



**VILNIAUS UNIVERSITETO
SENATO**

NUTARIMAS

**DĖL MOKSLO DARBŲ TEIKIMO 2021 M. LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS
VARDINIŲ PREMIJŲ KONKURSAMS**

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 33 straipsnio 1 dalies 32 punktu, Lietuvos mokslų akademijos organizuojamų vardinių premijų konkursų nuostatų, patvirtintų Lietuvos mokslų akademijos prezidiumo 2010 m. rugsėjo 28 d. sprendimu (su vėlesniais pakeitimais), 5 punktu ir atsižvelgdamas į Vilniaus universiteto senato mokslo komiteto 2021 m. lapkričio 9 d. nutarimą (protokolo Nr. (1.9 E) 11500-KT-166), Vilniaus universiteto senatas n u t a r i a :

Lietuvos mokslų akademijos 2021 metų vardinių premijų konkursams teikti šiuos mokslo darbus:

1. Kazimiero Būgos (kalbotyra) vardinės premijos konkursui teikti Filologijos fakulteto prof. dr. Bonifaco Stundžios darbų ciklą „Baltų kalbų tyrimai ir baltistikos sklaida“.

2. Juozo Matulio (chemija) vardinės premijos konkursui teikti:

2.1. Gyvybės mokslų centro dr. Mariaus Dagio, prof. habil. dr. Juozo Kulio ir dr. Daliaus Ratauto mokslinį darbą „Organinių junginių ir deguonies biokatalizinių elektrocheminių virsmų tyrimas“;

2.2. Chemijos ir geomokslų fakulteto prof. habil. dr. Sigito Tumkevičiaus darbų ciklą „Funkcinių heterociklinių organinių medžiagų kūrimas, sintezės metodų vystymas, savybių tyrimas ir taikymas“.

3. Adolfo Jucio (teorinė fizika) vardinės premijos konkursui teikti:

3.1. Fizikos fakulteto habil. dr. Gedimino Gaigalo, dr. Pavelo Rynkun ir dr. Laimos Radžiūtės 1996-2021 m. mokslinių darbų ciklą „Antrinis kvantavimas ir papildomos simetrijos atomo fizikoje: teorija ir praktinis pritaikymas“;

3.2. Fizikos fakulteto dr. Vido Regelskio darbų ciklą „Simetrijos daugiadalelėse sistemose“;

3.3. Fizikos fakulteto prof. dr. Dariaus Abramavičius darbų ciklą „Elektroninių-virpesinių rezonansų molekulėse teorija ir modeliavimas“.

4. Kazimiero Baršausko (elektronika ir elektrotechnika) vardinės premijos konkursui teikti Fizikos fakulteto prof. dr. Alvydo Lissausko ir dr. Kęstučio Ikamo darbų ciklą „Terahercų elektronika: plazminių bangų pritaikymas puslaidininkinių įtaisų veikimui virš ribinių dažnių“.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus Universitetas 211950810, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL MOKSLO DARBŲ TEIKIMO 2021 M. LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS VARDINIŲ PREMIJŲ KONKURSAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-11-17 Nr. SPN-53
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dainora Pociūtė-Abukevičienė, Senato pirmininkė, Vilniaus universiteto senatas
Sertifikatas išduotas	DAINORA,POCIŪTĖ-ABUKEVIČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-11-17 10:25:41 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-19 11:18:47 – 2025-02-17 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus universitetas, į.k. 211950810 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:18:54 iki 2021-12-26 14:18:54
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.52
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-11-17 10:26:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-11-17 10:26:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys