

**Valstybės finansuojamoms doktorantūros vietoms, skirstomoms
konkurso būdu, finansuotinių doktorantūros vietų sąrašas**

Eil. Nr.	Paraiškos reg. Nr.	Mokslo (meno) sritis	Kandidatas į doktoranto vadovus	Paraišką pateikusi doktorantūros teisę turinti institucija	Paraišką kartu pateikusi doktorantūros teisės neturinti institucija/įmonė	Doktorantūros temos pavadinimas
1.	P-PAD-22-1	M	Jurga Bernatoniene	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	UAB "Bioremedium"	Technologinių veiksnių įtaka kietųjų farmacinių formų su kanabinoidais, triterpenais, polifenoliais bei flavanoidais (apigeninu, luteolinu) funkcionalumui ir veikliųjų junginių tirpimui
2.	P-PAD-22-3	M	Gytė Damulevičienė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		Sarkopenijos korekcijos įtaka rijimo funkcijai sergant orofaringine disfagija
3.	P-PAD-22-4	N	Mantas Šimėnas	Vilniaus universitetas	-	Itin jautrios EPR spektroskopijos vystymas ir taikymas naujų funkcinių medžiagų tyrimuose
4.	P-PAD-22-5	N	Linas Mažutis	Vilniaus universitetas	-	Pavienujų ląstelių epigenomikos ir transkriptomikos tyrimai panaudojant mikroskopsčių technologijas
5.	P-PAD-22-6	S	Stefanija Ališauskienė	Vytauto Didžiojo universitetas	-	Personalizavimu grįsta tarpdisciplininė pagalba mokiniams, turintiems autizmo spektro sutrikimą įtraukioje mokykloje
6.	P-PAD-22-7	A	Elena Bartkiene	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	UAB "Vyturys"	Sus scrofa domesticus tvarių auginimo technologijų modeliavimas identifikuojant ir analizuojant biologinius ir cheminius žymenis lemiančius produktyvumo rodiklius
7.	P-PAD-22-8	H	Rimantas Jankauskas	Vilniaus universitetas	-	XIX-XX a. masinės kapavietės Lietuvoje - konfliktų archeologijos bruožai
8.	P-PAD-22-10	M	Arvydas Laurinavičius	Vilniaus universitetas	-	Dirbtinio intelekto metodais pagrįsta inkstų audinio morfometrika klinikiniam ir eksperimentiniam tyrimams

9.	P-PAD-22-11	N	Rima Solianiik	Lietuvos sporto universitetas	-	16-dienų pakaitinės karščio ir šalčio aklimacijos sukeltas adaptacinis atsakas ir jo poveikis su sveikata susijusiems rodikliams
10.	P-PAD-22-12	T	Darius Černauskas	Kauno technologijos universitetas	-	Inovatyvios antibakterinės šviesos ir ultragarso technologijos augalų patogenų ir fitovirusų augalinėje žaliavoje sumažinimui
11.	P-PAD-22-14	T	Jūratė Simokaitienė	Kauno technologijos universitetas	-	Naujų skylinių organinių puslaidininkų sintezė, tyrimai ir pritaikymas
12.	P-PAD-22-15	N	Simonas Juzėnas	Vilniaus universitetas	-	Nekoduojančio transkriptomo tyrimai pavienėse ląstelėse
13.	P-PAD-22-17	A	Gintautas Mozgeris	Vytauto Didžiojo universitetas	-	Nenutrūkstamumo principu grindžiamos miškotvarkos teoriniai ir diegimo Lietuvos valstybiniuose miškuose praktiniai pagrindai
14.	P-PAD-22-19	M	Rimantas Kėvalas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	Dažniausi Lietuvos vaikų kvėpavimo sutrikimai miego metu bei šių sutrikimų klinikinių išraiškų ir pasekmių analizė
15.	P-PAD-22-21	T	Juozas Vidas Gražulevičius	Kauno technologijos universitetas	-	Organinių puslaidininkų, pasižyminčių sugertimi ilgabangėje matomojo spektro srityje, sintezė ir tyrimai
16.	P-PAD-22-22	N	Martynas Maciulevičius	Vytauto Didžiojo universitetas	-	Vėžio gydymas taikant Ca ²⁺ pernašą sonoporacijos metodu
17.	P-PAD-22-25	T	Gintaras Denafas	Kauno technologijos universitetas	UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"	Sunkiųjų metalų patekimo į bioskaidžių atliekų apdorojimo produktus priežastys ir prevencijos galimybės
18.	P-PAD-22-26	M	Vaidotas Urbonas	Vilniaus universitetas	-	Žarnyno mikrobiotos žymenys ir žarnyno mikrobiotos moduliavimas taikant išmatų transplantacijos procedūrą, sergant autizmu spektro sutrikimais.
19.	P-PAD-22-27	H	Andrius Utkas	Vytauto Didžiojo universitetas	-	Melagingų naujienų atpažinimas: lietuvių kalbos modelio sudarymas remiantis specializuotu tekstyne
20.	P-PAD-22-30	M	Marius Kinčius	Vilniaus universitetas	Nacionalinis vėžio institutas	Židininės aukštos dozės galios brachiterapijos, taikomos pacientų, sergančių priešinės liaukos vėžiu, saugumas ir efektyvumas lyginant su aktyviu stebėjimu ir židinine žemos dozės galios brachiterapija

21.	P-PAD-22-32	M	Rymantė Gleiznienė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	Galvos smegenų magnetinio rezonanso tomografijos multiparametriniai pakitimai pacientams, sergantiems depresiniu sutrikimu ir jų sąsajos su sisteminiais uždegiminiais veiksniais ir pažintinių funkcijų rodikliais
22.	P-PAD-22-34	N	Agata Mlynska	Vilniaus universitetas	Nacionalinis vėžio institutas	Imunologiškai atribotų navikų mikroaplinkos moduliavimo strategijų paieška
23.	P-PAD-22-35	H	Aleksej Burov	Vilniaus universitetas	-	Apraiškos ir transformacijos: apokaliptinio mąstymo formos šiuolaikinėje vokiečių ir lietuvių literatūroje
24.	P-PAD-22-42	N	Modestas Ružauskas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	Veiksnių, įtakančių naminių šunų (<i>Canis lupus familiaris</i>) periodonto ligų pasireiškimą, tyrimai
25.	P-PAD-22-43	M	Vygandas Rutkūnas	Vilniaus universitetas	UAB "ProDentum"	Kompozitinių karkasų poveikio vaskuliarizacijai ir kaulo regeneracijai in vivo ir mechaninių savybių in vitro įvertinimas
26.	P-PAD-22-49	T	Sigitas Tamulevičius	Kauno technologijos universitetas	-	Tvarkingos dvimatės taurių metalų nanodalelių struktūros nanofotonikai ir jutikliams
27.	P-PAD-22-50	S	Arūnas Emeljanovas	Lietuvos sporto universitetas	-	Lietuvos pradinių klasių mokinių fizinis raštingumas bei su juo susiję mokinio individualūs, šeimos ir mokyklos veiksniai
28.	P-PAD-22-51	S	Agnė Brandišauskienė	Vytauto Didžiojo universitetas	-	Ikimokyklinio amžiaus vaikų iš nepalankios socio-ekonominės ir kultūrinės aplinkos ugdymo strategijos
29.	P-PAD-22-58	M	Jūratė Macijauskienė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	Sergančiųjų nerimo ir afektiniais sutrikimais subjektyvaus ir objektyvaus nuovargio charakteristikos, jų sąsajos su psichikos sutrikimų sunkumu, pažinimo funkcijomis, endokrininiais bei uždegiminiais rodikliais
30.	P-PAD-22-59	T	Jolanta Dvarionienė	Kauno technologijos universitetas	UAB "Kauno švara", VšĮ "Kauno regiono atliekų tvarkymo centras"	Plastikinių ir kombinuotų pakuočių perdirbimo žiediskumą įtakoiantys veiksniai Lietuvos atliekų tvarkymo sistemoje

31.	P-PAD-22-60	M	Valdas Jakštas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	UAB Exolitus	Augalų ekstraktinių pūslelių sudėties ir biologinio aktyvumo tyrimai
32.	P-PAD-22-64	A	Loreta Šernienė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	Tvarus biopakuotės ir apsauginės valgomosios biodangos iš antrinių bioaktyvių maisto pramonės žaliavų panaudojimas sūrio kokybei užtikrinti
33.	P-PAD-22-65	S	Natalija Arlauskaitė	Vilniaus universitetas	-	Menas kaip įvietinta politika: Artivistinių Vilniaus vizijų kartografija
34.	P-PAD-22-67	S	Lilija Duoblienė	Vilniaus universitetas	-	Ugdymo turinio integravimas rizominiu būdu bendrojo ugdymo mokykloje
35.	P-PAD-22-70	N	Darius Kazlauskas	Vilniaus universitetas	-	Cas9, Cas12, Cas13 baltymų kilmė, evoliucija ir įvairovė
36.	P-PAD-22-72	T	Daiva Žadeikė	Kauno technologijos universitetas	-	Cukrinių runkelių išspaudų biorafinavimo į multifunkcinius baltyminius komponentus maistui technologijos vystymas
37.	P-PAD-22-74	S	Vita Akstinaitė	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	-	Dirbtinio intelekto skaidrumo poveikis pasitikėjimui lyderiu
38.	P-PAD-22-76	N	Jonathan Arias	Vilniaus universitetas	-	Naujų ląstelių terapijų kūrimas naudojant CRISPR nukleazes ir iPS ląsteles
39.	P-PAD-22-79	N	Gintaras Valinčius	Vilniaus universitetas	-	Paviršiuje imobilizuotų membranų tyrimas integruojant ultra-aukštos skyros optinės mikroskopijos ir bioelektrocheminius metodus
40.	P-PAD-22-80	M	Rimantas Benetis	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	ATTR širdies amiloidozės nustatymas pacientams, kuriems dėl didelės aortos vožtuvo stenozės atliekamas perkuteterinis aortos vožtuvo implantavimas (TAVI)
41.	P-PAD-22-81	N	Viktorija Andrulevičienė	Kauno technologijos universitetas	-	Naujų organinių spinduolių sintezė, tyrimas ir pritaikymas organiniuose šviesos dioduose
42.	P-PAD-22-83	H	Rasa Čepaitienė	Lietuvos istorijos institutas	-	Sovietmečio paveldas: apibrėžties, atrankos ir išaugojimo teorinės-metodologinės problemos

43.	P-PAD-22-84	S	Ieva Kuginytė-Arlauskienė	Vilniaus universitetas	-	Kurčiųjų ir neprigirdinčiųjų įtraukiojo ugdymo plėtotės projektavimas kalbinėmis, kultūrinėmis ir žmonių su negalia teisių sankirtos sąlygomis
44.	P-PAD-22-85	T	Inga Morkvėnaitė-Vilkončienė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	-	Krūvio pernašos mikrobiniame kuro elemente pagerinimas, taikant nanomedžiagas
45.	P-PAD-22-87	S	Margarita Šešelgytė	Vilniaus universitetas	-	Galių (dis)balanso reikšmė kibernetinėje erdvėje: kintanti individo rolė
46.	P-PAD-22-90	N	Marijonas Tutkus	Vilniaus universitetas	-	Motorinių baltymų tyrimai aukštos rezoliucijos pavienių molekulių metodais
47.	P-PAD-22-93	S	Asta Pundzienė	Kauno technologijos universitetas	-	Suinteresuotųjų šalių pasitikėjimo įgalinimas sveikatos priežiūros paslaugų tobulinimui taikant bendradarbiavimo (bendrakūros) principus
48.	P-PAD-22-100	N	Saulius Šatkauskas	Vytauto Didžiojo universitetas	-	Vakcinavimo technologijos, paremtos nukleorūgščių elektropernaša kūrimas ir tyrimai
49.	P-PAD-22-101	S	Aurelija Novelskaitė	Vilniaus universitetas	-	Atsakingi moksliniai tyrimai ir inovacijos lyčių lygybės aspektu
50.	P-PAD-22-102	T	Danutė Vaičiukynienė	Kauno technologijos universitetas	-	Biomasės dugno pelenai ekologiškai efektyviose cementinėse sistemose
51.	P-PAD-22-105	N	Aistė Jekabsone	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	UAB "Exolitus"	Tarplastelinių pūslelių tyrimai teranostikai
52.	P-PAD-22-106	T	Raimondas Šadzevičius	Vytauto Didžiojo universitetas	-	Apleistų hidromazgų būklės įvertinimo, rekonstravimo ar renatūralizavimo galimybių tyrimai
53.	P-PAD-22-109	M	Skaidra Valiukevicienė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	Odos melanomos rizikos veiksniai ir sąsajos su šeiminiiais melanomos genais ir melanoma
54.	P-PAD-22-111	C	Vilmantė Aleksienė	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	-	Modernių muzikos komponavimo metodų taikymas meno sveikatai projektuose
55.	P-PAD-22-114	N	Giedrius Gasiūnas	Vilniaus universitetas	UAB "Caszyme"	Genomo redagavimo įrankių įvairovės praplėtimas

56.	P-PAD-22-115	A	Artūras Šiuokščius	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	Paukščių produkcijos mitybinės vertės ir tvarumo didinimo panaudojant lesaluose aliejaus pramonės antrinius produktus, turtingus n-3 riebalų rūgštimis, ir jų poveikio paukščių augimui, sveikatingumui ir reprodukcijai tyrimai
57.	P-PAD-22-116	T	Jolita Kruopienė	Kauno technologijos universitetas	UAB "Solitek R&D"	Medžiagų atgavimo iš panaudotų fotovoltinių modulių technologijos, jų žiedišrumas ir poveikis aplinkai
58.	P-PAD-22-119	V	Tomas Grunskis	Vilniaus dailės akademija	-	Vizualieji menai urbanistinėse erdvėse: reflektivi vietokūra ir institucinis jos realizavimas.
59.	P-PAD-22-120	N	Kęstutis Malakauskas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	Eozinofilų plastiškumo tyrimai taikant pavienių ląstelių transkriptomikos analizę sergant astma
60.	P-PAD-22-126	T	Rytis Jurkonis	Kauno technologijos universitetas	-	Ultragarsinių skersinių bangų parametrų matavimo metodikų ir algoritmų kūrimas portabiliems skeneriams
61.	P-PAD-22-127	T	Raimondas Jasevičius	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	-	Kraujo krešulio formavimosi žmogaus kraujotakos sistemoje skaitinis modeliavimas
62.	P-PAD-22-129	M	Alvydas Navickas	Vilniaus universitetas	-	Galvos smegenų magnetinio rezonanso tomografijos multiparametriniai pakitimai pacientams, sergantiems depresiniu sutrikimu ir jų sąsajos su sisteminiais uždegiminiais veiksniais ir pažintinių funkcijų rodikliais
63.	P-PAD-22-132	M	Diana Žaliaduonytė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	-	Išeminės širdies ligos (IŠL) klinikinė eiga po persirgtos COVID-19 infekcijos: kraujo krešėjimo sistemos bei miokardo funkcijos pokyčių prognozinė vertė
64.	P-PAD-22-133	M	Algirdas Utkus	Vilniaus universitetas	-	Asmenų, su pagreitėjusio augimo sutrikimais, fenotipo ir genotipo sąsajos analizė.
65.	P-PAD-22-136	M	Aistė Kielaitė-Gulla	Vilniaus universitetas	-	Naujų technologijų panaudojimas transplantologijoje: kasos salelių organoidų mikrograndyno modelis
66.	P-PAD-22-137	T	Vaclovas Bogužas	Vytauto Didžiojo universitetas	UAB "Žemdirbių konsultacijos"	Augalų įvairovės agroekosistemose didinimo priemonių poveikis dirvožemio cheminiam ir mikrobiologiniam balansui bei dekarbonizavimo potencialui

67.	P-PAD-22-138	S	Renata Geležiniene	Vilniaus universitetas	-	Pedagogų, dirbančių su sutrikusios regos vaikais, profesinė transformacija įtraukčiai švietime įgalinti
68.	P-PAD-22-139	M	Jelena Rascon	Vilniaus universitetas	-	Hipoksijos ir imuninio atsako įtaka vaikų centrinės nervų sistemos navikų išėjimams
69.	P-PAD-22-141	N	Giancarlo Russo	Vilniaus universitetas	-	Viso ilgio tikslinis CRISPR-Cas sistemų sekos nustatymas mikrobų ekosistemose.
70.	P-PAD-22-142	T	Egidijus Dragašius	Kauno technologijos universitetas	-	Reologinių skysčių taikymo mechatronikos įrenginiuose tyrimai

*Paraiškos išdėstytos pagal registracijos numerį