

SĄRAŠAS ASMENŲ VILNIAUS UNIVERSITETE APGYNUSIŲ DAKTARO LAIPSNIO DISERTACIJAS 2020 METAIS

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Darbovietė	Mokslo sritis, Mokslo kryptis	Disertacijos pavadinimas	Mokslo institucijų pavadinimai (steigiančių doktorantūrą)	Gynimo ir mokslinio laipsnio suteikimo data
1.	Aleksandravičius Arnas	VU Komunikacijos fakulteto doktorantas	Socialiniai mokslai, Komunikacija ir informacija	Politinė komunikacija internete kaip lėšų rinkimo būdas	Vilniaus universitetas	2020-01-06
2.	Stonytė Renata	VU Komunikacijos fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Komunikacija ir informacija	Politinių įvykių reprezentacija dokumentiniame kine: Ukrainos krizės atvejis	Vilniaus universitetas	2020-06-08
3.	Božerocki Tomáš	VU Komunikacijos fakulteto doktorantas	Socialiniai mokslai, Komunikacija ir informacija	Medijų ir atminties laikmenų komunikacinė reikšmė formuojant Armijos Krajovos kolektyvinę atmintį XX a. viduryje	Vilniaus universitetas	2020-07-02
4.	Valinčiūtė Austė	VU Komunikacijos fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Komunikacija ir informacija	Visuomenės nuomonė ir internetinės naujienų žiniasklaidos reprezentacijos skiepių tema Lietuvoje	Vilniaus universitetas	2020-07-03
5.	Ruželė Darius	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantas	Socialiniai mokslai, Vadyba	<i>Lean</i> praktikų, organizacinės kultūros ir organizacijų veiklos rezultatų sąsajos	Vilniaus universitetas	2020-01-30
6.	Grincevičienė Neringa	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Vadyba	Suvokiamo nuotolinio darbo naudojimo intensyvumo, kaip mediatoriaus, poveikis darbuotojų įsipareigojimui organizacijai ir darbo-asmeninio gyvenimo balansui	Vilniaus universitetas	2020-03-27
7.	Mikalauskas Ignas	VU Kauno fakulteto doktorantas	Socialiniai mokslai, Ekonomika	Energetikos technologijų visuomeninio priimtimumo vertinimas	Vilniaus universitetas	2020-09-11
8.	Michnevič Karol	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantas	Socialiniai mokslai, Ekonomika	Gyventojų senėjimo poveikis namų ūkių vartojimo išlaidoms Vidurio ir Rytų Europoje	Vilniaus universitetas	2020-09-17
9.	Ragauskienė Rūta	VU Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Ekonomika	Šešėlinės ekonomikos Lietuvoje vertinimas	Vilniaus universitetas	2020-09-18
10.	Žiedelis Arūnas	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Socialiniai mokslai, Psichologija	Psichosocialinių darbo veiksmų, pašaukimo darbe ir psichologinės savijautos reikšmė slaugytojų įsitraukimui į darbą	Vilniaus universitetas	2020-02-07

11.	Klimukienė Virginija	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Psichologija	Teistų paauglių delinkvencinio elgesio rizikos ir apsauginių veiksnių kaita bei prognostinės galimybės	Vilniaus universitetas	2020-06-05
12.	Latakienė Jolanta	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Psichologija	Trumpalaikės bandymo nusižudyti intervencijos programos (ASSIP) tinkamumas taikyti Lietuvoje: pacientų perspektyva	Vilniaus universitetas	2020-09-18
13.	Labanienė Katažyna	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Psichologija	Skaitymo sunkumų prognostiniai veiksniai ikimokykliniame amžiuje	Vilniaus universitetas	2020-09-18
14.	Charenkova Jūratė	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Sociologija	Vyresnio amžiaus asmenų tapatumo tęstinumo prielaidos persikeliant į globos įstaigą	Vilniaus universitetas	2020-06-12
15.	Budginaitė-Mačkinė Irma	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Sociologija	Suaugę vaikai ir jų tėvai Lietuvos migracijos kontekste: kartų solidarumas ir reikšmingų asmenų tinklai	Vilniaus universitetas	2020-10-16
16.	Juzikienė Renata	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Teisė	Įmonės hipoteka – plačiausia komercinio įkeitimo forma	Vilniaus universitetas	2020-06-30
17.	Agota Evelina Vitkutė	VU Teisės fakulteto doktorantė	Socialiniai mokslai, Teisė	Profesinė savivalda Lietuvos viešojoje teisėje	Vilniaus universitetas	2020-09-11
18.	Kontrimas Vaidas	VU Teisės fakulteto doktorantas	Socialiniai mokslai, Teisė	Civilinė atsakomybė už nesąžiningos konkurencijos, pasireiškiančios neteisėtu komercinės paslapties atskleidimu, naudojimu, pavišiniu ar gavimu, veiksmais padarytą žalą	Vilniaus universitetas	2020-09-28
19.	Balčiūnas Laurynas	VU Teisės fakulteto doktorantas	Socialiniai mokslai, Teisė	Pasauliniai standartai, ES bankų gaivinimo ir pertvarkymo teisinio reguliavimo ištakos, tikslai ir taikymo probleminiai klausimai: praeitis, dabartis ateitis	Vilniaus universitetas	2020-12-10
20.	Antonovič Marijuš	VU TSPMI doktorantas	Socialiniai mokslai, Politikos mokslai	Lenkijos santykiai su Rusija 2001-2013: normalizacijos bandymai	Vilniaus universitetas	2020-10-23
21.	Ivanova Giedrė	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filologija	Muzikos raiška Kosto Ostrausko dramose	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2020-05-08

22.	Tamulaitienė Dovilė	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filologija	Lietuvių priesaginių hidronimų kirčiavimas	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2020-06-30
23.	Jonkutė Viktorija	Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filologija	Kolektyvinė atmintis XX a. pabaigos tautinio atgimimo laikotarpio lietuvių ir latvių literatūrinėje spaudoje	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2020-09-15
24.	Mandravickaitė Justina	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filologija	Kalbinė funkcinių stilių raiška: kiekybinė požymių analizė	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2020-09-18
25.	Kisieliūtė Ingrida	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filologija	Naujosios ekonominės kritikos taikymo strategijos. F. Dostojevskio atvejis	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2020-09-30
26.	Bogdzevič Monika	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filologija	PYKČIO, BAIMĖS ir GĖDOS jausmai lietuvių kalboje iš kognityvinės ir kultūrinės perspektyvos	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2020-10-19
27.	Stasiūnaitė Ieva	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filologija	Kai kurių prielinksnių polisemija lietuvių ir anglų kalbose: nuo konkrečių iki abstrakčių ŽEMIAU, PO ir BELOW, UNDER reikšmių	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2020-10-30
28.	Jaskelevičius Alius	VU Filologijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filologija	Panhelėninio tapatumo konstravimas klasikiniame graikų istoriniame diskurse	Vilniaus universitetas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	2020-12-04
29.	Rimkevičius Paulius	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Humanitariniai mokslai, Filosofija	Šamonės neskaidrumas ir intuícijos, meditacijos bei laisvos valios eksperimentai	Vilniaus universitetas	2020-01-17
30.	Kaziliūnaitė Aušra	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filosofija	Michelio Foucault panoptizmas ir distopiniai diskursai: žvilgsnio asimetrija filosofijoje ir kine	Vilniaus universitetas	2020-09-21
31.	Petuška Virgilijus	VU Filosofijos fakulteto doktorantas	Humanitariniai mokslai, Filosofija	Atskyrimo (χωρισμός) ir dalyvavimo (μέθεξις) problema vėlyvuosiuose Platono dialoguose („Parmenidas“, „Sofistas“, „Timajas“)	Vilniaus universitetas	2020-09-30
32.	Gelžinytė Brigita	VU Filosofijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Filosofija	Mąstymo performatyvumas Schellingo ir Hegelio filosofijoje	Vilniaus universitetas	2020-10-30
33.	Minkevičius Karolis	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitariniai mokslai, Istorija ir archeologija	Žemdirbystės raida ir gyvenviečių dinamika Lietuvoje XI a. pr. Kr. – XII a. (archeobotaninių tyrimų duomenimis)	Vilniaus universitetas Lietuvos istorijos institutas	2020-09-11
34.	Sipavičiūtė Justina	Lietuvos istorijos instituto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Istorija ir archeologija	Antspaudas Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės teismų sistemoje XVI–XVIII a.	Vilniaus universitetas Lietuvos istorijos institutas	2020-09-25

35.	Milinkevičiūtė Daiva	Lietuvos istorijos instituto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Istorija ir archeologija	Imperatoriškojo Vilniaus universiteto (1803–1832) profesorių ir adjunktų kolektyvinė biografija	Vilniaus universitetas Lietuvos istorijos institutas	2020-09-30
36.	Dambrauskas Audrius	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitariniai mokslai, Istorija ir archeologija	Kinematografinė kultūra Lietuvoje, 1926-1944: tarp pramogos ir ideologijos	Vilniaus universitetas Lietuvos istorijos institutas	2020-11-06
37.	Noreika Dainius	VU Istorijos fakulteto doktorantas	Humanitariniai mokslai, Istorija ir archeologija	Partizanų karas Lietuvoje (1944-1953): socialinių struktūrų problema	Vilniaus universitetas Lietuvos istorijos institutas	2020-11-20
38.	Elina Ananyevskaya	VU Istorijos fakulteto doktorantė	Humanitariniai mokslai, Istorija ir archeologija	Kazachstano Kazachijos stepės gyventojų ekonomika Turgajaus regiono geoglifų supylimo metu	Vilniaus universitetas Lietuvos istorijos institutas	2020-11-30
39.	Smalenskaitė Aurelija	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Sluoksniuotieji dvigubi hidroksidai: sintezė, apibūdinimas, modifikavimas ir lantanoidų jonų pakaitų įtaka liuminescencinėms savybėms	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-01-17
40.	Žalnėravičius Rokas	Fizinių ir technologijos centro doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Metalinųjų ir puslaidininkinių nanodalelių sintezė, charakterizavimas ir antimikrobinių savybių tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-02-28
41.	Matijošius Tadas	Fizinių ir technologijos centro doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Tribologiniai tyrimai įvertinant biosuderinamų nanostruktūrinių dangų bei tepamųjų medžiagų savybes	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-03-06
42.	Glumbokaitė Laura	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Poli(pirrol-2-karboksirūgšties) sintezė ir taikymas gliukozės biologiniuose jutikliuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-03-20
43.	Raudonienė Jolanta	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė eksternu	Gamtos mokslai, Chemija	Naujų skirtingos paviršiaus tekstūros funkcinių medžiagų sintezė ir apibūdinimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-05-29
44.	Baradokė Aušra	Fizinių ir technologijos centro doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Miniatiūrizuotas elektrocheminis jutiklis vėžio biožymenų tyrimams	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-05-29
45.	Sokol Denis	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas eksternu	Gamtos mokslai, Chemija	Katijonų ir anijonų pakaitų įtakos Mg-Al sluoksniuotų dvigubų hidroksidų susidarymui ir savybėms tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-07-03
46.	Upskuvienė Daina	Fizinių ir technologijos centro doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Aukso nanodalelių sintezė, apibūdinimas ir savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-04
47.	Janulevičius Mantas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Lantanoidų ortofosfatų funkcinių nanomedžiagų inžinerija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-11

48.	Petronienė Jūratė Jolanta	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Skenuojančios elektrocheminės mikroskopijos taikymas žmogaus širdies mezenchiminių kamieninių ląstelių tyrimuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-18
49.	Gaidamavičienė Giedrė	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Daugiakomponenčių oksidinių medžiagų sintezė vandeniniu zolių-gelių metodu ir apibūdinimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-18
50.	Mikalauskaitė Ieva	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Lantanoidais legiruotų apkonvertuojančių medžiagų optinių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-25
51.	Sabirovas Tomas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Fosfolipidinių membranų formavimas ir tyrimas ant metalo/metalo oksido paviršių	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-10-02
52.	Genys Povilas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Elektro-katalizinėmis savybėmis pasižyminčių medžiagų sluoksniais modifikuotų elektrodų tyrimai elektrocheminio impedanso spektroskopijos metodu	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-10-02
53.	Ušinskas Pranas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Kalcio hidroksiapatito plonų sluoksnių tikslinis dizainas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-10-30
54.	Jonušis Mantas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	1,3-Diarilalkinonų ciklizacijos reakcijos susidarant izoksazolams, chromonams ir 2,3,5-tripakeistiems tiofenams	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-11-20
55.	Sinkevičius Linas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Polipirolo sluoksnio formavimo ypatumų ir urino rūgšties molekulių išpaudų susidarymo tyrimai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-11-20
56.	Mikalauskaitė Agnė	Fizinių ir technologijos centro doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Magnetinių geležies oksido nanodalelių paviršiaus dekoravimo aukso nanokompozitais tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-11-27
57.	Drabavičius Audrius	Fizinių ir technologijos centro doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Chalkogenidinių saulės celių absorberio sluoksnių formavimas naudojant elektrocheminį pradinių medžiagų nusodinimą	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-11-27
58.	Kirsnytė Monika	Fizinių ir technologijos centro doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Puslaidininkinių polimerinių kompozitų sudarymas bio-inspiruotu <i>in situ</i> polimerizacijos būdu su nelaidžiais substratais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-11

59.	Murauskas Tomas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Šviesai skaidrus ir elektrai laidus lantanu legiruotas bario stanatas optoelektriniams taikymams: plonų sluoksnių nusodinimas iš cheminės garų fazės	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-11
60.	Juknelevičius Dominykas	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Apšviečiameji pirotechniniai mišiniai ir jų specifinės savybės	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-18
61.	Steponavičiūtė Medeina	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Chemija	Katecholines grupes turinčių šepetinių kopolimerų sintezė ir tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-18
62.	Zolumskis Audrius	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Chemija	Chromatografinių metodų skirtų tikslinėms reikmėms vystymas ir validacija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-18
63.	Gedminienė Laura	Gamtos tyrimų centro doktorantė	Gamtos mokslai, Geologija	Gamtinių ir antropogeninių veiksnių įtaka vėlyvojo ledynmečio ir holoceno (a)biotinės aplinkos raidai paskutiniojo Skandinavijos ledyno pietrytiniame pakraštyje	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2020-02-28
64.	Šidlauskaitė Lauryna	VU Chemijos ir geomokslų fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Fizinė geografija	Dabarties ir ateities žiemos kelių orų sąlygų prognozavimas Lietuvoje	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras, Klaipėdos universitetas	2020-06-25
65.	Kriauzienė Rima	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Informatika	Didelės skaičiavimo apimties neklasikinių uždavinių sprendimo lygiagrečiai algoritmai	Vilniaus universitetas	2020-01-08
66.	Petkevičius Linas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Informatika	Skaitinis ir simbolinis reakcijos-difuzijos procesų bioreaktoriuose modeliavimas	Vilniaus universitetas	2020-06-22
67.	Vaičiulytė Jūratė	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Informatika	Paslėptųjų Markovo modelių tyrimas ir taikymas daugiamačių sekų palaipsnei analizei	Vilniaus universitetas	2020-06-23
68.	Misiukas Misiūnas Andrius Vytautas	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Informatika	Elektroencefalogramų analizės metodų tyrimas	Vilniaus universitetas	2020-06-29
69.	Korovkinas Konstantinas	VU Kauno fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Informatika	Hibridinis tekstinių duomenų metodas nuomonių analizei	Vilniaus universitetas	2020-09-23
70.	Buteikis Andrius	VU Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Matematika	Daugiamačiai jungtimis grįstų sveikareikšmių laiko eilučių modeliai: teorija ir taikymai	Vilniaus universitetas	2020-10-30
71.	Jasiulionis Marius	Gamtos tyrimų centro doktorantas	Gamtos mokslai, Ekologija ir aplinkotyra	Didžiojo kormorano (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>) kolonijų poveikis žinduoliams	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2020-10-02
72.	Kamarauskaitė Aušra	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Zoologija	Paprastojo suopio (<i>Buteo buteo</i>) veisimosi buveinių pasirinkimo skirtumai ir sąveika su kitais plėšriaisiais paukščiais	Vilniaus universitetas, Gamtos tyrimų centras	2020-03-07

73.	Baliulytė Laura	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biofizika	Aminorūgščių fragmentacijos, vykstančios dėl lėtų elektronų poveikio, tyrimas kvantinės chemijos metodais	Vilniaus universitetas	2020-07-07
74.	Dulinskas Redas	VU GMC Biomokslų instituto doktorantas	Gamtos mokslai, Biofizika	Ūmaus ir ilgalaikio alkoholio vartojimo ir abstinencijos poveikis žiurkės regos sistemos sukeltiniams potencialams	Vilniaus universitetas	2020-07-13
75.	Lapeikaitė Indrė	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biofizika	Amino rūgščių ir NMDA įtaka menturdumblių <i>Nitellopsis obtusa</i> ląstelių elektrinių signalų parametrams	Vilniaus universitetas	2020-08-26
76.	Pipinis Evaldas	VU GMC Biomokslų instituto doktorantas	Gamtos mokslai, Biofizika	Galvos smegenų elektrinių atsakų į tonus, kurių amplitudė moduluota tiesiniu čirpu, įvertinimas: užduoties įtaka ir pokyčiai neuropsichiatrinė sutrikimų metu	Vilniaus universitetas	2020-10-23
77.	Mončiunskaitė Rasa	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biofizika	Hormoninės kontracepcijos poveikis moterų kognityvinėms funkcijoms ir emocinės informacijos apdorojimui	Vilniaus universitetas	2020-10-29
78.	Vitkevičienė Aida	VU GMC Biochemijos instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biochemija	Žmogaus mieloidinės leukemijos ląstelių molekulinį mechanizmų tyrimai panaudojant naujus epigenetinius ir metabolinius reguliatorius	Vilniaus universitetas	2020-03-06
79.	Šneideris Tomas	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantas	Gamtos mokslai, Biochemija	Baltymų amiloidinių fibrilių susidarymo ir savireplikacijos savybių tyrimas	Vilniaus universitetas	2020-03-16
80.	Gasiulė Stasė	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biochemija	Kanoninių ir mirtroninių miRNR funkcinis tyrimas krūtinės kylančiosios aortos aneurizmos audiniuose ir virškinimo sistemos navikuose	Vilniaus universitetas	2020-04-16
81.	Alksnė Milda	VU GMC Biochemijos instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biochemija	Nuo substrato priklausantis kamieninių ląstelių likimas: išvalgos dirbtinio kaulinio audinio kūrimui	Vilniaus universitetas	2020-06-05
82.	Laurynėnas Audrius	VU GMC Biochemijos instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biochemija	Sudėtingų biokatalizinių bei bioelektrokatalizinių procesų tyrimas ir modeliavimas	Vilniaus universitetas	2020-06-29
83.	Dreizė Nadežda	VU GMC Biochemijos instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biochemija	Navikinių ląstelių atsparumo vaistams molekulinį mechanizmų kompleksiško tyrimas terapijos veiksmingumo gerinimui	Vilniaus universitetas	2020-07-01
84.	Sadauskas Mikas	VU GMC Biochemijos instituto doktorantas	Gamtos mokslai, Biochemija	Indigoidinius junginius gaminančių fermentų paieška ir tyrimas	Vilniaus universitetas	2020-09-11
85.	Balčiūnas Evaldas	VU GMC Biochemijos instituto doktorantas	Gamtos mokslai, Biochemija	Bioaktyvaus karkaso kūrimas audinių inžinerijai	Vilniaus universitetas	2020-09-11

86.	Urbelienė Nina	VU GMC Biochemijos instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biochemija	Hidrolazių atrankos metodai, panaudojant <i>E. coli</i> uracilo auktrotrofo kamieną ir sintetinius nukleozidų darinius	Vilniaus universitetas	2020-09-22
87.	Krasauskas Renatas	VU GMC Biochemijos instituto doktorantas	Gamtos mokslai, Biochemija	<i>A. baumannii</i> BfmRS sistemos įtaka patogeno išlikimui aplinkoje ir tarpbakterinėje konkurencijoje	Vilniaus universitetas	2020-09-25
88.	Nainys Juozas	VU GMC Biotechnologijos instituto doktorantas	Gamtos mokslai, Biochemija	Aukšto našumo pavienių ląstelių sekoskaita ir analizė	Vilniaus universitetas	2020-09-25
89.	Valiauga Benjaminas	VU GMC Biochemijos instituto doktorantas	Gamtos mokslai, Biochemija	Chinonų ir nitroaromatinių junginių redukcijos flavininėmis dehidrogenazėmis-transhidrogenazėmis mechanizmų tyrimai	Vilniaus universitetas	2020-09-29
90.	Talaikis Martynas	VU GMC Biochemijos instituto doktorantas	Gamtos mokslai, Biochemija	Biomembranas formuojančių monosluoksnių ir adsorbuotų biomolekulių struktūros tyrimas virpesinės spektroskopijos metodais	Vilniaus universitetas	2020-11-25
91.	Skeberdytė Aistė	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biologija	Sinergistinis citotoksinis salinomicino ir dichloroacetato poveikis vėžinėms ląstelėms <i>in vitro</i> ir <i>in vivo</i>	Vilniaus universitetas	2020-05-22
92.	Petkauskaitė Raimonda	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė eksternu	Gamtos mokslai, Biologija	Heteropolisacharidus skaidančių fermentų atranka, charakterizavimas ir funkcinės svarbos analizė	Vilniaus universitetas	2020-05-25
93.	Bandariavičiūtė Rita	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė eksternu	Gamtos mokslai, Biologija	Genų raiškos tyrimai priešinės liaukos navikiniame audinyje	Vilniaus universitetas	2020-05-29
94.	Stuopelytė Kristina	VU GMC Biomokslų instituto doktorantė	Gamtos mokslai, Biologija	Organizmo skysčių RNR tyrimai prostatos vėžio diagnostikai ir ligos eigos prognozavimui	Vilniaus universitetas	2020-05-29
95.	Inga Pečiulienė	VU GMC Biotechnologijos instituto jaunesnioji mokslo darbuotoja	Gamtos mokslai, Biologija	Su onkologinėmis ligomis siejamas pre-iRNR splaisingas: splaisingo veiksmų ir hipoksinės mikroaplinkos tyrimas	Vilniaus universitetas	2020-11-27
96.	Butkus Simas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Mikrokanalų formavimo skaidriose medžiagose femtosekundiniais impulsais ypatumai, naudojant abliacijos vandenyje bei tūrinio modifikavimo ir išdėdinimo metodus	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-02-14
97.	Baronas Paulius	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Eksitonų dinamika bifluoreno kristaluose skirtuose lazerių taikymams	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-04-24

98.	Dmukauskas Mantas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	MOVPE impulsinio auginimo technologijos kūrimas ir taikymas padidinto efektyvumo InGaN/GaN kvantinių duobių struktūrose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-05-28
99.	Pipinytė Ieva	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Gamtos mokslai, Fizika	Femtosekundiniais iterbio lazerio impulsais sinchroniškai kaupiamos parametrinės šviesos generacijos tyrimas ir taikymas artimojoje infraraudonojoje srityje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-07-03
100.	Budriūnas Rimantas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Netiesinės optikos metodai itin trumpiems impulsams infraraudonojoje srityje generuoti	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-11
101.	Lagzdina Elena	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Gamtos mokslai, Fizika	RBMK-1500 reaktoriaus grafito radiologinis ir struktūrinis charakterizavimas bei jonų implantacijos metodo taikymas apšvitos poveikio grafitui tyrimuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-18
102.	Jašinskas Vidmantas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Krūvininkų generacija ir judėjimas vienasienių anglies nanovamzdelių/fulereno darinių sluoksniuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-24
103.	Balčiūnas Sergejus	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Kai kurių perovskitinių struktūrų plačiajuostė dielektrinė spektrometrija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-25
104.	Glemža Justinas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Šiuolaikinių lazerinių ir šviesos diodų žemadažnio triukšmo spektroskopija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-10-02
105.	Mackoit-Sinkevičienė Mažena	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Gamtos mokslai, Fizika	Taškiniai defektai kaip pavienių fotonų šaltiniai heksagoniniame boro nitride: teorinis tyrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-10-09
106.	Pauraitė-Dudek Julija	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Gamtos mokslai, Fizika	Submikroninių aerozolio dalelių kilmės ir fizikinių-cheminių parametrų įtaka atmosferos šiluminei pusiausvyrai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-11-20
107.	Jokubauskis Domas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantė	Gamtos mokslai, Fizika	Kompaktiškų spektroskopinių terahercinių vaizdų fiksavimo sistemų vystymas ir taikymas naudojant optinio pluošto inžinerijos principus	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-10
108.	Naujalis Rokas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Žvaigždžių spiečiai galaktikose. Daugiaspalvė HST fotometrija	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-11

109.	Vaitkevičius Augustas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Efektyvūs, radiacijai atsparūs ir spartūs oksidiniai scintiliatoriai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-11
110.	Skaisgiris Rokas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Terminiškai aktyvuotos uždelstosios fluorescencijos donor–akceptorinių spindulių optimizavimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-14
111.	Stepšys Augustinas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Algebrinio dvinarių klasterių modelio taikymai šešių nukleonų sistemoms transliaciškai invariantinėje bazėje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-18
112.	Stasevičius Ignas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Pakopinio netiesiškumo įtaka femtosekundinio optinio parametrinio osciliatoriaus charakteristikoms	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-18
113.	Bialopetrovičius Jonas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Gamtos mokslai, Fizika	Žvaigždžių spiečių analizė konvoliuciniais neuroniniais tinklais	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-18
114.	Komskis Regimantas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslai, Medžiagų inžinerija	Antraceno dimerų fotofizika ir taikymas optoelektronikoje	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-01-25
115.	Abromavičius Giedrius	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslai, Medžiagų inžinerija	Jonapluoščio dulkinimo būdu suformuotos metalų oksidų optinės dangos: mikrostruktūrinės ir optinės charakteristikos bei jų panaudojimas UV diapazone	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-02-07
116.	Dobužinskas Rokas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslai, Medžiagų inžinerija	Jonizuojančios spinduliuotės įtaka organinių ir hibridinių medžiagų elektrinėms savybėms	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-10
117.	Tičkūnas Titas	VU Fizikos fakulteto doktorantas	Technologijos mokslai, Medžiagų inžinerija	Aukštos skyros funkcinių mikrodarinių formavimas ir taikymai	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-09-25
118.	Mažulė Lina	VU Fizikos fakulteto doktorantė	Technologijos mokslai, Medžiagų inžinerija	Visuminės integruotos sklaidos matavimai, naudojant moduluotos kokybės Nd:IAG lazerio harmonikas, ir jų taikymai įvairiuose lazerinių komponentų gamybos procesuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-18
119.	Janonis Vytautas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslai, Medžiagų inžinerija	Terahercinės difrakcinės optikos ir plazmon-fonon-polaritonikos komponentų kūrimas	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-11-20

120.	Klimantavičius Jonas	Fizinių ir technologijos mokslų centro doktorantas	Technologijos mokslai, Medžiagų inžinerija	Magnetovaržinių savybių valdymas nanostrukturizuotuose La-Sr-Mn-O sluoksniuose	Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	2020-12-18
121.	Vaitonis Mantas	VU Kauno fakulteto doktorantas	Technologijos mokslai, Informatikos inžinerija	Didelio dažnio kompiuterizuotų prekybos strategijų inžinerija finansinėse rinkose	Vilniaus universitetas	2020-09-25
122.	Dumbrytė Irma	VU Medicinos fakulteto doktorantė eksternu	Medicinos ir sveikatos mokslai, Odontologija	Emalio mikrotrūkimų charakteristikų vertinimas prieš metalinių bei keramikinių breketų nuėmimą ir po jo jaunesnio ir vyresnio amžiaus grupėse: <i>in vitro</i> tyrimas	Vilniaus universitetas	2020-01-21
123.	Trumapaitė-Vanagienė Rita	VU Medicinos fakulteto doktorantė eksternu	Medicinos ir sveikatos mokslai, Odontologija	Protezų cementavimo medžiagų mechaninis dėvėjimasis ir jų biosuderinamumas su periodonto audiniais	Vilniaus universitetas	2020-05-29
124.	Stundžaitė-Baršauskienė Giedrė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Veido antropometrinių parametrų, savivertės, psichosocialinės gerovės ir kūno įvaizdžio sąsajų po nosies minkštųjų audinių defektų rekonstrukcijų ir estetinių operacijų daugiamatė analizė	Vilniaus universitetas	2020-01-23
125.	Tertelienė Eglė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Ankstyvieji kelio sąnario endoprotezavimo rezultatai Lietuvoje bei periprotezinės infekcijos gydymo algoritmų taikymo analizė	Vilniaus universitetas	2020-03-06
126.	Skrebūnas Arminas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Veiksnių, lemiančių pilvinės aortos aneurizmos didėjimą po endovaskulinės operacijos, analizė	Vilniaus universitetas	2020-03-19
127.	Diršė Vaidas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Suaugusiųjų ūminės limfocitų leukemijos genominių veiksnių ir jų evoliucijos tyrimas	Vilniaus universitetas	2020-03-26
128.	Danys Donatas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Lietuviškasis hemorojaus gydymo klinikinis tyrimas.	Vilniaus universitetas	2020-05-29
129.	Tumas Jaroslav	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Kasos ir periampulinių navikų, imunomoduliacijos ir operacinio gydymo įtaka ligonio medžiagų apykaitai, sisteminiam uždegiminiam atsakui ir gydymo išeitims	Vilniaus universitetas	2020-05-29

130.	Drąsutienė Agnė	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Minimaliai invazinis degeneracinės kilmės mitralinio vožtuvo nesandarumo gydymas implantuojant dirbtines chordas be dirbtinės kraujo apytakos: echokardiografinių duomenų analizė ir pacientų atranka	Vilniaus universitetas	2020-06-12
131.	Bakavičius Arnas	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Klinikinių ir molekulinį žymenų reikšmė priešoperacinėje prostatos vėžio diagnostikoje	Vilniaus universitetas	2020-06-22
132.	Neverauskienė Arijanda	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Vaizdų kokybės ir apšvitos optimizavimas vaikų nesindrominių kraniosinostozijų kompiuterinėje tomografijoje	Vilniaus universitetas	2020-06-22
133.	Bikulčienė Inga	VU Medicinos fakulteto doktorantė eksternu	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Riebalų rūgščių vertinimas atsižvelgiant į malono dialdehido, kaip oksidacijos rodiklio, koncentraciją sveikų ir inkstų akmenlige sergančių asmenų organizme	Vilniaus universitetas	2020-06-26
134.	Baltrūnienė Vaida	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Adiponektino reikšmė širdies nepakankamumo dėl neišeminės kardiomiopatijos progresavimui	Vilniaus universitetas	2020-07-02
135.	Mažeikienė Sandra	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Deontologinių ekspertizių etinis, teisinis, teismo medicininis pagrindimas, vertinant profesinius gydytojų nusižengimus ir klaidas	Vilniaus universitetas	2020-09-25
136.	Siavrienė Evelina	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Koduojančios ir nekoduojančios genomo sekos variantų bei kopijų skaičiaus pokyčių molekulinis ir funkcinis vertinimas	Vilniaus universitetas	2020-10-02
137.	Mozūraitienė Julija	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Naujų molekulinį taikinių metastazavusiai melanomai gydyti paieška tarp E3 ubikvitino ligazių	Vilniaus universitetas	2020-10-29
138.	Kurminas Marius	VU Medicinos fakulteto doktorantas	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Išeminio insulto gydymo mechanine trombektomija rezultatų ir jiems poveikį darančių veiksnių tyrimas	Vilniaus universitetas	2020-10-29
139.	Kuzmickienė Jurgita	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Kognityvinių ir demografinių rodiklių reikšmė, prognozuojant Alzheimerio ligos atsaką į gydymą	Vilniaus universitetas	2020-11-20
140.	Rudienė Virginija	VU Medicinos fakulteto doktorantė	Medicinos ir sveikatos mokslai, Medicina	Plaučių arterinė hipertenzija dėl įgimtų širdies ydų: paplitimo, prognozės ir gydymo būdų įvertinimas	Vilniaus universitetas	2020-12-18