

2011 m. LIETUVOS MOKSLO PREMIJŲ KONKURSUI PATEIKTI DARBAI

HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SEKCIJA

Humanitarinių ir socialinių mokslų sritys

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Leonidas Donskis. Darbų ciklas „Modernioji moralinė vaizduotė ir tapatybė civilizacijų analizėje ir sąmoningumo istorijoje (2000–2010)“. *Pateikė Vytauto Didžiojo universiteto senatas.*
2. Rūta Janonienė. Darbų ciklas „Lietuvos bernardinų meninis paveldas: Vilniaus konvento architektūros ir dailės tyrimai (1996–2010)“. *Pateikė Vilniaus dailės akademijos senatas.*
3. Alvydas Jokubaitis. Darbų ciklas „Liberalizmo politinės filosofijos tapatumo problemos (1997–2008)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*
4. Mykolas Michelbertas. Darbų ciklas „Senojo geležies amžiaus (I–IV a.) baltų genčių materialinė ir dvasinė kultūra, Lietuvos gyventojų prekybiniai ryšiai“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*
5. Alfonsas Motuzas. Darbų ciklas „Lietuvos etninio nematerialaus (dvasinio) paveldo tyrinėjimai (religijotyriniai aspektai) (2000–2010)“. *Pateikė Vytauto Didžiojo universiteto senatas.*
6. Evaldas Nekrašas. Monografija „Pozityvus protas: jo raida ir įtaka modernybei ir postmodernybei“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*
7. Aldonas Juozapas Pupkis. Darbų ciklas „Lietuvių kalbotyros istorijos ir dialektologijos tyrimai (1996–2010)“. *Pateikė Lietuvių kalbos instituto mokslo taryba.*
8. Algis Uždavins (po mirties). Darbų ciklas „Lyginamieji civilizacijų, kultūrų ir filosofinių tradicijų tyrinėjimai (2002–2010)“. *Pateikė Lietuvos kultūros tyrimų instituto mokslo taryba.*
9. Alfonsas Vaišvila. Monografija „Teisinis personalizmas: teorija ir metodas (Teisės sugražinimo visuomenei ideologija)“. *Pateikė Mykolo Romerio universiteto senatas.*
10. Algimantas Valantiejus. Darbų ciklas „Socialinės teorijos problemos sociologijoje (1999–2010)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*

Taikomosios mokslinės veiklos (eksperimentinės plėtros) darbai

1. Evalda Marija Jakaitienė. Darbų ciklas „Leksikologijos ir leksikografijos tyrimai (2001–2009)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas, leidykla „Baltos lankos“.*
2. Zigmas Zinkevičius, Vilius Pėteraitis (po mirties), Silva Pocytė, Vladislovas Vytautas Kaltenis, Danutė Valentukevičienė. Mažosios Lietuvos enciklopedija, 1–4 t. (2000–2009). *Pateikė Klaipėdos universiteto senatas, Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras.*

FIZINIŲ, BIOMEDICINOS IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SEKCIJA

Fizinių mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Algirdas Audzijonis, Raimundas Žaltauskas, Leonardas Žigas. Darbų ciklas „Puslaidininkinių-feroelektrinių kristalų virpesių spektrų ir elektroninės struktūros tyrimas (1996–2010)“. *Pateikė Vilniaus pedagoginis universitetas.*
2. Vytautas Balevičius, Valdas Šablinskas. Darbų ciklas „Krizinių reiškinių ir struktūrinių virsmų ekstremaliose terpėse spektrometrija (1996–2010)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*
3. Darius Čeburnis, Vidmantas Ulevičius, Kęstutis Kvietkus. Darbų ciklas „Atmosferos aerozolio dalelės: fizinės-cheminės savybės ir įtaka klimato kaitai, oro taršai ir sveikatai (1996–2010)“. *Pateikė Fizinių ir technologijos mokslų centro mokslo taryba.*

4. Daumantas Čiplys, Romualdas Rimeika, Albertas Sereika. Darbų ciklas „Paviršinės akustinės bangos plėtimosiuose puslaidininkuose ir nanostruktūrinuose dariniuose (1999–2010)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*

5. Arūnas Jagminas. Darbų ciklas „Tvarkių nanodarinių elektrocheminė sintezė, charakterizavimas ir taikymų perspektyvos (2000–2010)“. *Pateikė Fizinių ir technologijos mokslų centro mokslo taryba.*

6. Gediminas Motuza Matuzevičius. Darbų ciklas „Lietuvos kristalinės plutos sandara ir raida (1998–2010)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*

7. Vilius Palenskis, Jonas Matukas. Darbų ciklas „Žemadažniai fluktuaciniai reiškiniai puslaidininkų ir superlaidininkų dariniuose bei optoelektroniniuose įtaisuose (1996–2010)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*

Taikomosios mokslinės veiklos (eksperimentinės plėtros) darbas

Ričardas Makuška, Algirdas Žemaitaitis. Darbų ciklas „Gamtinės kilmės ir sintetiniai polielektrolitai aukštosios technologijoms (1996–2010)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas, Kauno technologijos universiteto senatas, „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinys (UAB „Fermentas“), Lietuvos vandens tiekėjų asociacija, UAB „Kauno vandenys“, UAB „Dzūkijos vandenys“, UAB „DP technologijos“, Valstybės įmonė Ignalinos atominė elektrinė.*

Biomedicinos mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Zita Aušrelė Kučinskienė. Darbų ciklas „Aterosklerozės patogenezės mechanizmai: molekulinis žymenų paieška ir tyrimas (1996–2010)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*

2. Osvaldas Rukšėnas, Aidis Alaburda. Darbų ciklas „Nervų sistemos veiklos ir patologijos mechanizmų tyrimas (1996–2010)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas.*

Taikomosios mokslinės veiklos (eksperimentinės plėtros) darbas

Pranas Viškelis, Živilė Lukšienė. Darbų ciklas „Vaisių ir daržovių kokybės bei saugos tyrimai: inovatyvių technologijų kūrimas (1996–2010)“. *Pateikė Vilniaus universiteto senatas, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro mokslo taryba, Lietuvos verslinių sodų asociacija „Vaisiai ir uogos“, UAB „Salpronė“, UAB „Baltic Food Technologies“, LR žemės ūkio ministerija, Žemės ūkio rūmai, UAB „Rūta“.*

Technologijos mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Algimantas Bubulis, Arvydas Palevičius, Pranas Žiliukas. Darbų ciklas „Biomechanikos inžinerijos sistemų ir technologijų žmogui sveikatingi kūrimas bei tyrimas (1997–2010)“. *Pateikė Kauno technologijos universiteto senatas.*

2. Prutenis Petras Janulis (po mirties), Violeta Makarevičienė, Eglė Sendžikienė. Darbų ciklas „Naujos žaliavos ir metodai biodyzelino gamybai (1999–2010)“. *Pateikė Aleksandro Stulginskio universiteto senatas.*

3. Antanas Kudzys. Darbų ciklas „Inžinerinis konstrukcijų tikimybinio patikimumo vertinimas ir prognozavimas (2005–2010)“. *Pateikė Lietuvos mokslų akademijos prezidiumas.*

Atsiliepimus ir siūlymus siųsti iki 2011 m. gruodžio 23 d. adresu:
Lietuvos mokslo premijų komisijai, Gedimino pr. 3, 01103 Vilnius

Lietuvos mokslo premijų komisija