

Lietuvos mokslo tarybos pirmininko  
2025 m. rugpjūčio 25 d. įsakymo Nr. V-375  
2 priedas

**PARAMOS VALSTYBĖS FINANSUOJAMOMS DOKTORANTŪROS VIETOMS, SKIRSTOMOMS KONKURSO BŪDU,  
2025 M. KONKURSO FINANSUOTINŲ DOKTORANTŪROS VIETŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Paraiškos reg. Nr.</b>	<b>Vadovas</b>	<b>Mokslo sritis</b>	<b>Mokslo kryptis</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Partneris</b>
1	P-PAD-25-11	Asta Kazlauskienė	Humanitariniai mokslai	H 004 Filologija	Vytauto Didžiojo universitetas	Frazių, neturinčių sintaksinio ryšio su sakiniu, prozodija	
2	P-PAD-25-18	Astra Vitkauskienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Visuomenėje įgytos pneumonijos sukėlėjų, pacientų rizikos veiksnių ir sisteminio uždegiminio atsako sąsajos su ligos eiga ir baigtimis	
3	P-PAD-25-22	Augustinas Baušys	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Virškinamojo trakto mikrobiotos vaidmens pooperacinių infekcijų patogenezėje tyrimas	Avodės, UAB
4	P-PAD-25-32	Vilma Petrikaitė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 003 Farmacija	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	3D in vitro modeliai: kompleksiško audinių ir organoidų tyrimų galimybės	Bious labs, MB
5	P-PAD-25-40	Danguolė Satkunskienė	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Lietuvos sporto universitetas	Suvartojamų baltymų kiekio ir rūšies poveikis sausgyslės regeneracijai pasikartojančių mechaninių apkrovų fone	
6	P-PAD-25-46	Kęstutis Romaneckas	Žemės ūkio mokslai	A 001 Agronomija	Vytauto Didžiojo universitetas	Agroekosistemų ir aplinkos tvarumą užtikrinančių ekologinių sprendimų kompleksinis vertinimas	

7	P-PAD-25-47	Kęstutis Zaleckis	Humanitariniai mokslai	H 003 Menotyra	Vilniaus dailės akademija	Urbanistinės formos ir daugialypių veiksnių sąveikos tyrimas miesto gyvybingumo kontekste. Lietuvos atvejis	
8	P-PAD-25-50	Jurgita Bruneckiene	Socialiniai mokslai	S 004 Ekonomika	Kauno technologijos universitetas	Europos Sąjungos struktūrinių fondų panaudojimo efektyvumas Lietuvoje	
9	P-PAD-25-52	Mayur Pal	Gamtos mokslai	N 009 Informatika	Kauno technologijos universitetas	Didelio našumo skaičiavimo metodu, skirtų pagreitintam požeminio srauto modeliavimo modeliavimui CCS, vandenilio saugyklose ir geoterminės energijos sistemose, kūrimas -	
10	P-PAD-25-54	Mangirdas Morkūnas	Socialiniai mokslai	S 003 Vadyba	Vilniaus universitetas	Žemės ūkio konkurencingumo bei sukuriamos vertės didinimas, diegiant inovatyvius vartojimo produktus	Innovative Pharma Baltics, UAB
11	P-PAD-25-56	Linas Mažutis	Gamtos mokslai	N 004 Biochemija	Vilniaus universitetas	Pavienujų vėžinių ląstelių transkriptomos atsakas į gydymą -	
12	P-PAD-25-63	Janina Tutkuvienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Šiuolaikinės kartos augimo ir brendimo kriterijai: įvairių laikotarpių nacionalinių ir tarptautinių standartų lyginamoji analizė, siekiant optimizuoti Lietuvos vaikų ir paauglių augimo vertinimą	
13	P-PAD-25-71	Rasa Jankauskienė	Socialiniai mokslai	S 007 Edukologija	Lietuvos sporto universitetas	Mokinių vidinės motyvacijos fiziniam ugdymui stiprinimas	
14	P-PAD-25-72	Inga Griškova-Bulanova	Gamtos mokslai	N 011 Biofizika	Vilniaus universitetas	Mikrobūsenų, kaip universalių nervų sistemos disfunkcijos biožymenų, transliacinio potencialo įvertinimas įvairiose populiacijose	
15	P-PAD-25-73	Virginijus Marcinkevičius	Gamtos mokslai	N 009 Informatika	Vilniaus universitetas	Multimodalinių fundamentinių veido biometrijos modelių tyrimas	
16	P-PAD-25-87	Vaida Kamuntavičienė	Humanitariniai mokslai	H 005 Istorija ir archeologija	Vytauto Didžiojo universitetas	Moterų vienuolių vaidmuo Lietuvos Respublikoje 1918–1940 m.	

17	P-PAD-25-92	Ramūnas Antanaitis	Žemės ūkio mokslai	A 002 Veterinarija	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pieninių karvių gerovės vertinimo modelių kūrimas remiantis išmaniųjų technologijų registruojamais biožymenimis	
18	P-PAD-25-94	Alfredas Laurinavičius	Socialiniai mokslai	S 006 Psichologija	Vilniaus universitetas	Laisvės atėmimo bausmę atliekančių asmenų psichopatijos įvertinimo galimybės,	
19	P-PAD-25-98	Juozas Padgurskas	Technologijos mokslai	T 009 Mechanikos inžinerija	Vytauto Didžiojo universitetas	Medicininį implantų paviršių formavimas gerinant jų funkcionalumą bei biologinį suderinamumą	
20	P-PAD-25-104	Vida Davidavičienė	Socialiniai mokslai	S 003 Vadyba	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Viešojo sektoriaus technologijų (angl. GovTech) plėtros modeliavimas, skatinant MTEPI plėtojimą versle dvigubos transformacijos kontekste	
21	P-PAD-25-108	Ingrida Mačernytė Panomariovienė	Socialiniai mokslai	S 001 Teisė	Vilniaus universitetas	Garbė, orumas (reputacija) darbo santykiuose: teisinis reguliavimas ir praktinės problemos	Lietuvos socialinių mokslų centras
22	P-PAD-25-115	Sonata Jarmalaite	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Vilniaus universitetas	Sėklidžių vėžio mikroRNR tyrimai gydymo efektyvumui ir prognozės vertinimui.	Nacionalinis vėžio institutas
23	P-PAD-25-116	Skaidra Valiukevičienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Odos vėžio inovatyvaus neinvazinio gydymo metodo – šalta atmosferine plazma bei vietinio poveikio imunomoduliuojančio vaistinio preparato palyginamasis tyrimas	
24	P-PAD-25-118	Almira Ramanavičienė	Gamtos mokslai	N 003 Chemija	Vilniaus universitetas	MXenų charakterizavimas, modifikavimas ir taikymas biologiniuose jutikliuose.	
25	P-PAD-25-125	Eglė Gabrenaitė	Humanitariniai mokslai	H 004 Filologija	Vilniaus universitetas	Klimato kaitos conceptualizavimas lietuviškame viešajame diskurse	

26	P-PAD-25-126	Ligita Jančorienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Dauginiu antimikrobiniu atsparumu pasižyminčių genotipuotų <i>Klebsiella pneumoniae</i> hospitalinių infekcijų paplitimo, rizikos veiksnių, komplikacijų ir klinikinių išeičių analizė, siekiant pritaikyti įstaigai specifines infekcijų kontrolės valdymo priemonės	
27	P-PAD-25-132	Daimantas Milonas	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ankstyvo pooperacinio prostatos specifinio antigeno svarba prognozuojant prostatos vėžio onkologinius rezultatus po radikalios prostatektomijos	
28	P-PAD-25-140	Vilma Dženkevičiūtė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Trigliceridų-gliukozės indekso reikšmė prognozuojant aterosklerozės išreikštumą ir kardiovaskulinius įvykius tarp metaboliniu sindromu sergančių asmenų Lietuvoje	Vilniaus Universiteto ligoninė Santaros klinikos
29	P-PAD-25-146	Dalius Jatužis	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Lietuvos gyventojų Parkinsono ligos ir kitų judėjimo sutrikimų genetinė architektūra ir genetinių-klinikinių ryšių tyrimas	
30	P-PAD-25-148	Žaneta Stasiškienė	Technologijos mokslai	T 004 Aplinkos inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Žiedinės ekonomikos principų integravimo į regionų tvaraus vystymo procesus optimizavimas Baltijos regione	
31	P-PAD-25-156	Filippo Sanfilippo	Technologijos mokslai	T 007 Informatikos inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Generatyvinių dirbtinio intelekto algoritmų taikymo automatizuoto erdvių 3d modelių medžiagiškumo generavimui tyrimas	Indeform, UAB
32	P-PAD-25-163	Martynas Simanavičius	Technologijos mokslai	T 005 Chemijos inžinerija	Vilniaus universitetas	Potencialaus imuninės sistemos būklės žymens Torque teno viruso (TTV) tyrimai: nuo baltymų sintezės iki imunotechnologinių įrankių	
33	P-PAD-25-164	Eglė Arbačiauskienė	Gamtos mokslai	N 003 Chemija	Kauno technologijos universitetas	Azoto funkcinės grupės ribozės žiede turinčių nukleotidų sintezė ir jų taikymas molekuliniame biologijoje	Thermo Fisher Scientific Baltics, UAB

34	P-PAD-25-165	Marius Rimašauskas	Technologijos mokslai	T 009 Mechanikos inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Ištisiniais pluoštais sustiprintų kompozitų neplokštuminės gamybos technologijos tyrimai	
35	P-PAD-25-167	Vytenis Jankauskas	Technologijos mokslai	T 009 Mechanikos inžinerija	Vytauto Didžiojo universitetas	Birių produktų maišymo įrenginių darbo kokybės, patikimumo bei dilimo procesų skaitiniai ir eksperimentiniai tyrimai	
36	P-PAD-25-169	Arnoldas Pautienius	Žemės ūkio mokslai	A 002 Veterinarija	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Erkinio encefalito sukeltamų neurologinių pažeidimų žirguose tyrimai ir inovatyvių biožymenų diagnostikos metodų plėtojimas	Ruvera, UAB
37	P-PAD-25-172	Gintarė Šakalytė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Miokardo infarkto su ST segmento pakilimu pasireiškimo, predisponuojančių veiksnių, klinikinės eigos ir mirtingumo retrospektyvinis tyrimas prepdeminiu, pandeminiu ir postpandeminiu laikotarpiu	
38	P-PAD-25-183	Arūnas Valiulis	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 004 Visuomenės sveikata	Vilniaus universitetas	Vaikų ikimokyklinio ugdymo įstaigų aerosolinės taršos šaltiniai, mikroelementinė sudėtis ir jos ryšys su vaikų gyvenimo kokybe, gebėjimu mokytis bei patiriamu nuovargiu	
39	P-PAD-25-184	Simona Steponkienė	Gamtos mokslai	N 011 Biofizika	Vilniaus universitetas	Nanonešiklių vystymas su valdomu veikliųjų medžiagų atpalaidavimu biomedicininiam taikymui	Nacionalinis vėžio institutas
40	P-PAD-25-192	Vaida Mizarienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Dirbtiniu intelektu pagrįstas aortos vožtuvo stenozės laipsnio vertinimas, atliekant girdimojo spektro garso bangų spektrografiją.	Dts solutions, UAB
41	P-PAD-25-196	Jurgita Paužaitė-Kulvinskienė	Socialiniai mokslai	S 001 Teisė	Vilniaus universitetas	Valstybės valdžią vykdančių subjektų aktų imunitetas: sankirta tarp konstitucinės ir administracinės justicijų	
42	P-PAD-25-199	Rasa Sabaliauskaitė	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Vilniaus universitetas	Urogenitalinių navikų molekulinio profilio tyrimai gydymo efektyvumui ir prognozei vertinti	Nacionalinis vėžio institutas

43	P-PAD-25-211	Raimondas Kreivaitis	Technologijos mokslai	T 009 Mechanikos inžinerija	Vytauto Didžiojo universitetas	Elektros srovės poveikis tepimo plėvelės susidarymui ir ilgamžiškumui elektromechaninių sistemų trinties porose	
44	P-PAD-25-226	Agata Mlynska	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Vilniaus universitetas	Navikų imunosupresijos mažinimas naudojant imunomoduliuojančias nanodaleles mieloidinės kilmės ląstelių perprogramavimui	Nacionalinis vėžio institutas
45	P-PAD-25-228	Tadas Dambrauskas	Technologijos mokslai	T 005 Chemijos inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Modifikuotų kalcio fosfatų hidroterminė sintezė ir taikymas inovatyvių kosmetikos produktų gamybai	
46	P-PAD-25-231	Ramunė Kasperė	Socialiniai mokslai	S 007 Edukologija	Kauno technologijos universitetas	Disleksiją turinčių vaikų skaitymo gebėjimų ugdymas pasitelkiant DI	Inosportas, MB
47	P-PAD-25-234	Andrius Jurelionis	Technologijos mokslai	T 002 Statybos inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Augalų ir pastatų sąveikos optimizavimas mikroklimato ir energijos vartojimo efektyvumo gerinimui miestų planavime, aplinkos inžinerijos požiūris.	
48	P-PAD-25-235	Michael Christofi	Socialiniai mokslai	S 003 Vadyba	Vilniaus universitetas	Rizikos kapitalas ir valstybės finansavimas dvejopos paskirties startuoliuose: inovacijų, reguliacinės atitikties ir rinkos plėtros pusiausvyra	IT Logika, UAB
49	P-PAD-25-240	Urtė Neniškytė	Gamtos mokslai	N 004 Biochemija	Vilniaus universitetas	Glikanų vaidmuo tarpląstelinėms sąveikoms besivystančiuose smegenyse	
50	P-PAD-25-246	Viltė Auruškevičienė	Socialiniai mokslai	S 003 Vadyba	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Skaitmeninės reklamos efektyvumo didinimas hibridinių grėsmių kontekste	
51	P-PAD-25-247	Alfredas Smailys	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Genikuliarinių arterijų embolizacijos (GAE) efektyvumo įvertinimas lyginant su standartiniais gydymo metodais pacientams sergantiems kelio sąnario osteoartritu	
52	P-PAD-25-250	Raimundas Šiaučiūnas	Technologijos mokslai	T 005 Chemijos inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Naujų sudėtinių cementų kūrimas, jų kietėjimo mechanizmo, sudėties ir savybių tyrimas	

53	P-PAD-25-252	Diana Zakarkaitė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Mitralinio vožtuvo prolapsu mechaniką nusakančių echokardiografinių rodiklių ryšys su kairiojo skilvelio miokardo fiboze ir jos provokuojama skilveline aritmija	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
54	P-PAD-25-254	Arimantas Tamašauskas	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Subarachnoidinės hemoragijos sukeltos ankstyvos galvos smegenų pažaidos patofiziologinių ir prognostinių veiksnių paieška	
55	P-PAD-25-255	Aušvydas Patašius	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 004 Visuomenės sveikata	Vilniaus universitetas	Priešinės liaukos vėžio profilaktinės patikros diagnostinio tikslumo pagerinimas naudojant lakiuosius organinius junginius šlapime ir prostatos specifinį antigeną	Nacionalinis vėžio centras
56	P-PAD-25-257	Laimonas Griškevičius	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Gydymo CD19 chimerinio antigeno receptoriaus T limfocitais efektyvumo ir saugumo bei predikcinių biožymenų tyrimas	
57	P-PAD-25-261	Zita Kriaučiūnienė	Žemės ūkio mokslai	A 001 Agronomija	Vytauto Didžiojo universitetas	Daugiamečių grūdinių javų adaptacijos potencialas Lietuvos klimatinėse ir edafinėse sąlygose	Agrolitpa, UAB
58	P-PAD-25-262	Muhammad Ayaz	Žemės ūkio mokslai	A 001 Agronomija	Vytauto Didžiojo universitetas	Dirvožemio vandens sulaikymo ir augalų atsparumo sausrui gerinimas naudojant bioanglį ir biostimuliuojančius skirtingos granulometrinės sudėties dirvožemiuose	
59	P-PAD-25-270	Andrius Vilkauskas	Technologijos mokslai	T 009 Mechanikos inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Pažangių medžiagų ir struktūrų taikymas taktinių šalmų balistiniam atsparumui ir ergonomikai gerinti	
60	P-PAD-25-271	Rimantas Daugelavičius	Gamtos mokslai	N 004 Biochemija	Vytauto Didžiojo universitetas	Augalų patogeno Pseudomonas syringae paplitimo biologinės kontrolės priemonių paieška ir poveikio efektyvumo tyrimai	Nando, UAB

61	P-PAD-25-272	Vilma Jūratė Balčiūnienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Dirbtiniu intelektu pagrįstas kraujagyslių pažaidos ir amžinių pakitimų nustatymas, analizė ir klinikinis pritaikymas tinklainės ligų ankstyvai diagnostikai	Experimentica, UAB
62	P-PAD-25-279	Inga Morkvėnaitė-Vilkončienė	Technologijos mokslai	T 009 Mechanikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Gyvų ląstelių modeliavimas ir mechaninių savybių tyrimas	Tailored Automotive Solutions, UAB
63	P-PAD-25-280	Eiva Bernotiene	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Moterų nežinomos etiologijos nevaisingumo ir pasikartojančių persileidimų žymenų tyrimai ir gydymo personalizavimas -	
64	P-PAD-25-281	Povilas Lastauskas	Socialiniai mokslai	S 004 Ekonomika	Vilniaus universitetas	Akcijų kainų informatyvumas	Lietuvos bankas
65	P-PAD-25-284	Ilona Uzielienė	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Osteoartrito biožymenų ir užlęstelinų pūslelių analizė, panaudojant naujos kartos tėkmės citometrus	
66	P-PAD-25-285	Robertas Damaševičius	Gamtos mokslai	N 009 Informatika	Vytauto Didžiojo universitetas	Didžiųjų kalbos modelių kokybės vertinimo ir paaiškinamumo metodų sukūrimas	Krilas, MB
67	P-PAD-25-291	Raimondas Pomarnacki	Technologijos mokslai	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Kosminių palydovų Holo elektros variklio su bismuto kuru katodas	Uvireso, UAB
68	P-PAD-25-293	Daiva Baltriukienė	Gamtos mokslai	N 004 Biochemija	Vilniaus universitetas	Aminorūgščių papildų poveikis kognityvinėms funkcijoms senėjimo metu	
69	P-PAD-25-294	Catherine Appleton	Socialiniai mokslai	S 005 Sociologija	Lietuvos socialinių mokslų centras	Ilgalaikio įkalinimo poveikis ir resocializacijos iššūkiai: nuteistųjų iki gyvos galvos pasirengimas integracijai į visuomenę Lietuvoje	

70	P-PAD-25-295	Almantas Maleckas	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Personalizuotos medicinos sprendimai taikant citoredukcinę chirurgiją bei hiperterminę regioninę chemoterapiją lokaliai pažengusio skrandžio vėžio gydymui	
71	P-PAD-25-298	Lina Michelkevičė/Eglė Grėbliauskaitė	Vaizduojamieji menai	V 002 Dailė	Vilniaus dailės akademija	Meninė praktika kaip konfliktinių vertybių artikuliacijos forma demokratinėje visuomenėje	
72	P-PAD-25-299	Renata Šukaitytė-Coenen/Birutė Kapustinskaitė	Scenos ir ekrano menai	C 002 Teatras ir kinas	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Jono Meko tikrovės reprezentacija	