



Lietuvos mokslo premijų komisija  
maloniai kviečia į

**2019 metų  
Lietuvos mokslo premijos  
laureato diplomų  
teikimo iškilmes**

Ceremonija vyks  
**2020 m. kovo 3 d. (antradienį)**  
Lietuvos mokslų akademijos  
didžiojoje konferencijų salėje  
(Gedimino pr. 3, Vilnius)

**Pradžia 10.00 val.**

Apdovanojimų iškilmės  
bus tiesiogiai transliuojamos per

**Delfi.tv**

2019 metų Lietuvos mokslo premijos skirtos:

**HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ  
MOKSLŲ SRITYSE**

FUNDAMENTINIAI IR TAIKOMIEJI  
MOKSLINIŲ TYRIMŲ DARBAI

**Rimvydui Petrauskui**

už darbų ciklą

„Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės  
politinė ir socialinė istorija  
vėlyvaisiais Viduramžiais (2004–2018)“

**Tojanai Račiūnaitei**

už darbų ciklą

„Stebuklingasis atvaizdas  
Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės kultūroje:  
XVII–XVIII a. bažnytinės dailės  
tyrimai (2009–2018)“

**FIZINIŲ MOKSLŲ SRITYJE**

FUNDAMENTINIAI IR TAIKOMIEJI  
MOKSLINIŲ TYRIMŲ DARBAI

**Audriui Dubiečiui, Mangirdui Malinauskui,**

**Mikui Vengriui**

už darbų ciklą

„Intensyvios lazerio spinduliuotės  
sąveika su medžiaga: nuo fundamentinių tyrimų  
iki naujų technologijų (2004–2018)“

**Kęstučiui Kubiliui, Jonui Šiauliui**

už darbų ciklą

„Stochastinių diferencialinių lygčių  
ir draudimo modelių analizė (2004–2018)“

**BIOMEDICINOS IR ŽEMĖS ŪKIO  
MOKSLŲ SRITYSE**

FUNDAMENTINIS IR TAIKOMASIS  
MOKSLINIŲ TYRIMŲ DARBAS

**Giedriui Barauskui, Antanui Gulbinui,  
Žilvinui Dambrauskui**

už darbų ciklą

„Kasos uždegiminių ir navikinių ligų  
molekulinių mechanizmų tyrimai,  
diagnostikos ir gydymo metodų  
optimizavimas (2004–2018)“

EKSPERIMENTINĖS  
(SOCIALINĖS, KULTŪRINĖS) PLĖTROS DARBAS

**Vidmantui Staniui, Tadeušui Šikšnianui,  
Daliai Gelvonauskienei, Audriui Sasnauskui**

už darbų ciklą

„Genetiniai ir biotechnologiniai tyrimai  
sodo augalų veislėms kurti“

**TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITYJE**

FUNDAMENTINIS IR TAIKOMASIS  
MOKSLINIŲ TYRIMŲ DARBAS

**Rimantui Gudaičiui, Šarūnui Meškiniui,  
Sigitui Tamulevičiui, Tomui Tamulevičiui**

už darbų ciklą

„Mikro- / nanostruktūros ir nanomedžiagos  
jutikliams, fotonikai ir energijos  
generavimui (2004–2018)“