

Skirtos 2019 m. premijos LMA Aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkursų nugalėtojams, taip pat LMA pagyrimo raštus konkursų dalyviams.

HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SKYRIUJE

1. Magistrei Daliai Aleksandravičiūtei (Vilniaus dailės akademija) už darbą „Jurgio Baltrušaičio „Veidrodis“: šaltiniai, turinio aspektai, kontekstai“ (darbo vadovė dr. Tojana Račiūnaitė).
2. Magistrei Monikai Aleksei (Čeponytei) (Vytauto Didžiojo universitetas) už darbą „Jaunų suaugusiųjų seksualinio priekabiavimo patirties, kūno sudaiktinimo ir polinkio į sutrikusį valgyimo elgesį sąsajos“ (darbo vadovė prof. dr. Kristina Žardeckaitė-Matulaitienė).
3. Magistrei Eglei Dmukauskaitei (Vilniaus universitetas) už darbą „Inovatyvių kultūros ir kūrybinių industrijų produktų kūrimas: meno hakatono metodologija“ (darbo vadovė prof. dr. Virginija Jurėnienė).
4. Magistrei Aistei Žvinytei (Vilniaus dailės akademija) už darbą „Georgeso Didi-Hubermano vaizdo teorijos filosofinės ir psichoanalitinės prielaidos bei jų raiška vaizdotyros praktikoje“ (darbo vadovė dr. Tojana Račiūnaitė).

Pagyrimo raštas magistrantui Pauliui Balsiui (Vytauto Didžiojo universitetas) už darbą „Karininko profesinis identitetas“ (darbo vadovė prof. dr. Aušra Maslauskaitė).

MATEMATIKOS, FIZIKOS IR CHEMIJOS MOKSLŲ SKYRIUJE

1. Magistrui Mantaii Lukauskui (Kauno technologijos universitetas) už darbą „Europos šalių investicinio patrauklumo vertinimas dirbtiniais neuroniniais tinklais“ (darbo vadovai doc. dr. Tomas Ruzgas, prof. dr. Jurgita Bruneckienė).
2. Magistrei Vaidai Paketurytei (Vilniaus universitetas) už darbą „Ligando pakaitų įtaka karboanhidrazių atpažinimui: termodinaminiai ir kristalografiniai tyrimai“ (darbo vadovas prof. Daumantas Matulis).
3. Magistrei Gintarei Plečkaitytei (Vilniaus universitetas) už darbą „Nd³⁺→Yb³⁺ energijos pernaša ir NaGdF₄: Nd³⁺, Yb³⁺, Er³⁺ nanodalelių liuminescencinės savybės“ (darbo vadovė prof. dr. Aldona Beganskienė).

Pagyrimo raštas magistrui Ignui Čipliui (Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centras) už darbą „Dimetildihidropirenų fotofizikinių savybių tyrimas“ (darbo vadovė dr. Renata Karpič).

BIOLOGIJOS, MEDICINOS IR GEOMOKSLŲ SKYRIUJE

1. Magistrei Enrikai Juzėnaitei (Vilniaus universitetas) už darbą „Sentinel-1 palydovinių vaizdų taikymas Nemuno deltos potvynių kartografavime“ (darbo vadovas dr. Kęstutis Papšys).
2. Magistrei Gundai Petraitytei (Vilniaus universitetas) už darbą „Su intelektine negalia / įgimtomis anomalijomis siejamų genų variantų įtakos ligų patogenezei charakterizavimas bioinformaciniais ir funkciniais tyrimais“ (darbo vadovė doc. dr. Eglė Preikšaitienė).
3. Magistrantei Giedrei Skliutei (Vilniaus universitetas) už darbą „Ūminės mieloidinės leukemijos molekulinis pokyčių ir naujų terapinių galimybių tyrimas *ex vivo*“ (darbo vadovės prof. dr. Rūta Navakauskienė, dokt. Aida Vitkevičienė).

ŽEMĖS ŪKIO IR MIŠKŲ MOKSLŲ SKYRIUJE

1. Vytauto Didžiojo universiteto magistrantei Aušrai Bakšinskaitei (pateikė Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras) už darbą „Žolinių žemės ūkio augalų biomasė – žaliava bioplastikams ir žiedinės bioekonomikos dalis“ (darbo vadovė dr. Vita Tilvikienė).

2. Vytauto Didžiojo universiteto magistrantei Urtei Stulpinaitei (pateikė Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras) už darbą „Kietmedžio drožlių granuliavimas, pagerinant granuliu kokybę“ (darbo vadovė dr. Vita Tilvikienė).

TECHNIKOS MOKSLŲ SKYRIUJE

1. Magistrei Dovilei Kuizinienei (Vytauto Didžiojo universitetas) už darbą „Giliojo mokymo metodo taikymas fizinių asmenų kreditingumo vertinimui“ (darbo vadovas prof. dr. Tomas Krilavičius).
2. Magistrantei Gabrielei Šarapajevaitei (Kauno technologijos universitetas) už darbą „Sieros lydymo krosnies atliekos konversijos ypatumai hidroterminėmis sąlygomis“ (darbo vadovas prof. dr. Kęstutis Baltakys).
3. Magistrui Edvinui Skliutui (Vilniaus universitetas) už darbą „Epoksidinto akrilinto sojų aliejaus formavimas optine 3D litografija“ (darbo vadovas dr. Mangirdas Malinauskas).

Pagyrimo raštas magistrantui Dovydui Blaževičiui (Kauno technologijos universitetas) už darbą „Naujos struktūros elektroaktyvūs junginiai organiniams šviestukams“ (darbo vadovas prof. dr. Saulius Grigalevičius).