



LIETUVOS MOKSLO PREMIJŲ KOMISIJA

~ KVIETIMAS ~

2021 METŲ LIETUVOS MOKSLO PREMIJOS LAUREATO DIPLOMŲ TEIKIMO IŠKILMĖS

2022 m. kovo 3 d., ketvirtadienis

Lietuvos mokslų akademijos didžioji konferencijų salė (Gedimino pr. 3, Vilnius),
transliacija – per DELFI TV ir <http://lma.lt/>

Pradžią – 13 val.

2021 metų Lietuvos mokslo premijos laureatai:

HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITYS

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

Tomas Baležentis, *darbų ciklas*

„Daugiakriteriniai metodai integruotam efektyvumo vertinimui
ir ekonominių sprendimų priėmimui“

Darius Baronas, *darbų ciklas*

„Krikščionybės Lietuvoje tyrimai: politiniai, socialiniai
ir kultūros istorijos pjūviai (1009–1795)“, 2006–2020

FIZINIŲ MOKSLŲ SRITIS

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

Tomas Čeponis, Eugenijus Gaubas, Juozas Vidmantis Vaitkus, *darbų ciklas*

„Didelių įtėkių poveikių medžiagai tyrimai radiacijos dozimetrijai
ir spindulinių technologijų kūrimui (2006–2020)“

Petras Rimantas Venskutonis, *darbų ciklas*

„Funkcinės maisto medžiagos: inovatyvios jų gamybos technologijos,
nauji produktai ir pritaikymas maisto saugai bei sveikumui (2006–2020)“

BIOMEDICINOS IR ŽEMĖS ŪKIO MOKSLŲ SRITYS

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

Vaidutis Kučinskas, Eglė Preikšaitienė, Laima Ambrozaitytė,

Loreta Cimbališienė, Algirdas Utkus, *darbų ciklas*

„Genomo persitvarkymai esant įgimtiems centrinės nervų sistemos raidos sutrikimams:
kilmė, genominiai mechanizmai, funkcinės ir klinikinės pasekmės (2007–2020)“

Jurgita Skiecevičienė, Laimas Virginijus Jonaitis,

Gediminas Kiudelis, Juozas Kupčinskas, *darbų ciklas*

„Navikinės ir uždegiminės virškinimo sistemos ligos: nauji molekuliniai biožymenys,
klinikiniai-epidemiologiniai aspektai, šiuolaikiniai gydymo metodai (2010–2020)“

TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS

Fundamentinis ir taikomasis mokslinių tyrimų darbas

Gintautas Dzemyda, Olga Kurasova, *darbų ciklas*

„Nuo duomenų mokslo link dirbtinio intelekto technologijų (2006–2020)“

RENGINYS VYKS VYRIAUSYBĖS NUSTATYTA TVARKA LAIKANTIS SAUGUMO REIKALAVIMŲ.