

2017 METŲ KONKURŠINĖS DOKTORANTŪROS FINANSUOTINŲ PARAIŠKŲ SĄRAŠAI

1. Humanitarinių 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-17001 | Vytautas Jokubauskas | Istorija | Klaipėdos universitetas | Klaipėdos universitetas | Civilių gyventojų patirtys Lietuvoje ginkluotų konfliktų metu (1918-1923 m.) |
| 2. | KD-17009 | Darius Staliūnas | Istorija | Lietuvos istorijos institutas | Lietuvos istorijos institutas | Kasdienybė vokiečių okupuotoje Lietuvoje 1941-1945 m. |
| 3. | KD-17028 | Audronė Žukauskaitė | Filosofija | Lietuvos kultūros tyrimų institutas | Lietuvos kultūros tyrimų institutas | Filosofinės afekto sampratos interpretacijos |
| 4. | KD-17045 | Asta Kazlauskienė | Filologija | Vytauto Didžiojo universitetas | Vytauto Didžiojo universitetas | Lietuvių kalbos intonacija autosegmentinės-metrinės teorijos požiūriu |
| 5. | KD-17048 | Alfredas Bumblauskas | Istorija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Žalgirio mūšio eiga: tradicinių vaizdinių įveika ir permamos atminties kultūroje |
| 6. | KD-17137 | Aušra Jurgutienė | Filologija | Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas | Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas | Vakarų literatūros recepcija lietuvių poezijoje |
| 7. | KD-17160 | Auksolė Čepaitienė | Etnologija | Lietuvos istorijos institutas | Lietuvos istorijos institutas | Poindustrinių vietų tapatybės ir kultūrinių procesų tyrimas |

| | | | | | | |
|-----|----------|-------------------|------------|-------------------------|---------------------------|---|
| 8. | KD-17229 | Nerijus Milerius | Menotyra | Vilniaus universitetas | Vilniaus dailės akademija | Posovietinės erdvės naratyvinis kinas: tarp meno ir vizualinės antropologijos |
| 9. | KD-17230 | Tomas Sodeika | Filosofija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Kūniškumo fenomenologija: Marcel Mauss ir Maurice Merleau-Ponty |
| 10. | KD-17267 | Gintautas Zabiela | Istorija | Klaipėdos universitetas | Klaipėdos universitetas | XVII-XIX a. pirmos pusės molinės pypkės Pietryčių Baltijos regione |

2. Menų srities finansuotinių paraiškų sąrašas

| Eil. Nr. | Paraiškos registracijos Nr. | Pareiškėjai | Kryptis | Institucija, kurioje dirba pareiškėjai | Institucija, kurioje bus vykdoma doktorantūra | Doktorantūros tema |
|----------|-----------------------------|--|---------|--|---|---|
| 1. | KD-17037 | Jurgis Karnavičius ir Lina Navickaitė-Martinelli | Muzika | Lietuvos muzikos ir teatro akademija | Lietuvos muzikos ir teatro akademija | Primityvizmas XX–XXI a. muzikoje fortepijonui: atliekant pianistinio kanono „kitoniškumą“ |
| 2. | KD-17235 | Alvydas Lukys ir Agnė Narušytė | Dailė | Vilniaus dailės akademija | Vilniaus dailės akademija | Archyvas ir paieška kaip kūrybos metodas |
| 3. | KD-17279 | Artūras Raila ir Skaidra Trilupaitytė | Dailė | Vilniaus dailės akademija ir Lietuvos kultūros tyrimų institutas | Vilniaus dailės akademija | Kuratorystė kaip meno praktika ir politika |

3. Socialinių 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-17068 | Rita Žukauskienė | Psichologija | Mykolo Romerio universitetas | Mykolo Romerio universitetas | Elgesio įpročių formavimas ankstyvoje vaikystėje: informavimo apie elgesio pasekmes įtaka aplinkos tapatumo ir į aplinką nukreiptų moralės normų raidai |

| | | | | | | |
|----|----------|-------------------------------|-------------------|---|---|---|
| 2. | KD-17120 | Jurgita Paužaitė-Kulvinskienė | Teisė | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Administraciniai deliktai ir sankcijos: nacionalinis lygmuo ir taikymo principai Europos Žmogaus Teisių Teismo praktikoje |
| 3. | KD-17143 | Justina Gineikienė | Vadyba | UAB ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas | UAB ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas | Evoliuciniai motyvai lemiantys su sveikata susijusių sprendimų priėmimą |
| 4. | KD-17150 | Asta Pundzienė | Vadyba | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Sveikatos priežiūros įstaigų dinaminių gebėjimų vaidmuo užtikrinant nuotolinių ir skaitmeninių produktų konkurencingumą |
| 5. | KD-17159 | Ainius Lašas | Politikos mokslai | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Neformali politinė kultūra Lietuvoje |
| 6. | KD-17171 | Roma Jusienė | Psichologija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Vaikų miego kokybė ir šiuolaikinių informacinių technologijų naudojimas: priežastys ir pasekmės ankstyvos raidos požiūriu |
| 7. | KD-17190 | Saulius Pivoras | Politikos mokslai | Vytauto Didžiojo universitetas | Vytauto Didžiojo universitetas | Viešųjų profesionalų-valstybės tarnautojų sąveika su piliečiais-klientais įgyvendinant viešąją politiką |
| 8. | KD-17263 | Antanas Kairys | Psichologija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Pasirengimas pensijai: finansinių ir karjeros sprendimų socialiniai - psichologiniai veiksniai ir pasekmės |

4. Biomedicinos 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-17002 | Vilma Petrikaitė | Farmacija | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Transporto į ląstelę moduliatorių pritaikymas padidinti priešvėžinių vaistų ir jų nanoformuluočių efektyvumą |

| | | | | | | |
|-----|----------|----------------------|---------------------|---|---|--|
| 2. | KD-17013 | Virgilijus Ulozas | Medicina | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Leukocitų telomerų ir genų, dalyvaujančių tarpląstelinio jungiamojo audinio ardyme bei patologišoje angiogenezėje, sąsajos su plokščialąstelinio gerklų vėžiu |
| 3. | KD-17016 | Feliksas Jankevičius | Medicina | Vilniaus universitetas, Nacionalinis vėžio institutas | Vilniaus universitetas | Imunologiniai atvirųjų ir laparoskopinių prostatos vėžio operacijų skirtumai |
| 4. | KD-17027 | Vita Pašukonienė | Biologija | Nacionalinis vėžio institutas | Vilniaus universitetas | <i>In vitro</i> diferencijuotų ir chemoterapijos, radioterapijos ar krioabliacijos paveikto naviko antigenais <i>in vivo</i> aktyvintų dendritinių ląstelių bei moduliacijų DNAzėmis reikšmė, didinant priešvėžinių vakcinų efektyvumą eksperimentinių gyvūnų modeliuose |
| 5. | KD-17053 | Rasa Liutkevičienė | Biologija | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Naujų imunogenetinių žymenų paieška, sergantiems amžine geltonosios dėmės degeneracija bei jų sąsajos su gydymo efektyvumu |
| 6. | KD-17062 | Giedrė Smailytė | Visuomenės sveikata | Nacionalinis vėžio institutas | Vilniaus universitetas | Priešinės liaukos vėžio patikros, paremtos PSA tyrimu, efektyvumo analizė |
| 7. | KD-17072 | Nomeda Kuisienė | Biologija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Patogeninių mikroorganizmų virulentiškų kamienų charakteristikų ir plitimo dinamikos tyrimai molekulinės epidemiologijos aspektu |
| 8. | KD-17089 | Arūnas Kazlauskas | Biologija | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Sekretuojamų 3-čios klasės semaforinų (Sema3) vaidmuo gliomagenzės ir angiogenezės procesuose |
| 9. | KD-17092 | Vaidas Palinauskas | Zoologija | Gamtos tyrimų centras | Gamtos tyrimų centras | Paukščių hemosporidinių parazitų paplitimas ir veiksniai stabdantys invazinių rūšių transmisiją vidutinio klimato zonoje |
| 10. | KD-17135 | Mindaugas Tamošiūnas | Biofizika | Vytauto Didžiojo universitetas | Vytauto Didžiojo universitetas | Elektrosonoporacijos antinavikinio poveikio tyrimai |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----------------------|-----------|---|---|---|
| 11. | KD-17142 | Jurgita Skiecevičienė | Biologija | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Laisvai cirkuliuojančios vėžinės DNR molekulės kaip biožymenys skrandžio vėžio diagnostikai ir prognozei |
| 12. | KD-17144 | Astra Vitkauskienė | Biologija | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Naujų molekulinę sepsio terapijos taikinių paieška kraujo plazmos proteomijoje |
| 13. | KD-17153 | Regina Mačianskienė | Biologija | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | TRPM6/7 kanalų detektavimo ir jų galimų pokyčių patologijų pakenktose širdies ląstelėse/audiniuose tyrimai |
| 14. | KD-17226 | Algimantas Paulauskas | Biologija | Vytauto Didžiojo universitetas | Vytauto Didžiojo universitetas | Šernų gentinės įvairovės pokyčiai afrikinio kiaulių maro paplitimo zonoje |
| 15. | KD-17247 | Pranas Šerpytis | Medicina | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Kalio ir natrio koncentracijų miokarde vertė staigių mirčių diagnostikoje, diferencijuojant ūminį koronarinį nepakankamumą bei ūminį toksiinį etilo alkoholio poveikį |

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-17033 | Darius Danusevičius | Miškotyra | Aleksandro Stulginskio universitetas | Aleksandro Stulginskio universitetas | Paprastojo buko plitimo genetinių pagrindų ištyrimas Lietuvoje |
| 2. | KD-17078 | Arūnas Stankevičius | Veterinarija | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Zoonozinio hepatito E viruso antigeniškumo ir imunogeniškumo savybių tyrimai in vitro ir in vivo modeliuose |

| | | | | | | |
|----|----------|----------------------|--------------|---|---|--|
| 3. | KD-17114 | Gediminas Brazaitis | Miškotyra | Aleksandro Stulginskio universitetas | Aleksandro Stulginskio universitetas | Klimato kaitos įtaka grynus bei mišrius medynus formuojančių pagrindinių medžių rūšių skersmens prieaugiui, esant skirtingoms dirvožemio drėgmės bei medyno tankumo sąlygoms |
| 4. | KD-17241 | Vaclovas Bogužas | Agronomija | Aleksandro Stulginskio universitetas | Aleksandro Stulginskio universitetas | Nualintų dirvožemių tvarumo atstatymas kaupiant ir sluoksniuojant organinę anglį armenyje |
| 5. | KD-17269 | Antanas Sederevičius | Veterinarija | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Prognostinio neinvazinio modelio sukūrimas ankstyviesiems uždegiminiams procesams vertinti bei gydymo efektyvumui sekti sportinių žirgų kojų distalinėse dalyse |

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-17041 | Egidijus Anisimovas | Fizika | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Dinaminės optinės gardelės |
| 2. | KD-17050 | Aivaras Kareiva | Chemija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Naujų sluoksniuotų dvigubų hidroksidų sintezė, modifikavimas ir jų liuminescencinių savybių tyrimas |
| 3. | KD-17090 | Gediminas Juzeliūnas | Fizika | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Dvikomponentės lėtosios šviesos netiesinis sklidimas atomų terpėje |
| 4. | KD-17093 | Rimantas Barauskas | Informatika | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Virtualaus žmogaus žandikaulio anatominio bio-mechaninio modelio personalizacija ir jos panaudojimas veido ir žandikaulio chirurginio gydymo planavimui |
| 5. | KD-17118 | Linas Mažutis | Biochemija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Pavienių ląstelių transkriptomikos ir genomikos tyrimai |
| 6. | KD-17176 | Svajus Asadauskas | Chemija | VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras | VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras | Lipidų ir jų darinių plėvelių degradacijos tyrimai |

| | | | | | | |
|-----|----------|----------------------|-------------------|--|--|--|
| 7. | KD-17177 | Gražina Tautvaišienė | Fizika | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Neutronų pagavimo cheminių elementų gausėjimo Paukščių Tako galaktikoje raida |
| 8. | KD-17178 | Edvinas Orentas | Chemija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Konjuguotų anglies-turtingų supramolekulinių polimerų sintezė, tyrimas ir taikymas |
| 9. | KD-17184 | Arūnas Jagminas | Chemija | VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras | VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras | Tvarkios struktūros titano oksido nanodarinių formavimo, modifikavimo ir naujų taikymų paieška |
| 10. | KD-17191 | Donatas Pupienis | Fizinė geografija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Erdvinė sunkiųjų metalų taršos sklaida Pietryčių Baltijos jūros krante |
| 11. | KD-17257 | Giedrius Laukaitis | Fizika | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Priemaišų įtaka skandžio stabilizuoto cirkonio oksido plonasluoksnių elektrolito joniniam laidžiui |
| 12. | KD-17266 | Arūnas Ramanavičius | Chemija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Mikroorganizmų sienelių modifikavimas, siekiant pagerinti jų pritaikomumą biokuro elementuose |

7. Technologijos 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-17006 | Daiva Mikučionienė | Medžiagų inžinerija | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Funkcinės tekstilės su tvariomis netoksiškais antibakterinėmis medžiagomis kūrimas ir tyrimas |
| 2. | KD-17025 | Giedrius Janušas | Mechanikos inžinerija | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Pjezopolimerinio mikrorezonatoriaus su valdomais parametrais kūrimas ir tyrimas |
| 3. | KD-17031 | Jan Macutkevič | Medžiagų inžinerija | Vilniaus universitetas | Vilniaus universitetas | Hibridinių multifunkcinių kompozitų su nanodarinių tyrimai |
| 4. | KD-17052 | Juozas Vidas Gražulevičius | Medžiagų inžinerija | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Organinių šviesos diodų, veikiančių dėka uždelstosios fluorescencijos, kūrimas ir tyrimas |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| 5. | KD-17057 | Darius Viržonis | Elektros ir elektronikos inžinerija | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Elektrostatinių ultragarso keitiklių mikrostruktūrų tyrimai |
| 6. | KD-17064 | Pranas Baltrėnas | Aplinkos inžinerija | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Katalitinio dujų valymo nuo azoto ir anglies oksidų įrenginio, taikant katalizatorius su aktyviu antriniu padengimu, tyrimai ir kūrimas |
| 7. | KD-17071 | Tatjana Gric | Elektros ir elektronikos inžinerija | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Plazmoninės terahercinės metamedžiaginės antenos tyrimas |
| 8. | KD-17075 | Danutė Vaičiukynienė | Aplinkos inžinerija | Aleksandro Stulginskio universitetas | Aleksandro Stulginskio universitetas | Sintetinių ceolitinių medžiagų panaudojimas uždaroje recirkuliacinėse žuvų auginimo sistemose |
| 9. | KD-17085 | Arvydas Povilaitis | Aplinkos inžinerija | Aleksandro Stulginskio universitetas | Aleksandro Stulginskio universitetas | Hidraulinių sąlygų ir organinių užpildų būvio poveikis denitrifikacijos bioreaktorių efektyvumui mažinant taršą drenuotose žemėse |
| 10. | KD-17139 | Rimantas Kačianauskas | Mechanikos inžinerija | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Pluoštinės struktūros membranų dinaminio deformavimo skaitinis modelis |
| 11. | KD-17140 | Vaidotas Marozas | Elektros ir elektronikos inžinerija | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Išmanių personalizuotų kranialinių implantų, pasižyminčių diagnostiniu ir terapeutiniu funkcionalumu, projektavimo ir gamybos technologijos sukūrimas |
| 12. | KD-17149 | Viktor Gribniak | Statybos inžinerija | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Pluoštais armuotų polimerų taikymas efektyvioms statinių konstrukcinėms sistemoms |
| 13. | KD-17156 | Renaldas Raišutis | Matavimų inžinerija | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Ultragarsiniai neardomųjų bandymų, techninės ir medicininės diagnostikos metodai |

| | | | | | | |
|-----|----------|----------------------|---------------------|---|---|--|
| 14. | KD-17212 | Algirdas Jasinskas | Aplinkos inžinerija | Aleksandro Stulginskio universitetas | Aleksandro Stulginskio universitetas | Augalinių atliekų paruošimo deginimui ir biokuro efektyvaus naudojimo energinei konversijai pilno ciklo technologinio proceso tyrimas ir poveikio aplinkai įvertinimas |
| 15. | KD-17217 | Mindaugas Bulota | Chemija | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Dirbtiniu pluoštu sustiprintų kompozitinių medžiagų kūrimas, tyrimai ir panaudojimas lengvų produktų gamyboje |
| 16. | KD-17223 | Brigita Abakevičienė | Medžiagų inžinerija | Kauno technologijos universitetas | Kauno technologijos universitetas | Kietojo oksido kuro elementų struktūrinių mikrokomponentų formavimas fizikinio nusodinimo iš garų fazės metodais |
| 17. | KD-17245 | Gintaris Kaklauskas | Statybos inžinerija | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Kompozitiniais polimeriniais strypais armuoto betono sijų pleišėjimo modelis |