



**LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS PREZIDIUMO
NUTARIMAS**

**DĖL 2020 M. LMA AUKŠTŲJŲ MOKYKLŲ STUDENTŲ MOKSLINIŲ
DARBŲ KONKURSO NUGALĖTOJŲ**

2021 m. vasario 23 d. Nr. 11

Vilnius

Lietuvos mokslų akademijos prezidiumas n u t a r ė:

Remiantis konkursų rezultatais, Aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkursui pateiktų darbų vertinimo komisijų siūlymais bei mokslų skyrių teikimu, skirti 2020 m. premijas LMA Aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso nugalėtojams.

PREZIDENTAS

AKAD. JŪRAS BANYS

PATVIRTINTA
2021 m. vasario 23 d. Lietuvos mokslų
akademijos prezidiumo nutarimu Nr. 11

Skirtos 2020 m. premijos LMA Aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkursų nugalėtojams.

HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SKYRIUJE

1. Magistrei Ugnei Jonaitytei (Vilniaus universitetas) už mokslo darbą „Nesantuokiniai vaikai XVIII a. Vilniaus dekanate: sociodemografinė perspektyva“ (darbo vadovas asist. dr. Martynas Jakulis).
2. Magistrei Dovilei Peseckienei (Vilniaus universiteto Kauno fakultetas) už mokslo darbą „Auditorijos plėtros strategija vizualaus meno institucijoje“ (darbo vadovė prof. dr. Virginija Jurėnienė).
3. Magistrei Indrei Višinskaitei (Vilniaus universitetas) už mokslo darbą „Dekonstrukcija kaip pasipriešinimo sovietizacijai forma Grigorijaus Kozintsevo filme „Hamletas“ / Deconstruction as a Form of Soviet Dissent in Grigori Kozintsev's Screen Version of William Shakespeare's "Hamlet": From Adaptation to Translation“ (darbo vadovė prof. dr. Jadvyga Krūminienė).

MATEMATIKOS, FIZIKOS IR CHEMIJOS MOKSLŲ SKYRIUJE

1. Magistrantui Andriui Pakalniškiui (Vilniaus universitetas) už mokslo darbą „Legiravimo sukeltų fazinių virsmų bismuto ferato kietuose tirpaluose, sintetintuose zolių-gelių metodu, tyrimas“ (darbo vadovas dr. Ramūnas Skaudžius).
2. Magistrantui Dovydui Blaževičiui (Kauno technologijos universitetas) už mokslo darbą „Naujos sandaros organiniai puslaidininkiai efektyviems organiniams šviesos diodams“ (darbo vadovas prof. dr. Saulius Grigalevičius).
3. Magistrantei Eglei Ežerskytei (Vilniaus universitetas) už mokslo darbą „Ba₂Y₅B₅O₁₇: Eu³⁺ junginių sintezė ir liuminescencinių savybių tyrimas“ (darbo vadovas prof. dr. Artūras Katelnikovas).

BIOLOGIJOS, MEDICINOS IR GEOMOKSLŲ SKYRIUJE

1. Studentui Kristijonui Puteikiui (Vilniaus universitetas) už mokslo darbą „Valproato vartojimas tarp mergaičių ir moterų Lietuvoje 2013–2018 m.“ (darbo vadovė prof. Rūta Mameniškienė).
2. Magistrantei Lauritai Klimkaitei (Vilniaus universitetas) už mokslo darbą „Oportunistinis patogenas *Stenotrophomonas maltophilia*: II tipo toksino-antitoksino sistemų identifikavimas ir charakterizavimas“ (darbo vadovė dr. Julija Armalytė).
3. Magistrantei Guodai Varytei (Vilniaus universitetas) už mokslo darbą „Nėštumas ir išsėtinė sklerozė: ligą modifikuojančio gydymo bei nėštumo įtakos ligos eigai apžvalga / Pregnancy and Multiple Sclerosis: An Update on the Disease Modifying Treatment Strategy and a Review of Pregnancy's Impact on Disease Activity“ (darbo vadovė doc. Jolita Zakarevičienė).

ŽEMĖS ŪKIO IR MIŠKŲ MOKSLŲ SKYRIUJE

1. Magistrei Dianai Sidabrienei (Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija) už mokslo darbą „Lietuvos miškų pagrindinių medžių rūšių ekofiziologinės reakcijos ekstremalaus meteorologinio streso sąlygomis“ (darbo vadovas prof. Algirdas Augustaitis).

2. Magistrei Gretai Striganavičiūtei (Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras, Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija) už mokslo darbą „Hormono abscizo rūgšties poveikio tyrimai ir pritaikymo galimybės rinktinių *Populus* genties medžių mikrodrauginimo eigoje“ (darbo vadovas dr. Jonas Žiauka).
3. Magistrei Gabijai Vaitkevičiūtei (Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras, Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija) už mokslo darbą „Naujų Sus1, Wx-B1 ir Wx-D1 alelių identifikavimas bei analizė žieminių kviečių TILLING populiacijose / Identification and analysis of novel Sus1, Wx-B1 and Wx-D1 alleles in winter wheat TILLING populations“ (darbo vadovė dr. Rita Armonienė).

TECHNIKOS MOKSLŲ SKYRIUJE

1. Magistrei Ingai Knabikaitei (Kauno technologijos universitetas) už mokslo darbą „Metalų priedų (Cr^{3+} ir Al^{3+}) ir temperatūros įtaka kalcio hidrosilikatų kristalizacijos procesams $\text{CaO-SiO}_2\text{-H}_2\text{O}$ sistemoje, produktų terminėms ir sorbcinėms savybėms (vadovas doc. dr. Anatolijus Eisinas).
2. Magistrui Karoliui Leitonui (Kauno technologijos universitetas) už mokslo darbą „Baltai šviečiančių, hibridinių organinių šviesos diodų formuojamų tirpalų liejimo būdu tobulinimas, panaudojant naujus iridžio (III) kompleksus“ (vadovas vyr. m. d. dr. Dmytro Volyniuk).
3. Magistrei Dovilei Rubinaitei (Kauno technologijos universitetas) už mokslo darbą „Belitinio-jelimitinio-feritinio cemento gamyba ir savybių tyrimas“ (vadovas lektorius dr. Tadas Dambrauskas).