



2013 m. LIETUVOS MOKSLO PREMIJŲ KONKURSUI PATEIKTI DARBAI

HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SEKCIJA

Humanitarinių ir socialinių mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Saulius Ambrazas (po mirties). Darbų ciklas „Lietuvių kalbos žodžių darybos tyrimai (1998–2010)“. Pateikė Lietuvių kalbos instituto mokslo taryba.
2. Tamara Bairašauskaitė. Darbų ciklas „Lietuvos bajorai, visuomenė ir imperija XIX amžiuje (1998–2012)“. Pateikė Lietuvos istorijos instituto mokslo taryba.
3. Viktorija Daujotytė-Pakerienė. Darbų ciklas „Fenomenologiniai lietuvių literatūros tyrimai (1998–2012)“. Pateikė Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto mokslo taryba.
4. Danutė Gailienė. Darbų ciklas „Suicidinis elgesys ir trauminės patirties padariniai bei įveika Lietuvos socialinių transformacijų kontekste (1998–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.
5. Nijolė Leonora Kašelionienė. Darbų ciklas „Komparatyvizmo aktualumas. Lietuvių ir prancūzų literatūriniai ryšiai (1998–2012)“. Pateikė Lietuvos edukologijos universiteto senatas.
6. Guido Michellini. Darbų ciklas „Mažosios Lietuvos giesmynų istorija (2000–2012)“. Pateikė Klaipėdos universiteto senatas.
7. Arūnas Sverdiolas. Darbų ciklas „Hermeneutinė kultūros filosofija (2002–2012)“. Pateikė Lietuvos kultūros tyrimų instituto mokslo taryba, Vilniaus universiteto senatas.

Taikomosios mokslinės veiklos (socialinės plėtros) darbai

1. Robertas Jucevičius. Darbų ciklas „Nacionalinio konkurencingumo didinimas (2000–2012)“. Pateikė Kauno technologijos universiteto senatas, Lietuvos Respublikos ūkio ministerija, Lietuvos pramonininkų konfederacija, Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmai, Žinių ekonomikos forumas.
2. Žaneta Simanavičienė. Darbų ciklas „Pažangių verslo modelių pritaikomumas Lietuvos versle (1998–2012)“. Pateikė Kauno technologijos universiteto senatas, VĮ „Auksinis rytmetis“, UAB „Ineta“, UAB „Ediva“, Kauno moters užimtumo informacijos centras, UAB „Adikopas“.

FIZINIŲ, BIOMEDICINOS, ŽEMĖS ŪKIO IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SEKCIJA

Fizinių mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Pavelas Bogdanovičius, Gediminas Gaigalas, Alicija Kupliauskienė. Darbų ciklas „Atomo teorijos metodų plėtra ir taikymai (1998–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.

2. Eugenijus Butkus, Sigitas Tumkevičius. Darbų ciklas „Naujų karbociklinių ir heterociklinių organinių medžiagų sintezės metodų kūrimas, struktūros, savybių tyrimai ir taikymas (1998–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.

3. Daumantas Čiplys, Romualdas Rimeika. Darbų ciklas „Paviršinės akustinės bangos plačiatarpiuose puslaidininkuose ir nanostruktūrinuose dariniuose (1999–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.

4. Arūnas Jagminas. Darbų ciklas „Tvarkių nanodarinių elektrocheminė sintezė, charakterizavimas ir taikymų perspektyvos (2000–2012)“. Pateikė Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras.

5. Vygandas Jarutis, Aidas Matijošius, Virgilijus Vaičaitis. Darbų ciklas „Kompleksinių šviesos darinių netiesinės transformacijos (1998–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.

6. Stasys Jukna. Darbų ciklas „Diskrečių problemų algoritminis ir informacinis sudėtingumas (1998–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.

7. Gediminas Motuza Matuzevičius. Darbų ciklas „Lietuvos kristalinės plutos sandara ir raida (1998–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.

8. Rasa Pauliukaitė, Ramūnas Valiokas. Darbų ciklas „Nanomedžiagų inžinerija tarpdisciplininiam taikymams (1999–2012)“. Pateikė Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras.

9. Giedrius Sasnauskas, Gintautas Tamulaitis, Mindaugas Zaremba. Darbų ciklas „Nauji taikiniai specifinių endonukleazių sąveikos su DNR, reguliacijos ir katalizės mechanizmai (2002–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.

Biomedicinos ir žemės ūkio mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Pavelas Duchovskis, Aušra Brazaitytė, Giedrė Samuolienė. Darbų ciklas „Augalų fiziologijos tyrimai agronominėms problemoms spręsti (1998–2012)“. Pateikė Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro mokslo taryba.

2. Rūta Navakauskienė, Jūratė Savickienė, Gražina Treigyte. Darbų ciklas „Leukemijos molekuliniai žymenų ir terapinių taikinių kompleksiniai tyrimai (1998–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.

3. Sergej Olenin. Darbų ciklas „Vandens biologinių invazijų fundamentiniai ir taikomieji tyrimai (1998–2012)“. Pateikė Klaipėdos universiteto senatas.

4. Aurelija Žvirblienė. Darbų ciklas „Naujų antikūnų kūrimas, tyrimai ir taikymas imunodiagnostikai (1998–2012)“. Pateikė Vilniaus universiteto senatas.

Taikomosios mokslinės veiklos (eksperimentinės plėtros) darbas

Algimantas Petras Matusevičius, Antanas Stankevičius (po mirties), Arūnas Rupšys, Vytautas Špakauskas. Darbų ciklas „Veterinarinių preparatų kūrimas, jų ikikliniškas-kliniškas ištyrimas ir gamybos įteisinimas“. Pateikė Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas, UAB „Ruvera“.

Technologijos mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. Gintaris Kaklauskas. Darbų ciklas „Inovatyvūs armuoto betono kompozito fizikinio modeliavimo būdai ir jų taikymas skaitiniuose projektavimo metoduose (1998–2012)“. Pateikė Vilniaus Gedimino technikos universiteto senatas.

2. Rimvydas Simutis, Donatas Levišauskas, Vytautas Galvanauskas. Darbų ciklas „Pažangūs biotechnologinių procesų modeliavimo, optimizavimo ir valdymo metodai. Kūrimas ir taikymai (1998–2012)“. Pateikė Kauno technologijos universiteto senatas.

3. Antanas Žiliukas. Darbų ciklas „Konstrukcijų saugos naujų stiprumo, irimo ir stabilumo kriterijų sukūrimas. Teorija ir taikymas (1998–2012)“. Pateikė Kauno technologijos universiteto senatas, Klaipėdos universiteto senatas.

Taikomosios mokslinės veiklos (eksperimentinės plėtros) darbas

Arminas Ragauskas, Gediminas Daubaris. Darbų ciklas „Inovacinės neinvazinės technologijos žmogaus smegenų fiziologinių charakteristikų matavimams ir stebėsenai (1998–2012)“. Pateikė Kauno technologijos universiteto senatas, UAB „Vittamed“.

Atsiliepimus ir siūlymus
siųsti iki 2013 m. gruodžio 20 d. adresu:
Lietuvos mokslo premijų komisijai, Gedimino pr. 3, 01103 Vilnius

Lietuvos mokslo premijų komisija