



2017 METŲ LIETUVOS MOKSLO PREMIJŲ KONKURSUI PATEIKTI DARBAI

HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SEKCIJA

Humanitarinių ir socialinių mokslų sritys

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Saulius Ambrazas (po mirties), **Danguolė Mikulėnienė**, **Anna Stafecka**, **Ilga Jansone**, **Rima Bakšienė**, **Asta Leskauskaitė**, **Laura Geržotaitė**, **Rolandas Kregždys**, **Violeta Meiliūnaitė**, **Edmundas Trumpa**, **Liene Markus-Narvila**. Baltų kalbų atlasas / Baltu valodu atlants / Atlas of the Baltic Languages: Leksika 1 / Lexis 1: Flora. *Pateikė Lietuvių kalbos institutas.*

2. Rytis Ambrazevičius. Darbų ciklas „Akustikos metodų plėtra muzikos ir kalbos tyrimuose“. *Pateikė Kauno technologijos universitetas.*

3. Tomas Baležentis, **Irena Kriščiukaitienė**. Darbų ciklas „Daugiakriteriniai metodai integruotam efektyvumo vertinimui“. *Pateikė Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas.*

4. Gražina Daunoravičienė. Monografija „Lietuvių muzikos modernistinės tapatybės žvalgymas“. *Pateikė Lietuvos muzikos ir teatro akademija.*

5. Leonidas Donskis (po mirties). Darbų ciklas „Filosofinė moralinių įtampų refleksija ir jos sklaida Lietuvos viešojoje erdvėje (2003–2016)“. *Pateikė Vytauto Didžiojo universitetas.*

6. Vinsas Janušonis. Darbų ciklas „Sveikatos priežiūros vadybos ir kokybės Lietuvoje tyrimai (teoriniai ir praktiniai aspektai) 2002–2016 m.“ *Pateikė Klaipėdos universitetas.*

7. Tomas Kačerauskas. Darbų ciklas „Kūrybingumo ir kultūrinės regionalistikos tyrimai 2004–2016 m.“ *Pateikė Vilniaus Gedimino technikos universitetas.*

8. Vaida Kamuntavičienė. Darbų ciklas „Mikroistoriniai Katalikų bažnyčios Lietuvoje tyrimai (2002–2016)“. *Pateikė Vytauto Didžiojo universitetas.*

9. Dalia Klajumienė. Darbų ciklas „Lietuvos XVIII a. antros pusės – XX a. pradžios pasaulietinių interjerų paveldas: dekorų elementų tyrimai“. *Pateikė Vilniaus dailės akademija.*

10. Jūratė Rubavičienė (Baranova). Darbų ciklas „XX amžiaus filosofija: lyginamieji ir tarpdisciplininiai tyrimai (2002–2016)“. *Pateikė Lietuvos edukologijos universitetas.*

11. Vasilijus Safronovas. Darbų ciklas „Reikšmių sistemų, formavusių istorinę ir erdvinę vaizduotę pietrytiniame Baltijos regione, tyrimai“ (2008–2016)“. *Pateikė Klaipėdos universitetas.*

12. Rimvydas Skyrius. Darbų ciklas „Verslo sprendimų paramos, verslo analitikos ir kitų sudėtingų verslo informacinių poreikių tenkinimo galimybių tyrimai (2002–2016)“. *Pateikė Vilniaus universitetas.*

13. Laima Šinkūnaitė. Monografija „Kelionė į Ramybės kalną: Pažaislio kamaldulių vienuolyno dailės ikonologija“. *Pateikė Vytauto Didžiojo universitetas.*

Eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbas

Giedrė Kvieskienė. Darbų ciklas „Pozityviosios socializacijos ir socialinės partnerystės sąsajos kaip sumaniosios edukacijos strategija“ (2002–2016). *Pateikė Lietuvos edukologijos universitetas, NVO vaikams konfederacija, Lietuvos socialinių pedagogų asociacija.*

FIZINIŲ, BIOMEDICINOS, ŽEMĖS ŪKIO IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SEKCIJA

Fizinių mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Arnoldas Deltuva. Darbų ciklas „Reakcijų kvantinėse trijų ir keturių dalelių sistemose teorija: nuo šaltųjų atomų iki didelės energijos branduolių (2002–2016)“. *Pateikė Vilniaus universitetas.*

2. Roaldas Gadonas, Mangirdas Malinauskas, Mikas Vengris. Darbų ciklas „Erdvėje ir laike koncentruotos šviesos sąveikos su medžiaga: žinios, valdymas, technologijos (2002–2016)“. *Pateikė Vilniaus universitetas.*

3. Mifodijus Sapagovas, Raimondas Čiegis, Artūras Štikonas. Darbų ciklas „Neklasikiniai diferencialiniai uždaviniai ir jų sprendimo metodai (2002–2016)“. *Pateikė Vilniaus ir Vilniaus Gedimino technikos universitetai.*

4. Arvydas Survila. Monografija “Electrochemistry of Metal Complexes: Applications from Electroplating to Oxide Layer Formation” (Metalų kompleksų elektrochemija. Taikymai formuojant metalų dangas ir oksidų sluoksnius, 2015). *Pateikė Fizinių ir technologijos mokslų centras.*

5. Leonas Valkūnas. Darbų ciklas „Fotoindukuotų vyksmų savireguliacija ir valdymas molekulinuose nanodariniuose (2005–2016)“. *Pateikė Vilniaus universitetas ir Fizinių ir technologijos mokslų centras.*

Biomedicinos ir žemės ūkio mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Vilius Jonas Grabauskas, Jūratė Klumbienė, Vaiva Lesauskaitė, Janina Petkevičienė, Abdonas Tamošiūnas. Darbų ciklas „Lėtinės neinfekcinės ligos: nuo populiacijos iki genų (2002–2016)“. *Pateikė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas.*

2. Regina Gražulevičienė. Darbų ciklas „Urbanistinės aplinkos, psichosocialinių ir epigenetinių veiksnių sąveikos poveikio sveikatai tyrimai ir praktinis pritaikymas (2002–2016)“. *Pateikė Vytauto Didžiojo universitetas.*

3. Feliksas Jankevičius, Sonata Jarmalaitė. Darbų ciklas „Naujos kartos vėžio žymenys (2002–2016)“. *Pateikė Nacionalinis vėžio institutas.*

4. Saulius Klimašauskas. Darbų ciklas „Molekuliniai įrankiai epigenomikai ir rnomikai (2002–2016)“. *Pateikė Vilniaus universitetas.*

5. Gediminas Staugaitis, Alvyra Šlepetienė. Darbų ciklas „Tausojantis dirvožemio naudojimas ir degradacijos procesų valdymas (2002–2016)“. *Pateikė Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras.*

6. Kęstutis Strupas, Virgilijus Beiša, Gintaras Simutis. Darbų ciklas „Naujų minimaliai invazinių ir transplantacinių tyrimų bei technikų pilvo chirurgijoje diegimas Lietuvoje (2002–2016)“. *Pateikė Vilniaus universitetas.*

7. Virginijus Šikšnys, Giedrius Gasiūnas, Tomas Šinkūnas, Tautvydas Karvelis. Darbų ciklas „CRISPR-Cas sistemų tyrimai: nuo bakterijų imuniteto iki genų redagavimo technologijos (2011–2016)“. *Pateikė Vilniaus universitetas.*

Technologijos mokslų sritis

Fundamentinis ir taikomasis mokslinių tyrimų darbas

Pranas Baltrėnas, Edita Baltrėnaitė. Darbų ciklas „Aplinkos technosferos užterštumo kompleksiniai tyrimai, vertinimas, procesų modeliavimas ir aplinkosauginės technologijos (2002–2016)“. *Pateikė Vilniaus Gedimino technikos universitetas.*

Atsiliepimus ir siūlymus siųsti iki 2017 m. gruodžio 15 d. adresu:
Lietuvos mokslo premijų komisijai, Gedimino pr. 3, 01103 Vilnius

Lietuvos mokslo premijų komisija