

2016 metų konkursinės doktorantūros finansuotųjų paraiškų sąrašai

1. Humanitarinių mokslų srities finansuotųjų paraiškų sąrašas

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Pareiškėjas	Mokslo kryptis	Institucija, kurioje dirba pareiškėjas	Institucija, kurioje bus vykdoma doktorantūra	Doktorantūros tema
1.	KD-16001	Vygantas Vareikis	Istorija	Klaipėdos universitetas	Klaipėdos universitetas	Lietuvos karių kasdienybė karo ir taikos metu 1918 – 1940 metais
2.	KD-16007	Donatas Brandišauskas	Etnologija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Ekologinė antropologija: žmonių ir gyvūnų sociokultūrinių santykių tyrimai
3.	KD-16050	Žavinta Sidabraitė	Filologija	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	Masonų draugijų įtaka lituanistiniam sąjūdžiui Prūsijoje (XVIII a. - XX a. pr.)
4.	KD-16083	Giedrė Motuzaitė Matuzevičiūtė	Istorija	Vilniaus universitetas, Lietuvos istorijos institutas	Vilniaus universitetas	Turgajaus stepių Kazachstane gyventojų ekonomika geoglifų statybos laikotarpiu: archeobotaniniais, zooarcheologiniais bei stabilijų izotopų duomenimis
5.	KD-16121	Alvydas Jokubaitis	Filosofija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Politikos specifiškumo problema Hannos Arendt, Carlo Schmitto ir Michaelo Oakeshotto politinėje filosofijoje
6.	KD-16143	Axel Holvoet	Filologija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Partityvumas lietuvių ir suomių kalbose: objekto žymėjimas
7.	KD-16151	Tomas Sodeika	Filosofija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Ontologijos „restitucija“ Vokiečių idealizmo atstovų išplėtose filosofinėse koncepcijose
8.	KD-16181	Kristupas Sabolius	Filosofija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Vaizduotės ir ateities ontologija šiuolaikinėje filosofijoje
9.	KD-16229	Jonas Dagys	Filosofija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Teiginių reikšmės priklausomybė nuo kontekstinių faktorių kaip formaliosios loginės semantikos problema: raida ir dabartis
10.	KD-16242	Egidija	Etnologija	Vytauto	Vytauto	Radikaliai nusiteikusių bendruomenių atsiradimas ir

		Ramanauskaitė Kiškina		Didžiojo universitetas	Didžiojo universitetas	plėtra Lietuvoje
--	--	--------------------------	--	---------------------------	---------------------------	------------------

## 2. Menų srities finansuotinių paraiškų sąrašas

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Pareiškėjas	Kryptis	Institucija, kurioje dirba pareiškėjas	Institucija, kurioje bus vykdoma doktorantūra	Doktorantūros tema
1.	KD-16217	Vytautas Michelkevičius ir Artūras Raila	Dailė	Vilniaus dailės akademija	Vilniaus dailės akademija	Menininko žinojimo būdai ir sistemos: nelingvistinė kalba, materialus mąstymas, žemėlapiavimas ir ekspozicija
2.	KD-16221	Agnė Narušytė ir Deimantas Narkevičius	Dailė	Vilniaus dailės akademija	Vilniaus dailės akademija	Meno poveikis neapčiuopiamiems kontrolės režimams

## 3. Socialinių mokslų srities finansuotinių paraiškų sąrašas

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Pareiškėjas	Mokslo kryptis	Institucija, kurioje dirba pareiškėjas	Institucija, kurioje bus vykdoma doktorantūra	Doktorantūros tema
1.	KD-16081	Aušra Maslauskaitė	Sociologija	Lietuvos socialinių tyrimų centras	Lietuvos socialinių tyrimų centras	Šeimos sociodemografiniai procesai ir socialinės klasės nelygybės
2.	KD-16106	Vylius Leonavičius	Sociologija	Vytauto Didžiojo universitetas	Vytauto Didžiojo universitetas	Lietuvos vyrų socialinio bei asmeninio tapatumo ir mirtingumo dėl alkoholio sąryšio regioninių skirtumų tyrimas

3.	KD-16128	Auksė Endriulaitienė	Psichologija	Vytauto Didžiojo universitetas	Vytauto Didžiojo universitetas	Tarpkultūriniai vadovavimo efektyvumo veiksniai informacinių technologijų organizacijose: vadovų ir pavaldinių asmenybės bruožų, kultūrinių kompetencijų ir personalo įvairovės valdymo programų organizacijoje svarba
4.	KD-16144	Lina Pilelienė	Vadyba	Vytauto Didžiojo universitetas	Vytauto Didžiojo universitetas	Produkto demonstravimo integravimo metodų taikymas skaitmeninių medijos priemonių kontekste
5.	KD-16147	Tomas Janeliūnas	Politikos mokslai	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Idėjų ir vertybių saugumizavimas Rusijoje: poveikis Rusijos užsienio politikai bei tarptautinei saugumo sistemai
6.	KD-16149	Artūras Tereškinas	Sociologija	Vytauto Didžiojo universitetas	Vytauto Didžiojo universitetas	Socialinės klasės formavimas(is): skurstančiųjų elgesio praktikų ir požiūrių analizė
7.	KD-16180	Palmira Jucevičienė	Edukologija	Kauno technologijos universitetas	Kauno technologijos universitetas	Universiteto edukacinės aplinkos, įgalinančios būsimojus profesionalus ugdytis vertybėmis grįstų sprendimų gebėjimus
8.	KD-16189	Evaldas Kazlauskas	Psichologija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Potrauminio streso reakcijų kompleksškumas: konstrukto validumas ir prognostiniai veiksniai

#### 4. Biomedicinos mokslų srities finansuotinių paraiškų sąrašas

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Pareiškėjas	Mokslų kryptis	Institucija, kurioje dirba pareiškėjas	Institucija, kurioje bus vykdoma doktorantūra	Doktorantūros tema
1.	KD-16043	Gintaras Juodžbalys	Odontologija	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kokybinis žandikaulių kaulinės struktūros vertinimas bei žandikaulių kaulinių defektų regeneracija bioinžineriniais metodais
2.	KD-16079	Nida Žemaitienė	Visuomenės sveikata	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Savižudybių sąsajos su ličio koncentracija organizme ir aplinkoje

3.	KD-16087	Eduardas Budrys	Ekologija ir aplinkotyra	Gamtos tyrimų centras	Gamtos tyrimų centras	Plėviasparnių vabzdžių-apdulkinotojų ir grobuonių skirtingu evoliucijos greičiu pasižyminčių genomo dalių vidurūšinio kintamumo įtaka jų gebėjimui prisitaikyti prie antropogeninės aplinkos
4.	KD-16088	Osvaldas Rukšėnas	Biofizika	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Biologiškai aktyvių medžiagų poveikis atskirų CNS sričių funkcinėms sąveikoms
5.	KD-16098	Marius Brazaitis	Biologija	Lietuvos sporto universitetas	Lietuvos sporto universitetas	Greitosios ir ilgalaikės adaptacijos prie trumpalaikio šalčio streso poveikis jautrumui insulinui, imuninės sistemos ir streso atsakui, bei motorinės ir pažintinės funkcijos kaitai
6.	KD-16122	Virgilijus Ulozas	Medicina	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Balso sutrikimų automatinės analizės sistema
7.	KD-16123	Audrius Dėdelė	Ekologija ir aplinkotyra	Vytauto Didžiojo universitetas	Vytauto Didžiojo universitetas	Aplinkos triukšmo, oro taršos ir žaliųjų plotų ekspozicijos gyvenamojoje aplinkoje poveikis vaikų sveikatai
8.	KD-16137	Vygandas Rutkūnas	Odontologija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Neatidėliotinių dantų protezų ant implantų skaitmeninis planavimas ir gamyba naudojant 3D technologijas
9.	KD-16141	Vytautas Usonis	Medicina	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Neinvazyvus centrinės ir regioninės kraujotakos vertinimas, kaip naujagimių sepsio diagnostinis ir gydymo veiksmingumo vertinimo kriterijus
10.	KD-16157	Loreta Cimbalistienė	Medicina	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Skyd liaukės karcinomų mikro RNR analizė ir prognostinė reikšmė
11.	KD-16171	Inga Griškova-Bulanova	Biofizika	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Smegenų gebėjimo sinchronizuotis su išorine stimuliacija, vertinamo EEG pagalba, funkcinių elgseninių koreliatų tyrimai
12.	KD-16176	Arūnas Germanavičius	Medicina	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Teismo psichiatrijos pacientų nusikalstamo elgesio rizikos biologinių, psichologinių ir socialinių veiksnių tyrimas
13.	KD-16178	Rimtautas Gudas	Slauga	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas,	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Jauno amžiaus fiziškai aktyvių asmenų, patyrusių kelio sąnario priekinio kryžminio raiščio traumą, tolimųjų gydymo rezultatų įvertinimas

				LSMU ligoninė Kauno klinikos		
14.	KD-16195	Sigitas Kamandulis	Biologija	Lietuvos sporto universitetas	Lietuvos sporto universitetas	Veloergometrinio krūvio intensyvumo ir trukmės poveikis pagyvenusio amžiaus vyrų griaučių raumenų, kognityvinės funkcijos ir sveikatos biologiniams rodikliams
15.	KD-16199	Aleksandras Laucevičius	Medicina	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Invaziniai ir neinvaziniai mikrocirkuliacijos tyrimai kritinės ir nekritinės išemijos atvejais
16.	KD-16232	Saulius Cicėnas	Medicina	Vilniaus universitetas, Nacionalinis vėžio institutas	Vilniaus universitetas	Nesmulkiaūstelinio plaučių vėžio (NSLPV) imuninės mikroaplinkos analizė ir jos prognostinė bei predikcinė vertė
17.	KD-16239	Algimantas Paulauskas	Biologija	Vytauto Didžiojo universitetas	Vytauto Didžiojo universitetas	Rezervuarinių šeimininkų ir vektorių pernešamų patogenų genetinė įvairovė
18.	KD-16258	Laimonas Griškevičius	Biologija	Vilniaus universitetas	VMTI Inovatyvios medicinos centras	Mieloidinių neoplazmų genominių veiksnių ir jų evoliucijos tyrimas
19.	KD-16261	Jana Radzijeuskaja	Biologija	Vytauto Didžiojo universitetas	Vytauto Didžiojo universitetas	Migruojančių paukščių užsikrėtimas erkėmis ir jų pernešamais patogenais

##### 5. Žemės ūkio mokslų srities finansuotinių paraiškų sąrašas

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Pareiškėjas	Mokslo kryptis	Institucija, kurioje dirba pareiškėjas	Institucija, kurioje bus vykdoma doktorantūra	Doktorantūros tema
1.	KD-16003	Elena Bartkienė	Zootechnika	Lietuvos sveikatos mokslų	Lietuvos sveikatos mokslų	Šalutinių gamybos produktų taikymas mikroorganizmų įkapsuliuavimui/įmobilizavimui bei tvarių ir antimikrobinėmis savybėmis pasižyminčių pašarų priedų

				universitetas	universitetas	gamybai
2.	KD-16026	Gintautas Mozgeris	Miškotyra	Aleksandro Stulginskio universitetas	Aleksandro Stulginskio universitetas	Alternatyvių miškininkavimo modelių teorinis ir diegimo Lietuvoje praktinis pagrindimas
3.	KD-16069	Darius Danusevičius	Miškotyra	Aleksandro Stulginskio universitetas	Aleksandro Stulginskio universitetas	Neplynų kirtimų įtaka paprastosios pušies medynų struktūrai, augalų rūšinei ir genetinei įvairovei Šiaurės rytų Lietuvos miškų gamtiniame regione

#### 6. Fizinių mokslų srities finansuotųjų paraiškų sąrašas

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Pareiškėjas	Mokslo kryptis	Institucija, kurioje dirba pareiškėjas	Institucija, kurioje bus vykdoma doktorantūra	Doktorantūros tema
1.	KD-16014	Aleksėj Rodin	Fizika	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras	Didelės vidutinės galios ir energijos ultratrumpųjų impulsų lazeriai TW klasės parametrinio stiprintuvo kaupinimui
2.	KD-16085	Henrikas Cesiulis	Chemija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Nanoporingųjų putų geležies grupės metalų pagrindu elektrocheminė sintezė ir jų tyrimas
3.	KD-16174	Gintautas Tamulaitis	Fizika	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Krūvininkų lokalizacijos įtaka jų rekombinacijai III grupės nitriduose
4.	KD-16196	Arūnas Ramanavičius	Chemija	Vilniaus universitetas,	Vilniaus universitetas	Elektrai laidžiais polimerais modifikuotų mielių-Saccharomyces Cerevisiae - ląstelių tyrimas skenuojančiu elektrocheminiu ir jėgos mikroskopu ir kitais elektrocheminiais metodais

#### 7. Technologijos mokslų srities finansuotųjų paraiškų sąrašas

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Pareiškėjas	Mokslo kryptis	Institucija, kurioje dirba pareiškėjas	Institucija, kurioje bus vykdoma doktorantūra	Doktorantūros tema
----------	-----------------------------	-------------	----------------	--	---	--------------------

1.	KD-16002	Rimvydas Milašius	Medžiagų inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Kauno technologijos universitetas	Apsauginės nanogijinės dangos formavimas elektrinio verpimo būdu ir jos barjerinių savybių tyrimas
2.	KD-16017	Valentin Antonovič	Medžiagų inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Ugniai atsparios apsauginės dangos ir betono, padidinančių šilumos įrenginių išklojos atsparumą šarminių junginių poveikiui, sukūrimas
3.	KD-16018	Jevgenij Kurilov	Informatikos inžinerija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Edukacinių duomenų gavybos metodai ir priemonės mokymosi personalizavimui palaikyti
4.	KD-16025	Julius Griškevičius	Mechanikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Stuburo osteointegracinių sistemų tyrimas taikant skaitinius metodus
5.	KD-16029	Kęstutis Baltakys	Chemijos inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Kauno technologijos universitetas	Technogeninio produkto-silikagelio inovatyvios perdurbimo technologijos
6.	KD-16041	Vitalij Novickij	Elektros ir elektronikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Nanosekundinio fronto elektromagnetinių impulsų generavimo technologijų kūrimas ląstelių plazminės membranos pralaidumo valdymui
7.	KD-16046	Romualdas Navickas	Elektros ir elektronikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Bevielio ryšio siūstuvų–imtuvų savitotestavimo ir autokalibravimo būdų sukūrimas ir tyrimas
8.	KD-16060	Rimantas Kačianauskas	Mechanikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aerozolio dalelių aglomeratų sąveikų akustiniame lauke tyrimas
9.	KD-16064	Artūras Serackis	Elektros ir elektronikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vaizdo atpažinimo metodų kūrimas naujumui daugiaspektriniuose vaizduose aptikti
10.	KD-16073	Algirdas Maknickas	Mechanikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos	Vilniaus Gedimino technikos	Aortos vožtuvo ir jo patologijų mechaninių savybių modeliavimas

				universitetas	universitetas	
11.	KD-16091	Vytautas Martinaitis	Mechanikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Mechaninės vėdinimo sistemos, naudojančios tik atsinaujinančią energiją kūrimas, jos integralumo ir sezoninio efektyvumo tyrimas
12.	KD-16093	Genadijus Kulvietis	Mechanikos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Straublio tipo robotų trajektorijų planavimas ir valdymas
13.	KD-16099	Daiva Žadeikė	Chemijos inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Kauno technologijos universitetas	Ryžių kruopų gamybos šalutinių produktų perdirbimas į vertingas medžiagas maistui, pašarams ir biokurui, taikant terminio ir biologinio apdorojimo technologijas
14.	KD-16103	Sigitas Tamulevičius	Medžiagų inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Kauno technologijos universitetas	Nanokristalinio deimanto ir grafeno sluoksnių sintezė mikrobange plazma aktyvuotu cheminiu nusodinimu iš garų fazės
15.	KD-16131	Pranas Baltrėnas	Aplinkos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Mažų gabaritų bioreaktoriaus su specifine įkrova, priedais ir biodujų valymo įrenginio tyrimai ir kūrimas
16.	KD-16156	Rasa Vaiškūnaitė	Aplinkos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Medinių geležinkelio pabėgių utilizavimo teoriniai, eksperimentiniai tyrimai ir technologijų kūrimas
17.	KD-16160	Rolandas Bleizgys	Aplinkos inžinerija	Aleksandro Stulginskio universitetas	Aleksandro Stulginskio universitetas	Biotechnologinių priemonių taikymas oro taršos kontrolei gyvulininkystėje
18.	KD-16208	Leonidas Sakalauskas	Informatikos inžinerija	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas	Viešųjų paskirstytų skaičiavimų platforma didelių duomenų gavybai BOINC karkaso pagrindu
19.	KD-16212	Gintautas Skripkiūnas	Medžiagų inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Anglies nanovamzdelių poveikis plastifikuojančių įmaišų efektyvumui ir cementinių kompozicijų struktūrai ir savybėms
20.	KD-16231	Gintaris Kaklauskas	Statybos inžinerija	Vilniaus Gedimino	Vilniaus Gedimino	Praktinis armuoto betono elementų vidutinių atstumų tarp plyšių skaičiavimo metodas



				technikos universitetas	technikos universitetas	
21.	KD-16238	Vida Malienė	Aplinkos inžinerija	Aleksandro Stulginskio universitetas,	Aleksandro Stulginskio universitetas	Žemės konsolidacija-priemonė darniai miestų plėtrai užtikrinti
22.	KD-16253	Algirdas Juozapaitis	Statybos inžinerija	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Inovatyvių kombinuotųjų stipriojo plieno kabamųjų tiltų netiesinė elgsena ir stabilumas
23.	KD-16262	Šarūnas Meškiniš	Medžiagų inžinerija	Kauno technologijos universitetas	Kauno technologijos universitetas	Tiesioginis grafeno auginimas and puslaidininkinių bei dielektrinių pagrindų ir taikymas plazmoniniams fotojutikliams