatikos mokslo kryptis	Neiškiliojo optimizavimo algoritmas su nauju bikriteriniu potencialiųjų simpleksų išrinkimu naudojant Lipšico konstantos įvertį	Vilniaus universitetas	2018 09 21
45.	Paulauskienė Kotryna	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Informatikos mokslo kryptis	Dimensijų mažinimu pagrįstas didelės apimties duomenų vizualizavimas ir projekcijos paklaidos vertinimas	Vilniaus universitetas	2018 09 24
46.	Rimkevičienė Audronė	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Periodinių Hurvico dzeta funkcijų asimptotinių savybių tyrimai	Vilniaus universitetas	2018 02 22
47.	Tamošiūnas Rokas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Lerch'o ir periodinių Hurvic'o dzeta funkcijų reikšmių pasiskirstymas	Vilniaus universitetas	2018 09 21
48.	Šemetulskis Gražvydas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Erdős-Turán ir Littlewood-Offord problemų variacijos	Vilniaus universitetas	2018 09 21

49.	Mochov Dmitrij	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Universalumo teoremos periodinei Hurvico dzeta funkcijai	Vilniaus universitetas	2018 10 04
50.	Paukštaitė Gailė	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Apibendrintosios Gryno funkcijos uždaviniams su nelokaliosiomis sąlygomis	Vilniaus universitetas	2018 12 13
51.	Danilenko Svetlana	Gedimino technikos universiteto lektorė (doktorantė eksternu)	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Atsitiktinių dydžių atsitiktinių sumų uždarumo savybės	Vilniaus universitetas	2018 12 14
52.	Jaunė Eglė	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Sunkiauodegių skirstinių sumos asimptotika rizikos teorijoje	Vilniaus universitetas	2018 12 14
53.	Navickienė Olga	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Fizinių mokslų sritis, Matematikos mokslo kryptis	Rizikos matų rekursinis skaičiavimas diskretaus laiko rizikos modelyje su nehomogeniniais ieškiniais	Vilniaus universitetas	2018 12 14
54.	Michailovas Kirilas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Didelės vidutinės galios pikosekundinis kaupinimo šaltinis faziškai moduluotų impulsų parametriniam stiprinimui	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 03 16
55.	Indrišiūnas Simonas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Šviesos pagavimo struktūrų formavimas fotovoltiniams elementams, naudojant lazerinę interferencinę abliaciją	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 06 15
56.	Balčytis Armandas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Subbanginių funkcinių komponentų gamyba litografijos metodais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 12 05
57.	Petruelis Andrius	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Daugiaspalvio kietakūnio apšvietimo spalvų atgavos inžinerija ir psichofizikinis vertinimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 12 14

58.	Ikamas Kęstutis	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos mokslo kryptis	Plačiajuosčių tranzistorinių THz detektorių modeliavimas ir taikymas veikai su impulsiniais ir nuolatinės veikos šaltiniais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2018 12 14
59.	Tichonov Jevgenij	VU Matematikos ir informatikos fakulteto Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Klasifikavimo metodais grindžiami skaitmeninių vaizdų glaudinimo sprendimai	Vilniaus universitetas	2018 06 11
60.	Jakštys Vytautas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Kontūro atpažinimo metodų taikymas skersinei chromatinei aberacijai šalinti akies dugno vaizduose ir kelio dangos defektams atpažinti	Vilniaus universitetas	2018 06 11
61.	Dolgopolas Vladimiras	VU Matematikos ir informatikos fakulteto Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Programavimo mokymosi objektai mokslinės kompiuterijos mokymui: mokslinio tyrimo studijos naudojant stochastinius rekurentinius modelius	Vilniaus universitetas	2018 07 02
62.	Dovydaitis Laurynas	VU Kauno fakulteto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Informatikos inžinerijos mokslo kryptis	Lietuviškai kalbančio diktoriaus identifikavimo naudojant grįžtamojo ryšio neuroninius tinklus tikslumo tyrimas	Vilniaus universitetas	2018 09 27
63.	Merkys Andrius	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Chemijos inžinerijos mokslo kryptis	Kristalografinės informacijos išgavimas bei panaudojimas molekulių modelių tikslinimui ir tikrinimui	Vilniaus universitetas	2018 09 18
64.	Lazutka Justas	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantas eksternu	Technologijos mokslų sritis, Chemijos inžinerijos mokslo kryptis	Antikūnų prieš Schmallenberg virusą detekcijos sistemos sukūrimas ir įvertinimas	Vilniaus universitetas	2018 09 21
65.	Smirnov Alexey	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantas	Technologijos mokslų sritis, Chemijos inžinerijos mokslo kryptis	Žmogaus karboanhidrazių izoformų ir jų sąveikų su slopikliais kristalografiniai tyrimai	Vilniaus universitetas	2018 09 27

66.	Slivovskaja Ieva	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Individualios aerobinės fizinės treniruotės veiksmingumas asmenims, kuriems nustatytas metabolinis sindromas.	Vilniaus universitetas	2018 01 12
67.	Juodeikis Žygimantas	VU Medicinos fakulteto jaunesnysis asistentas (doktorantas eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Chirurginis nutukimo gydymas apjuosiant skrandį reguliuojama juosta: perspektyvinis atsitiktinės atrankos imčių dviejų juostų palyginamasis tyrimas 5 metų laikotarpiu	Vilniaus universitetas	2018 02 15
68.	Strumila Arūnas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Vaikų hemangiomų prognozės ir gydymo veiksmingumo vertinimas infraraudonųjų spindulių termografija	Vilniaus universitetas	2018 05 31
69.	Beiša Augustas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	BRAF V600E mutacijos ir citomorfologinių požymių reikšmė papilinio skyd liaukės vėžio diagnostikos optimizavimui	Vilniaus universitetas	2018 06 01
70.	Laučytė-Cibulskienė Agnė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Arterijų standumo ir kitų biožymenų prognostinė reikšmė vertinant kraujagyslių remodeliaciją ir kardiovaskulinę riziką tarp pakaitine inkstų terapija gydomų pacientų	Vilniaus universitetas	2018 09 06
71.	Aliahmed Hammad Mohammad Ahmad	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Vidurinės sternotomijos ir ministernotomijos aortos vožtuvo keitimo operacijų rezultatų palyginimas	Vilniaus universitetas	2018 09 07

72.	Paliulytė Virginija	VU Medicinos fakulteto jaunesnioji asistentė (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Gimdos morfologinių parametru ultragarsinis vertinimas laikotarpiu po gimdymo ir jų sąsajos su moters ir naujagimio sveikatos rodikliais	Vilniaus universitetas	2018 09 14
73.	Berūkštis Andrius	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Rezistentiškos arterinės hipertenzijos gydymo, taikant perkateterinę simpatinę inkstų arterijų denervaciją, efektyvumo vertinimo tyrimas	Vilniaus universitetas	2018 09 21
74.	Lycholip Edita	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Nuotolinės širdies nepakankamumo pacientų stebėsenos technologijos: specialistų nuomonė, pacientų vertinamosios baigtys ir plaučių impedanso matavimas	Vilniaus universitetas	2018 09 21
75.	Račkauskas Gediminas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Iki slenkstinio didelio dažnio elektrinio lauko stimuliacijos efektas angiogenezei ir kraujagyslių endotelio augimo veiksnio sintezei kardiomiocituose. Širdies remodeliacija: mechaninio tempimo, slenkstinės ir iki slenkstinės elektrinės stimuliacijos įtaka kardiomiocitams ir simpatinės sistemos neuronams	Vilniaus universitetas	2018 09 28
76.	Zorinas Aleksejus	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Mitralinio vožtuvo paravalvulių fistulių susidarymo priežasčių nustatymas, jų gydymo metodų palyginimas	Vilniaus universitetas	2018 09 28
77.	Amšiejienė Andrė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Lietuvos nevaisingų moterų populiacijos biologinių veiksnių daugiamatė analizė	Vilniaus universitetas	2018 10 17

78.	Palionis Darius	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Magnetinio rezonanso tomografijos bekontrastinių sekų reikšmė ir klinikinio taikymo galimybės aortos ligų diagnostikai	Vilniaus universitetas	2018 11 08
79.	Urnikytė Alina	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Lietuvos populiacijos genetinės struktūros ir evoliucinių veiksnių analizė, remiantis plataus masto genotipavimo duomenimis: praeitis ir dabartis	Vilniaus universitetas	2018 12 06
80.	Burnytė Birutė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Genotipo ir fenotipo heterogeniškumo įvertinimas paveldimų neuropatijų grupėje	Vilniaus universitetas	2018 12 06
81.	Kutkienė Sandra	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Dislipidemijų įvertinimo ir modifikavimo įtaka širdies ir kraujagyslių ligų etiopatogenezei bei prevencijai ir sąsajos su kitais aterosklerozę skatinančiais rizikos veiksniais	Vilniaus universitetas	2018 12 06
82.	Besusparis Justinas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Krūties vėžio proliferacinio aktyvumo ir jo heterogeniškumo nustatymas skaitmeninės imunohistochemijos metodais	Vilniaus universitetas	2018 12 07
83.	Mulevičienė Audronė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Kūdikų ir mažų vaikų mitybinių mažakraujysčių ryšys su sveikatos rodiklių ir išmatų mikrobiotos pokyčiais	Vilniaus universitetas	2018 12 12
84.	Buckus Bronius	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Riebalinio audinio pasiskirstymo ir riebalų sudėties skirtumai tarp metabolinių sutrikimų turinčių ir neturinčių nutukusių pacientų	Vilniaus universitetas	2018 12 19

85.	Strupaitė Rasa	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Medicinos mokslo kryptis	Paveldimų tinklainės distrofijų klinikinių ir genetinių charakteristikų vertinimas	Vilniaus universitetas	2018 12 21
86.	Nedzinskienė Eglė	VU Medicinos fakulteto doktorantė eksternu	Biomedicinos mokslų sritis, Odontologijos mokslo kryptis	Rezorcino formalinu gydytų dantų šaknų kanalų ultrastruktūros ypatumai, endodontinio pergydymo procedūrų poveikio ir atsparumo skilimui vertinimas. tyrimas <i>in vitro</i>	Vilniaus universitetas	2018 06 01
87.	Rimkevičius Arūnas	VU Medicinos fakulteto doktorantas eksternu	Biomedicinos mokslų sritis, Odontologijos mokslo kryptis	Sergančiųjų burnos plokščiąja kerplige klinikinių rodiklių ir rizikos veiksnių bei gyvenimo kokybės tyrimas	Vilniaus universitetas	2018 06 08
88.	Vindašiūtė-Narbutė Eglė	VU Medicinos fakulteto doktorantė eksternu	Biomedicinos mokslų sritis, Odontologijos mokslo kryptis	Cemento pertekliaus šalinimo nuo vainikėlių, cementuojamų ant dantų implantų, vertinimas	Vilniaus universitetas	2018 06 22
89.	Kaunietis Arnoldas	VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos mokslo kryptis	Naujų bakteriocinų iš termofilinių bakterijų identifikavimas, heterologinė biosintezė bei charakterizavimas	Vilniaus universitetas	2018 06 22
90.	Stumbrytė Aušra	VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Biologijos mokslo kryptis	Žmogaus papilomos viruso ir navikiniame procese dalyvaujančių genų polimorfizmo reikšmė gerklų ir plaučių vėžiu sergančių pacientų išgyvenamumui	Vilniaus universitetas	2018 10 26
91.	Jakubavičiūtė Eglė	Gamtos mokslų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Trispyglių dyglių (<i>Gasterosteus aculeatus</i> L.) ekologinė reikšmė Baltijos jūroje: mityba bei išteklių grupių identifikavimas	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2018 03 23

92.	Sauliutė Gintarė	Gamtos mokslų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Sunkiųjų metalų kaupimasis žuvyse, veikiant jas daigianariais metalų mišiniais	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2018 04 17
93.	Vaičiulytė Vaida	Gamtos mokslų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	<i>Thymus pulegioides</i> chemotipai Lietuvoje: paplitimas, edafinių ir klimatinių sąlygų įtaka, alelopatinės savybės“	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2018 05 17
94.	Valskienė Roberta	Gamtos mokslų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Aplinkos genotoksinio ir citotoksinio poveikio tyrimai įvairiose pietinės Baltijos jūros regiono žuvų rūšyse	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2018 10 01
95.	Stankevičiūtė Milda	Gamtos mokslų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Eksperimentiniai ksenobiotikų genotoksiškumo ir citotoksiškumo tyrimai žuvų eritrocituose	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2018 10 01
96.	Norkutė Goda	Gamtos mokslų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Tris svarbias miško medžių ligas - alksnių džiūtį, guobų marą ir uosių džiūtį sukeliančių invazinių patogenų populiacijų tyrimai	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2018 10 04
97.	Tamkevičiūtė Marija	Gamtos mokslų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Aukštapelkėse augančios paprastosios pušies (<i>Pinus sylvestris</i> L.) kamieno radialiojo pokyčio priklausomybė nuo hidrometeorologinių sąlygų	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2018 10 12
98.	Jurgelėnė Živilė	Gamtos mokslų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Puslaidininkinių nanodalelių toksikologinis potencialas ir poveikio mechanizmai žuvims ankstyvajame jų vystymesi	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2018 12 17

99.	Bukauskaitė Dovilė	Gamtos mokslų centro doktorantė	Biomedicinos mokslų sritis, Ekologijos ir aplinkotyros mokslo kryptis	Paukščių hemosporidiniai parazitai (Haemosporida): sporogoninis vystymasis ir pernešėjų nustatymas	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2018 12 28
100.	Grigonis Ramūnas	VU GMC Biomokslų instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos mokslo kryptis	Motorinių neuronų elektrinių atsakų savybės nugaros smegenų neuronų tinklo aktyvumo metu	Vilniaus universitetas	2018 01 31
101.	Buchovec Irina	VU Fizikos fakulteto jaunesnioji mokslo darbuotoja (doktorantė eksternu)	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos mokslo kryptis	Maisto patogenų inaktyvacija fotoaktyvuotu chlorofilinu: poveikio mechanizmas, optimizavimas ir pritaikymo galimybės	Vilniaus universitetas	2018 06 29
102.	Baranauskas Mindaugas	VU GMC Biomokslų instituto doktorantas	Biomedicinos mokslų sritis, Biofizikos mokslo kryptis	Galvos smegenų elektrinio aktyvumo sąsajos su širdies ritmo reguliavimu ir kūno pojūčių įsisąmoninimu	Vilniaus universitetas	2018 11 08
103.	Gervinskaitė-Paulaitienė Lina	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Mentalizacija ankstyvoje paauglystėje ir jos sąsajos su prieraišumu, smurto patyrimu ir emociniais bei elgesio sunkumais	Vilniaus universitetas	2018 01 26
104.	Eimontas Jonas	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Internetu prieinama adaptacijos sutrikimo intervencija: modulinės savipagalbos programos veiksmingumas	Vilniaus universitetas	2018 11 09
105.	Petronytė-Kvedarauskienė Dovilė	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Psichologijos mokslo kryptis	Santykio su autoritetu plėtotė ir narcizmo problema psichoterapijoje	Vilniaus universitetas	2018 11 16
106.	Lankauskas Mindaugas	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Sociologijos mokslo kryptis	Narkotikų kontrolės konstravimo ypatumai: Lietuvos atvejo analizė viešojo kanapių diskurso kontekste	Vilniaus universitetas	2018 11 14

107.	Kontrimienė Simona	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos mokslo kryptis	Humanistinio dvasingumo ryšys su auklėjimo šeimoje patirtimis	Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas, Klaipėdos universitetas, Mykolo Romerio universitetas	2018 06 28
108.	Kairė Sandra	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Edukologijos mokslo kryptis	Mes vienoje valtyje, bet aš vis tiek iš kitos kultūros: išgyvenimai mokantis daugiakultūre grupėse mobilumo metu	Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas, Klaipėdos universitetas, Mykolo Romerio universitetas	2018 09 14
109.	Skuodis Marius	VU Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Europos finansinių paslaugų reguliavimo politinė ekonomija: ES bankų politikos stabilumo ir kaitos aiškinimas	Vilniaus universitetas	2018 02 09
110.	Ulinskaitė Jovilė	VU Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Politikos mokslų kryptis	Lietuvos populistinių partijų atstovavimo samprata ir jos santykis su atstovaujama demokratija	Vilniaus universitetas	2018 07 02
111.	Markova Marija	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Reputaciją turinčių prekių ženklų apsaugos efektyvumas Europos Sąjungoje	Vilniaus universitetas	2018 02 07
112.	Terekhov Victor	VU Teisės fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Civilinio proceso globalizacija ir regionalizacija: Europos ir Eurazijos aspektai	Vilniaus universitetas	2018 02 22
113.	Vaišvilienė Renata	VU Teisės fakulteto lektorė (doktorantė eksternu)	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Tarptautinių baudžiamųjų tribunolų jurisdikcijos santykis su nacionaline baudžiamąja jurisdikcija	Vilniaus universitetas	2018 03 14
114.	Tamošiūnaitė-Samaitienė Eglė	VU Teisės fakulteto lektorė (doktorantė eksternu)	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Verslo perdavimo samprata pagal Direktyvą 2001/23/EB	Vilniaus universitetas	2018 05 03
115.	Driukas Artūras	VU Teisės fakulteto doktorantas eksternu	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Materialiosios privatinės teisės terminai	Vilniaus universitetas	2018 05 31

116.	Pažereckaitė Gintarė	VU Teisės fakulteto lektorė (doktorantė eksternu)	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Tarptautinių organizacijų ir jų valstybių atsakomybės pagal tarptautinę teisę santykis	Vilniaus universitetas	2018 05 10
117.	Fruzerova Oksana	VU Teisės fakulteto doktorantė eksternu	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Draudimo piktnaudžiauti rinka turinys ir šio draudimo pažeidimo administracinės bei baudžiamosios atsakomybės probleminiai aspektai	Vilniaus universitetas	2018 06 06
118.	Mitkevičius Vilius	VU Teisės fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Multimodaliniai krovinių vežimai: reglamentavimo problematika	Vilniaus universitetas	2018 06 28
119.	Žukovaitė Inga	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Plėšimo sudėties probleminiai aspektai	Vilniaus universitetas	2018 06 28
120.	Ambrašaitė-Valentinavičienė Monika	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Lobizmo reglamentavimas: Lietuvos atvejis	Vilniaus universitetas	2018 09 14
121.	Randakevičiūtė Jurgita	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Teisės ir biomedicinos mokslų santykis Europos patentų konvencijos 53 (a) straipsnio kontekste	Vilniaus universitetas	2018 09 17
122.	Vitulskė Marija	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Laikinių apsaugos priemonių taikymas tarptautiniame komerciniame arbitraže	Vilniaus universitetas	2018 11 07
123.	Vainorienė Aušra	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Nepaprastosios padėties teisiniai pagrindai	Vilniaus universitetas	2018 11 30
124.	Varapnickas Tadas	VU Teisės fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Teisės mokslo kryptis	Arbitro civilinė atsakomybė ir jos ribos	Vilniaus universitetas	2018 12 03
125.	Kfourir Georges	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantas	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Verslo analitikos diegimo Libano mažose ir vidutinėse įmonėse veiksniai	Vilniaus universitetas	2018 03 15
126.	Druskienė Aušra	VU Kauno fakulteto doktorantė eksternu	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Valstybės tarnautojų veiklos motyvų ir stimulų sistema Lietuvos vietos savivaldos institucijose	Vilniaus universitetas	2018 06 15
127.	Tamulevičienė Daiva	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Kontrolingo sistemos, orientuotos į įmonės vertės didėjimą, modelis Lietuvos vidutinėms įmonėms	Vilniaus universitetas	2018 09 20
128.	Šarupičiūtė Julija	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantė	Socialinių mokslų sritis, Vadybos mokslo kryptis	Aukštojo mokslo institucijų reitingų funkcijų poveikis universitetų reputacijai	Vilniaus universitetas	2018 09 28

129.	Bujokas Justas	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos mokslo kryptis	Epistemologinis konstruktyviojo empirizmo skepticizmas	Vilniaus universitetas	2018 06 21
130.	Šatkauskas Ignas	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Filosofijos mokslo kryptis	Edmundo Husserlio dėmesio fenomenologija: kilmė ir genezė	Vilniaus universitetas	2018 10 05
131.	Parent Arnaud	Lietuvos istorijos instituto doktorantas eksternu	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Prancūzai Abiejų Tautų Respublikos pertvarkyme Stanislovo Augusto valdymo laikotarpiu	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 02 15
132.	Drungilas Jonas	VU Istorijos fakulteto doktorantas eksternu	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Lenkų bajorų integracija Žemaitijoje: migracija, kalba, atmintis XVI a.–XVIII a.	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 02 23
133.	Jatautis Šarūnas	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Lietuvos paleodemografija (remiantis osteologiniais duomenimis)	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 03 02
134.	Kozakaitė Justina	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Traumos XIII-XVIII a. Lietuvoje bioarcheologiniais duomenimis	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 09 14
135.	Gudaitienė Gabrielė	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Lietuvos Panerio baseino vakarinės dalies pirminis apgyvendinimas	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 09 18
136.	Jasiūnienė Gabrielė	Lietuvos istorijos instituto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Žemaitijos bajorų heraldika XV-XVIII a. pradžia	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 09 19
137.	Zarankaitė-Margienė Toma	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Medžioklės fenomenas Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje XV-XVI a. (1572 m.): socioekonominis, sociopolitinis, mentalinis aspektai	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 09 21
138.	Lakačauskaitė-Kaminskienė Regina	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Miestiečio gyvenamosios erdvės modernizacija XX a. Du atvejai: tarpukario Kaunas ir sovietinis Vilnius	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 09 24

139.	Stasiulis Stanislovas	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Holokausto Lietuvoje istoriografija: tradicijos ir problemos	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 09 27
140.	Astramskas Arūnas	Lietuvos istorijos instituto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Kauno gubernijos miestų savivalda 1876-1915 metai	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 09 28
141.	Kilinskas Kęstutis	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitarinių mokslų sritis, Istorijos mokslo kryptis	Civilinės ir karinės valdžios sąveika Lietuvoje 1918-1940 m.	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	2018 12 17
142.	Mankauskienė Dalia	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Sinchroniniam vertimui iš anglų kalbos į lietuvių kalbą būdingi kliuviniai	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2018 04 12
143.	Kazlauskienė Vitalija	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Prancūzų K2 daiktavardinis junginys: mokinių tekstyno analizė	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2018 08 30
144.	Liepinytė-Kytrienė Diana	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Nuomonės lyderių kalbos ypatybės interneto naujienų portaluose	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2018 09 26
145.	Vaivadaitė-Kaidi Eglė	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	Konceptualiųjų metaforų raiškos kaita katalikiškuose XIX a. – XX a. Biblijos vertimuose į lietuvių kalbą	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2018 10 31
146.	Bertašavičiūtė Rima	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	„Tapatybės nustatymas“: šiuolaikinė lietuvių eseistika kaip sąmoningumo trajektorija“	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2018 11 09

147.	Katiniienė Violeta	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitarinių mokslų sritis, Filologijos mokslo kryptis	<i>Laižjo literatūra</i> . XX a. pabaigos – XXI a. pradžios vokiečių ir lietuvių romanas	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2018 12 14
------	--------------------	-------------------------------------	---	--	---	------------