

Lietuvos mokslo tarybos pirmininko  
2026 m. birželio 18 d. įsakymo Nr. V- 316  
2 priedas

**PARAMOS VALSTYBĖS FINANSUOJAMOMS DOKTORANTŪROS VIETOMS, SKIRSTOMOMS KONKURSO BŪDU,  
2026 M. KONKURSO FINANSUOTINŲ DOKTORANTŪROS VIETŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Paraiškos Reg. Nr.</b>	<b>Vadovas</b>	<b>Mokslų sritis</b>	<b>Mokslų kryptis</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Partneris</b>	<b>Temos pavadinimas</b>
1	P-PAD-26-28	Domas Vaitiekus	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		Neapibrėžto potencialo kloninės kraujodaros prognostinės reikšmės vertinimas hematologinių piktybinių ligų ir kardiovaskulinių įvykių išsivystymui
2	P-PAD-26-31	Rita Žukauskienė	Socialiniai mokslai	S 006 Psichologija	Mykolo Romerio universitetas		Neigiamų vaikystės patirčių reikšmė vaikų psichinei sveikatai ir jų prevencija mokyklos kontekste
3	P-PAD-26-37	Jurgita Kulaitienė	Žemės ūkio mokslai	A 001 Agronomija	Vytauto Didžiojo universitetas		Ultragarso apdorojimo poveikis vaisių ir daržovių produktų mikrobiologinėms ir funkcinės kokybės savybėms
4	P-PAD-26-38	Ieva Meidutė-Kavaliauskienė	Socialiniai mokslai	S 003 Vadyba	Vilniaus Gedimino technikos universitetas		Dvigubos paskirties produktų tiekimo grandinių modeliavimas globalių iššūkių kontekste

5	P-PAD-26-41	Eglė Tamulevičiūtė-Prascienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 005 Slauga	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		Ambulatorinės kardiologinės telereabilitacijos modelio diegimas ir telereabilitacijos poveikio priemonių saugumo ir efektyvumo vertinimas
6	P-PAD-26-45	Andrius Macas	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		Naujas požiūris į lėtinio galvos ir kaklo skausmo gydymą: periferinių nervų krioneurolizės klinikinė vertė lėtinio galvos ir kaklo skausmo gydymo efektyvumui
7	P-PAD-26-50	Arvydas Laurinavičius	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas		Dirbtinio intelekto agentai duomenimis grįstam multimodaliniam audinių patologijos modeliavimui
8	P-PAD-26-55	Gilvydas Verkauskas	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Vilniaus Universiteto Santaros klinikos	Kingella kingae ir Kingella negevensis epidemiologija bei klinikinė reikšmė vaikų raumenų ir skeleto sistemos infekcijoms Lietuvoje
9	P-PAD-26-60	Giedrė Smailytė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 004 Visuomenės sveikata	Vilniaus universitetas		Storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos programos eiga, efektyvumas ir poveikis epidemiologinei situacijai Lietuvoje.
10	P-PAD-26-67	Žilvinas Dambrauskas	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		Imuninio atsako signalinių kelių potranskripciniai pokyčiai kiaušidžių vėžyje taikant citoredukcinę chirurgiją ir hiperterminę intraperitoninę chemoterapiją

11	P-PAD-26-68	Ieva Gendvilienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 002 Odontologija	Vilniaus universitetas		3D spausdintų biodegraduojančių karkasų degradacijos ir medžiagiškumo poveikis angiogenezei bei kaulo regeneracijai skirtingais gijimo laikotarpiais
12	P-PAD-26-72	Viltė Auruškevičienė	Socialiniai mokslai	S 003 Vadyba	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas		Verslo organizacijų prosocialus elgesys ekstremaliuose kontekstuose: institucinės aplinkos vaidmuo
13	P-PAD-26-78	Valentina Ginevičienė	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Vilniaus universitetas		Sporto talentų identifikavimas ir plėtra
14	P-PAD-26-80	Birutė Zablockienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas		Sergančiųjų Clostridioides difficile kolitu sukėlėjo ribotipų bei žarnyno kolonizacijos daugeliui antibiotikų atspariomis bakterijomis paplitimo, rizikos veiksnių, baigčių ir prevencijos metodų įvertinimas
15	P-PAD-26-82	Justina Gaidukevič	Gamtos mokslai	N 003 Chemija	Vilniaus universitetas		Modifikuotų anglinių medžiagų taikymas katalizėje
16	P-PAD-26-88	Andrius Žučenka	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras		Populiacinis ūminės mieloblastinės leukemijos genetinių pokyčių, prognostinių žymenų ir minimalios liktinės ligos stebėsenos strategijų tyrimas
17	P-PAD-26-96	Dovilė Stravinskienė	Technologijos mokslai	T 005 Chemijos inžinerija	Vilniaus universitetas		Humanizuotų antikūnų kūrimas, naudojant naujus transgeninių pelių modelius

18	P-PAD-26-102	Paulius Palevičius	Gamtos mokslai	N 001 Matematika	Kauno technologijos universitetas		Traukinių judėjimo dinamikos ir kuro sąnaudų matematinis modeliavimas bei optimizavimas realaus laiko sąlygomis
19	P-PAD-26-103	Jurgita Kapočiūtė-Dzikienė	Gamtos mokslai	N 009 Informatika	Vytauto Didžiojo universitetas	Krilas, MB	Didžiųjų kalbos modelių kokybės vertinimo ir paaiškinamumo metodų sukūrimas
20	P-PAD-26-108	Gintautas Mozgeris	Žemės ūkio mokslai	A 004 Miškotyra	Vytauto Didžiojo universitetas		Antžeminio ir bepiločių platformų lazerinio bei hiperspektrinio skenavimo plėtra tradicinėje ir miestų miškininkystėje
21	P-PAD-26-112	Dovilė Karčiauskaitė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas		Endokanabinoidų koncentracijos tyrimai vertinant lėtinį stresą ir jų sąsąją su kardiometaboliniais pokyčiais
22	P-PAD-26-117	Natalija Arlauskaitė	Vaizduojamieji menai	V 002 Dailė	Vilniaus dailės akademija		Nepakeliamo vaizdo problema
23	P-PAD-26-120	Aleksandras Chlebnikovas	Technologijos mokslai	T 009 Mechanikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas		Selektyvios pakopinės elektrostatinės nanodalelių nusodinimo dujose technologijos tyrimai ir kūrimas
24	P-PAD-26-125	Jūratė Ruzaitė	Humanitariniai mokslai	H 004 Filologija	Vytauto Didžiojo universitetas		Vaikų turėjimo reprezentacijų transformacija Lietuvos skaitmeninėje medijų erdvėje (2016–2026 m.): tekstynų lingvistikos ir kritinės diskurso analizės perspektyva.

25	P-PAD-26-135	Edvinas Orentas	Gamtos mokslai	N 003 Chemija	Vilniaus universitetas	Thermo Fisher Scientific Baltics, UAB	Pagerintomis transfekcijos savybėmis pasižyminčių micelių kūrimas ir charakterizavimas
26	P-PAD-26-158	Aurelija Blaževičienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 005 Slauga	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		Ankstyvosios paliatyviosios pagalbos patirtys jaunų suaugusiųjų, sergančių pažengusia onkologine liga: sąsajos su simptomų valdymu ir emocine parama - slaugos intervencijų modelių kūrimas.
27	P-PAD-26-159	Jolita Liškevičienė	Vaizduojamieji menai	V 003 Dizainas	Vilniaus dailės akademija		Šiuolaikinė keramika kaip atminties archyvas: materialumo ir reinterpretacijos strategijos muziejinėje erdvėje
28	P-PAD-26-165	Audrius Dulskas	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas		Dirbtiniu intelektu pagrįsta porezекcinio tiesiosios žarnos sindromo prognozė ir valdymas po tiesiosios žarnos rezekcijos, taikant multimodalinę duomenų analizę
29	P-PAD-26-172	Monika Žalnieriūtė	Socialiniai mokslai	S 001 Teisė	Vilniaus universitetas		ES Dirbtinio intelekto akto taikymo ribos ir nacionalinės reguliacinės autonomijos apimtis
30	P-PAD-26-176	Marija Drėmaitė	Humanitariniai mokslai	H 005 Istorija ir archeologija	Vilniaus universitetas		Gyvenamosios erdvės kultūrinės transformacijos Lietuvoje 1987-2008 m.: architektūra ir paveldas -
31	P-PAD-26-181	Diana Adlienė	Technologijos mokslai	T 008 Medžiagų inžinerija	Kauno technologijos universitetas		3D spausdintų, dozimetriniu geliu užpildytų personalizuotų antropomorfinių fantomų (plaučiams ar prostatai) kūrimas

							pažangiam spinduliniam gydymui
32	P-PAD-26-185	Artiom Magomedov	Technologijos mokslai	T 008 Medžiagų inžinerija	Kauno technologijos universitetas		Pažangių saulės elementų technologijų patvarumo užtikrinimas
33	P-PAD-26-188	Sigitas Kamandulis	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Lietuvos sporto universitetas		Integruoto fizinio parengtumo ir traumų rizikos prognozavimo modelio kūrimas šauktinių rengimo sistemoje, įvertinant ankstyvojo fizinio parengtumo rodiklių prognostinę reikšmę.
34	P-PAD-26-190	Raimundas Šiaučiūnas	Technologijos mokslai	T 005 Chemijos inžinerija	Kauno technologijos universitetas		Karščiui atsparios medžiagos ir gaminiai iš kalcio hidrosilikatų
35	P-PAD-26-197	Vykintas Samaitis	Technologijos mokslai	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija	Kauno technologijos universitetas		Dirbtiniu intelektu grįsta multimodalinių duomenų sintezė skysčio–konstrukcijos sąveikos stebėsenai ir pažangiai vibrodiagnostikai
36	P-PAD-26-201	Jurgita Cesevičienė	Žemės ūkio mokslai	A 001 Agronomija	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras		Skirtingų priedų poveikis žaliųjų augalų ir grūdų siloso maistinei vertei, fermentacijos procesams, bakterinėms bendrijoms ir aerobiniam stabilumui
37	P-PAD-26-204	Muhammed Fakhar E Alam Kulyar	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras		Pažangios ląstelinės ir biologinės terapijos platformos, skirtos fibrozių ir uždegiminių ligų gydymui, vystymas

38	P-PAD-26-205	Joana Bendoraitienė	Technologijos mokslai	T 005 Chemijos inžinerija	Kauno technologijos universitetas		Hibridinių bio-pagrindo klijų kūrimas medienos kompozitams: selektyvios aminoplastinių dervų hidrolizės produktų ir augalinių polifenolių sąveikos tyrimas
39	P-PAD-26-208	Jurgita Ušinskienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas		Prostatos multiparametrinio magnetinio rezonanso tomografijos (mpMRT) radiogenominių parametrų prognostinė reikšmė nustatant prostatos vėžio histopatologinį agresyvumą.
40	P-PAD-26-218	Marius Miglinas	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Vilniaus Universiteto ligoninė Santaros Klinikos	Ankstyvos jaunystės KMI trajektorijos ir lėtinės inkstų ligos rizika: ilgalaikis šauktnių kohortos tyrimas
41	P-PAD-26-228	Lina Navickaitė-Martinelli	Scenos ir ekrano menai	C 001 Muzika	Lietuvos muzikos ir teatro akademija		Kasdienės individualios praktikos strategijų poveikis varinių pučiamųjų instrumentų atlikėjų meninei veiklai -
42	P-PAD-26-230	Lina Zabulienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 004 Visuomenės sveikata	Vilniaus universitetas	Nacionalinis vėžio institutas	Endokrininę sistemą ardančių medžiagų vaidmuo sėklidžių vėžio išsivystyme
43	P-PAD-26-232	Linas Petkevičius	Gamtos mokslai	N 009 Informatika	Vilniaus universitetas	Nacionalinis vėžio institutas	Privatumą išsaugančios nuolatinio mokymosi sistemos didelių kalbos modelių adaptacijai sveikatos duomenims

44	P-PAD-26-234	Renata Šukaitytė-Coenen	Socialiniai mokslai	S 008 Komunikacija ir informacija	Vilniaus universitetas		Lietuvos kūrėjų filmų komunikacija ir rinkodara: stiprybės, silpnybės ir neišnaudotos galimybės vietinėje ir tarptautinėje rinkose
45	P-PAD-26-244	Jelena Rascon	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos	Moters reprodukcinės sistemos vertinimas prieš ir po vaikų onkologinės ligos gydymo.
46	P-PAD-26-250	Egidija Rinkūnienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos	Hipertrigliceridemijos klinikinės reikšmės daugiapakopė analizė: kardiometabolinės rizikos prognozavimas, prevencija ir paveldimų formų identifikavimas
47	P-PAD-26-255	Jurga Cibulskienė	Humanitariniai mokslai	H 004 Filologija	Vilniaus universitetas		Figūratyvioji kalba kaip visuomenės poliarizacijos raiška
48	P-PAD-26-258	Pranas Šerpytis	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos	Staigios mirtys jauname amžiuje ir šiuolaikinės skubios pagalbos galimybės
49	P-PAD-26-261	Jonas Matijošius	Technologijos mokslai	T 009 Mechanikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas		Vidutinio dydžio elektrinių autobusų vibroakustinės dinamikos modeliavimas ir eksperimentinis tyrimas optimizuojant triukšmo, vibracijos ir komforto rodiklius
50	P-PAD-26-264	Ingrida Šatkauskienė	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Vytauto Didžiojo universitetas	Kauno T.Ivanausko zoologijos muziejus	Lėtūnų (Tardigrada) bioįvairovė urbanizacijos gradientė: taksonominė struktūra, ekologiniai veiksniai ir

							mokslinės kolekcijos formavimas
51	P-PAD-26-269	Rūta Vaičiūnienė	Socialiniai mokslai	S 005 Sociologija	Lietuvos socialinių mokslų centras		Savižala moterų ir vyrų kalėjimuose: priežastys, pasekmės, patirtys.
52	P-PAD-26-272	Algimantas Paulauskas	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Vytauto Didžiojo universitetas	Genomika, UAB	Skaitmeninių duomenų saugojimo molekulinėse sistemose taikymas naudojant naujausius DNR sintezės ir sekoskaitos metodus
53	P-PAD-26-281	Ilona Bučiūnienė	Socialiniai mokslai	S 003 Vadyba	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas		Žmogiškųjų išteklių valdymo įtaka organizacijų atsparumui ekstremalių transformacijų kontekste
54	P-PAD-26-282	Audrius Maruška	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Vytauto Didžiojo universitetas		Obels ( <i>Malus domestica</i> L.) lapų kokybės potencialo didinimas taikant fermentacijos procesą
55	P-PAD-26-286	Saloua Biyada	Technologijos mokslai	T 004 Aplinkos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Nka consulting, MB	Naftos angliavandeniliais ir sunkiaisiais metalais užterštų ekosistemų valymas panaudojant psichrofilinį mikroorganizmų konsorciumą, išskirtą iš atšiaurių aplinkos sąlygų
56	P-PAD-26-290	Vita Pašukonienė	Technologijos mokslai	T 005 Chemijos inžinerija	Vilniaus universitetas	Nacionalinis vėžio insitutas	Imuninės patikros taškų taikinių-vaistų konjugatų tyrimai in vitro ir in vivo sąlygomis
57	P-PAD-26-292	Jolita Badarienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas		Kokybinių sveikatos priežiūros rodiklių tikslų pasiekimas ir poveikis išgyvenamumui

							pacientams po miokardo infarkto Lietuvoje
58	P-PAD-26-293	Deimantė Vasiliauskaitė	Socialiniai mokslai	S 004 Ekonomika	Vilniaus universitetas		Tvariųjų finansinių rizikos mažinimo instrumentų poveikis ūkininkų pajamų stabilumui
59	P-PAD-26-295	Ieva Misiūnaitė	Technologijos mokslai	T 008 Medžiagų inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas		Dirbtiniu intelektu grindžiama hibridinių kompozitinių medžiagų pažaidų raidos vertinimo ir prevencinės stebėsenos metodika aviacijoje
60	P-PAD-26-300	Ernestas Zaleckas	Žemės ūkio mokslai	A 001 Agronomija	Vytauto Didžiojo universitetas	Biokampas, MB	Rizosferos mikrobiomo funkcinis valdymas makroelementų panaudojimo efektyvumui didinti javų agrocenozėse
61	P-PAD-26-301	Violeta Mikštienė	Medicinos ir sveikatos mokslai	M 001 Medicina	Vilniaus universitetas	Caszyme, UAB	Genų terapijos taikinių paieška paveldimoms akių ligoms gydyti
62	P-PAD-26-308	Elena Bartkienė	Žemės ūkio mokslai	A 003 Gyvūnų mokslai	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		Skirtingų parabiotikų formų ir jų kompozicijų su postbiotikų veikliosiomis molekulėmis įtaka šunų sveikatingumo rodikliams in vitro ir in vivo
63	P-PAD-26-313	Indrė Kučinskaitė-Kodzė	Gamtos mokslai	N 010 Biologija	Vilniaus universitetas		Pilkųjų ruonių imuninės sistemos tyrimai aplinkos teršalų poveikio įvertinimui
64	P-PAD-26-319	Zita Kriaučiūnienė	Žemės ūkio mokslai	A 001 Agronomija	Vytauto Didžiojo universitetas	Lietuvos Respublikos Žemės ūkio rūmai	Daugiamečių javų Kernza poveikis dirvožemio biocheminiams procesams ir anglies pėdsakui

65	P-PAD-26-323	Mindaugas Valius	Gamtos mokslai	N 004 Biochemija	Vilniaus universitetas		Kontroliuojamų senstančių ląstelių sistemų sukūrimas, jų proteominė analizė naujų senolitikų ir senomorfikų paieškai
66	P-PAD-26-330	Baltramiejus Jakštys	Gamtos mokslai	N 011 Biofizika	Vytauto Didžiojo universitetas		Naujų terapinių žymenų paieška ir tyrimas siekiant didinti elektroporacija paremtų priešvėžinių metodų efektyvumą ir saugumą
67	P-PAD-26-331	Jūratė Žaltauskaitė	Gamtos mokslai	N 012 Ekologija ir aplinkotyra	Vytauto Didžiojo universitetas	Biovala, MB	Dugno nuosėdų remediacija, taikant aplinkai draugiškus metodus ir išvalytų dugno nuosėdų valorizacija
68	P-PAD-26-334	Erika Rimkutė	Humanitariniai mokslai	H 004 Filologija	Vytauto Didžiojo universitetas		Metodologijos ir testavimo duomenų rinkinių (angl. benchmarks) kūrimas lingvistiškai motyvuotam kalbos modelių lietuvių kalba vertinimui
69	P-PAD-26-336	Ayan Samanta	Gamtos mokslai	N 011 Biofizika	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Experimentica, UAB	Formą išlaikanti injekuojama biomedžiaga (hidrogelis) ragenos regeneracijai ir gydymui
70	P-PAD-26-338	Vaida Steponavičienė	Žemės ūkio mokslai	A 001 Agronomija	Vytauto Didžiojo universitetas	Agronomas, MB	Mitybinių elementų badavimo dinamika ir jos įtaka rapsų morfofiziologiniams bei produktyvumo rodikliams