



Studentų tyrimai semestrų metu

1 kvietimas (2022 metai)

Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių bei scenos ir ekrano menų ir vaizduojamųjų menų sričių paraiškų ekspertinio vertinimo rezultatai

| Eil. Nr. | Paraiškos reg. Nr. | Vykdančioji institucija | Projekto pavadinimas | Įvertinimas balais |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|--------------------|
| 1 | P-ST-22-201 | Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla | ŠESD emisijos reguliavimo taikant žaliųjų mokesčių portfelio modelį transportavimo ir sandėliavimo paslaugų sektoriuje galimybių tyrimas | 60 |
| 2 | P-ST-22-77 | Lietuvos sporto universitetas | Modernios organizacijos valdymas : laisvalaikio organizavimo paslaugų tobulinimas | 60 |
| 3 | P-ST-22-184 | Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla | KVJU patrauklumo tyrimas uosto įmonių veiklos sąveikos kontekste | 60 |
| 4 | P-ST-22-211 | Vytauto Didžiojo universitetas | Lietuvos LGBTQ+ asmenų internalizuotos homofobijos apraiškos ir psichosocialiniai koreliatai | 58 |
| 5 | P-ST-22-230 | Vilniaus universitetas | Centrinių bankų skaitmeninių valiutų poreikio vertinimas | 58 |
| 6 | P-ST-22-47 | Vilniaus universitetas | „Kvazi-apkaltos“ procedūra Lietuvos vietos savivaldoje | 54 |
| 7 | P-ST-22-120 | Kauno technologijos universitetas | Minimalaus darbo užmokesčio poveikis Lietuvos makroekonominiams ir socialiniams rodikliams | 54 |
| 8 | P-ST-22-44 | Vilniaus universitetas | Mokslinio autoriteto raiška internetinės žiniasklaidos straipsnių antraštėse | 52 |
| 9 | P-ST-22-58 | Kauno technologijos universitetas | Darbo laiko trukmės poveikis Europos Sąjungos šalių ekonomikai | 52 |
| 10 | P-ST-22-156 | Kauno technologijos universitetas | Dirbtinio intelekto technologijos ir audito komandos integracijos tyrimas išorinio audito procese | 52 |

| | | | | |
|----|--------------------|---------------------------------------|--|-----------|
| 11 | P-ST-22-90 | Kauno technologijos universitetas | Mašiniu būdu išverstų interneto svetainių turinio kokybės ir priimtumo analizė vartotojų požiūriu | 52 |
| 12 | P-ST-22-126 | Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla | Jūrų transporto sektoriaus darbo rinkos atsparumo nenumatytiems globaliems pokyčiams tyrimas | 52 |
| 13 | P-ST-22-55 | Vytauto Didžiojo universitetas | Žemės ūkio paskirties žemės kainos teritorinių skirtumų ir jų veiksnių analizė Lietuvos atveju | 51 |
| 14 | P-ST-22-87 | Kauno kolegija | Inovatyvių paslaugų ir technologinių inovacijų taikymas sveikatingumo ir SPA paslaugų įmonėse Birštono ir Druskininkų kurortuose | 51 |
| 15 | P-ST-22-138 | Mykolo Romerio universitetas | Perorientavimas į socialiai atsakingą bendrovių valdymą: tvarumo deramo patikrinimo reikalavimai | 50 |
| 16 | P-ST-22-108 | Vilniaus universitetas | Netiesioginių išlaidų paskirstymo problemų sprendimas popieriaus ir kartono gaminių gamybos įmonėse, naudojant FABC savikainos kalkuliavimo metodą | 49 |
| 17 | P-ST-22-172 | Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla | Aukštosios mokyklos žinomumo didinimas tyrėjų ir mokslininkų socialinių tinklų profilių pagrindu | 49 |
| 18 | P-ST-22-72 | Vilniaus universitetas | Reportatyvas lietuvių, latvių ir estų grožinėje literatūroje ir jos vertimuose | 48 |
| 19 | P-ST-22-113 | Vilniaus universitetas | Tradicinė (liaudies) urbanistika Lietuvos urbanistinio paveldo ir istorinio urbanistinio kraštovaizdžio kontekstuose | 48 |
| 20 | P-ST-22-57 | Lietuvos muzikos ir teatro akademija | Proceso dramos įtaka savo kūno vertinimui siekiant pakeisti #Instagram poveikį | 47 |
| 21 | P-ST-22-159 | Vilniaus dailės akademija | Smurtas lyties pagrindu: problematikos analizė bei prevencija šiuolaikinio meno pagalba | 47 |
| 22 | P-ST-22-145 | Vytauto Didžiojo universitetas | Lytiškumo ugdymas kaip socialinės atskirties mažinimo priemonė | 47 |
| 23 | P-ST-22-237 | Kauno technologijos universitetas | Matematikos mokymosi 9-12 klasėse motyvacijos ir motyvavimo tyrimas | 47 |

| | | | | |
|----|--------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 24 | P-ST-22-166 | Vilniaus universitetas | Kūnų internetas globaliose naujienų medijose internete: kriminologinė perspektyva | 46 |
| 25 | P-ST-22-199 | Vilniaus universitetas | Naujosios vizualinio mąstymo teorijos: E. Alloa simptomatologijos analizė | 45 |
| 26 | P-ST-22-88 | Klaipėdos universitetas | Kultūrinio, socialinio ir gamtinio kraštovaizdžio paveldo vertybės erdvinių pokyčių turizmo plėtrai Kuršių marių regione | 45 |
| 27 | P-ST-22-119 | Vytauto Didžiojo universitetas | Nulis tolerancijos mobingui bendrojo ugdymo mokyklose: (ne)įmanoma misija? | 45 |
| 28 | P-ST-22-20 | Vilniaus universitetas | Sąžinės konceptualizavimo principai šiuolaikiniame publicistiniame diskurse | 45 |
| 29 | P-ST-22-207 | Klaipėdos universitetas | Universiteto studentų skaitymo motyvacija ir taikomos skaitymo strategijos: sąsajos su akademinė motyvacija ir akademiniais pasiekimais | 44 |
| 30 | P-ST-22-84 | Vilniaus universitetas | Architektūra urbanizuotame kraštovaizdyje: architektūros stilių raiška ir sklaidos ypatumai Vilniaus, Kauno, Klaipėdos senamiesčiuose. | 44 |
| 31 | P-ST-22-104 | Vilniaus universitetas | Resocializacijos įgyvendinimo Lietuvos laisvės atėmimo vietose stebėsenos problemos ekspertų požiūriu | 43 |
| 32 | P-ST-22-22 | Vilniaus universitetas | Respublikoniška pilietinio dalyvavimo koncepcija: P. Pettit teorijos analizė | 42 |
| 33 | P-ST-22-33 | Klaipėdos universitetas | Dalyvaujamas biudžetas Lietuvoje: diegimas, mastas ir reikšmingumas | 42 |
| 34 | P-ST-22-111 | Vilniaus universitetas | Kritinio santykio su tradicija formavimasis ankstyvojoje graikų filosofijoje | 42 |
| 35 | P-ST-22-14 | Kauno technologijos universitetas | Žinių, įsitikinimų ir neuromitų vertinimas susijęs su žmogaus protu ir smegenimis | 41 |
| 36 | P-ST-22-112 | Mykolo Romerio universitetas | Korupcijos ir šešėlinės ekonomikos tarpusavio ryšių vertinimas Pietų Europos šalyse | 41 |

| | | | | |
|----|--------------------|-----------------------------------|--|-----------|
| 37 | P-ST-22-203 | Vilniaus universitetas | TECHNOLOGIJŲ PRIĖMIMO VEIKSNIŲ ĮTAKA VYRESNIO AMŽIAUS VARTOTOJUI ĮSIGYTI IR NAUDOTI TELEMEDICINIUS ĮRENGINIUS, VEIKIANT APLINKOS NEAPIBRĖŽTUMO SĄLYGAI | 40 |
| 38 | P-ST-22-200 | Kauno technologijos universitetas | Verslo modelio skaitmeninė transformacija: galimybių statybos sektoriuje identifikavimas | 40 |
| 39 | P-ST-22-91 | Vytauto Didžiojo universitetas | EdTech valstybės sienos apsaugos tarnybos ir policijos pareigūnų profesiniame rengime | 40 |
| 40 | P-ST-22-117 | Vytauto Didžiojo universitetas | Korupcija medicinoje: samprata, požymiai ir prevencija. | 40 |
| 41 | P-ST-22-110 | Mykolo Romerio universitetas | Kūrybinės paveldo vietokūros vaidmuo stiprinant Vilniaus miesto prekės ženklą | 40 |
| 42 | P-ST-22-146 | Kauno technologijos universitetas | Įmonių inovacinės veiklos Lietuvoje veiksnų vertinimas | 40 |
| 43 | P-ST-22-234 | Vilniaus universitetas | Tinklaidės kaip nauja audiosfera: Lietuvos atvejis | 37 |
| 44 | P-ST-22-53 | Vilniaus universitetas | Kompleksinis potrauminis stresas ir emocijų reguliacijos sunkumai | 37 |
| 45 | P-ST-22-231 | Vilniaus universitetas | Karo Ukrainoje poveikio finansinių technologijų sektoriui vertinimas | 36 |
| 46 | P-ST-22-224 | Kauno technologijos universitetas | ES klimato politikos ir Europos žaliojo kurso įtaka regionų konkurencingumui: ateities sprendimų pagrindimas | 36 |
| 47 | P-ST-22-61 | Vilniaus universitetas | Dirbtinių neuroninių tinklų taikymas įmonių bankroto modeliavime | 36 |
| 48 | P-ST-22-182 | Vytauto Didžiojo universitetas | Išmaniųjų telefonų įtaka dėmesiui ir trumpalaikiai atminčiai mokymosi metu | 36 |
| 49 | P-ST-22-75 | Vilniaus universitetas | TLK-11 kriterijais paremto asmenybės sutrikimo sunkumo įvertinimo validumo tyrimas | 35 |
| 50 | P-ST-22-131 | Vilniaus universitetas | Sąmoningo požiūrio į sveikatą, kompensacinių sveikatos įsitikinimų ir sveikatai žalingo elgesio ryšys | 35 |
| 51 | P-ST-22-86 | Kauno kolegija | Mobiliųjų grožio paslaugų poreikis pažeidžiamoms socialinėms grupėms | 35 |

| | | | | |
|----|--------------------|--|--|-----------|
| 52 | P-ST-22-56 | Vilniaus universitetas | VADOVAVIMO STILIŲ KAITOS POVEIKIS KOKYBĖS KULTŪRAI IR VEIKLOS REZULTATYVUMUI JAUNIMO NEVYRIAUSYBINĖSE ORGANIZACIJOSE | 33 |
| 53 | P-ST-22-62 | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija | Lietuvos jaunimo sąmoningumas ir atsparumas hibridinėms grėsmėms | 33 |
| 54 | P-ST-22-142 | Vilniaus universitetas | Suaugusių moterų valgymo sutrikimų rizikos ir apsauginiai veiksniai | 33 |
| 55 | P-ST-22-141 | Vilniaus universitetas | Pusiau struktūruotas interviu asmenybės funkcionavimo vertinimui (STiP-5.1): lietuviškosios versijos rengimas ir žvalgomasis tyrimas paauglių imtyje | 31 |
| 56 | P-ST-22-223 | Vytauto Didžiojo universitetas | Kalbos ir dalyko integruotas mokymas fenomenu grįstame ugdyme | 30 |
| 57 | P-ST-22-38 | Kauno technologijos universitetas | Individualūs ir organizaciniai veiksniai, lemiantys asmenų su negalia darbinę karjerą | 29 |
| 58 | P-ST-22-218 | Vilniaus universitetas | Apibrėžtumo kategorijos įsisavinimas danų kalbos besimokančių suaugusiųjų lietuvių tarpukalbėje | 28 |
| 59 | P-ST-22-171 | Vilniaus universitetas | Finansinių technologijų poveikio tvariam ekonomikos augimui vertinimas | 27 |
| 60 | P-ST-22-160 | Vilniaus dailės akademija | Raganos archetipo įtaka šiuolaikiniame kontekste | 25 |
| 61 | P-ST-22-206 | Mykolo Romerio universitetas | Profesijos kaita Covid-19 pandemijos sąlygomis | 25 |
| 62 | P-ST-22-186 | Mykolo Romerio universitetas | Startuolių komandos lyderystės ir verslo modelio darna | 24 |
| 63 | P-ST-22-116 | Vilniaus universitetas | Vaikų kochlearinė implantacija: tėvų perspektyva | 24 |
| 64 | P-ST-22-64 | Vilniaus universitetas | Dirbtinis intelektas kaip Kito atvaizdas šiuolaikinėje literatūroje anglų kalba | 21 |
| 65 | P-ST-22-39 | Vilniaus universitetas | Neoficialioji sovietinių represijų patirties refleksija ir komunikacija egodokumentuose | 18 |
| 66 | P-ST-22-196 | Vilniaus universitetas | Opiaus istorija, kultūra ir politika Indijoje. Antropologinė perspektyva | 14 |
| 67 | P-ST-22-9 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Muzikos poveikis mažinant subjektyvų skausmą ir nerimą danties šalinimo | 10 |

Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių paraiškų ekspertinio vertinimo rezultatai

| Eil. Nr. | Paraiškos reg. Nr. | Vykdančioji institucija | Projekto pavadinimas | Įvertinimas balais |
|----------|--------------------|---|---|--------------------|
| 1 | P-ST-22-51 | Kauno technologijos universitetas | Ploni neorganinių puslaidininkų sluoksniai lankstaus stiklo pluošto audinio paviršiuje – inovatyvi medžiaga fotovoltiniams elementams | 40 |
| 2 | P-ST-22-49 | Vilniaus universitetas | Nusikalstamumo rajonavimo metodų taikymo tyrimas (2015–2020 m. Lietuvos policijos registruotų įvykių duomenų pavyzdžiu) | 40 |
| 3 | P-ST-22-16 | Vilniaus universitetas | Magnetinių kalcio fosfatų nanodalelių sintezė per fazių transformacijos procesą | 40 |
| 4 | P-ST-22-19 | Vilniaus universitetas | Pantoea lizinių bakteriofagų ir jų šeimininkų sąveikos veiksniai | 40 |
| 5 | P-ST-22-27 | Vilniaus universitetas | Gydymo klajoklio nervo stimuliacija poveikis epilepsija sergančių asmenų kognityvinėms funkcijoms | 40 |
| 6 | P-ST-22-183 | Vilniaus universitetas | Genetiniai energijos apykaitos žymenys ir molekulinė adaptacija prie fizinių krūvių | 40 |
| 7 | P-ST-22-213 | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | Koherentinio THz vaizdinimo plokščia femtosekundiniu lazeriu pagaminta optika tyrimas | 40 |
| 8 | P-ST-22-197 | Vilniaus universitetas | Dirbtinio intelekto technologijų taikymas kalcifikatų minkštuosiuose veido, burnos ir kaklo audiniuose identifikavimui panoraminėse rentgenogramose | 40 |
| 9 | P-ST-22-29 | Vilniaus universitetas | Onkologine liga sergančių vaikų konsultavimo apie vaisingumo išsaugojimą vertinimas | 39 |
| 10 | P-ST-22-40 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Dubens dugno raumenų stiprinimas moterims, po gimdymo patyrusioms III–IV° tarpvietės plyšimą | 39 |

| | | | | |
|----|--------------------|---|---|-----------|
| 11 | P-ST-22-66 | Vilniaus universitetas | Kritinių būklių pacientų, kuriems taikoma pakaitinė inkstų terapija, metabolizmo vertinimas: sąsajos tarp netiesioginės kalorimetrijos ir.... | 38 |
| 12 | P-ST-22-174 | Vilniaus universitetas | Sąsajos tarp greito ir lėto tipo alerginių reakcijų medijuotų ligų ir pacientų molekulinio alergologinio profilio bei tyrimų in vivo | 38 |
| 13 | P-ST-22-219 | Kauno technologijos universitetas | Formos atminties fotopolimerai iš atsinaujinančių žaliavų | 38 |
| 14 | P-ST-22-125 | Vytauto Didžiojo universitetas | Skirtingais būdais paruoštų paprastojo ir raudonojo ažuolo gilių ekstraktų antioksidacinių ir antibakterinių savybių tyrimas | 37 |
| 15 | P-ST-22-50 | Vilniaus universitetas | Žemo ir aukšto lygio atsparumas mupirocinui tarp visuomenėje cirkuliuojančių ir klinikinių Staphylococcus aureus padermių Vilniaus mieste | 36 |
| 16 | P-ST-22-30 | Kauno technologijos universitetas | Naujos struktūros elektroaktyvios matricos antros ir trečios generacijos organiniams šviestukams | 36 |
| 17 | P-ST-22-32 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Skenuojančios elektrocheminės impedanso mikroskopijos taikymas imunojutikliuose | 35 |
| 18 | P-ST-22-71 | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | Nanostruktūrizuotų sluoksnių ir nanodalelių magnetinių savybių tyrimas naudojant impulsinį magnetinį lauką | 34 |
| 19 | P-ST-22-214 | Vilniaus universitetas | S100A9 baltymo amiloidinių agregatų struktūros tyrimai | 34 |
| 20 | P-ST-22-21 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Hemodializės skyrių slaugytojų nuovargio darbe ir pasitenkinimo darbu sąsajos | 34 |
| 21 | P-ST-22-235 | Vytauto Didžiojo universitetas | Titano elektrodų įtakos genų įnašai į ląsteles elektroporacijos metodu vertinimas | 34 |
| 22 | P-ST-22-209 | Vytauto Didžiojo universitetas | Elektroporacijos sukkelto Bystender efekto tyrimas naudojant nanosekundinius ir mikrosekundinius impulsus | 34 |
| 23 | P-ST-22-106 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Išemine širdies liga sergančių pacientų širdies nepakankamumo eiga ir prognozė. | 34 |

| | | | | |
|----|--------------------|---|--|-----------|
| 24 | P-ST-22-175 | Vilniaus universitetas | Oligoadenilatais aktyvinamos spėjamos nukleazės gryninimas ir funkciniai tyrimai | 34 |
| 25 | P-ST-22-85 | Gamtos tyrimų centras | Juodųjų plokščiamusių riebalai - antibakterinių ir antigrybinių savybių tyrimas | 32 |
| 26 | P-ST-22-1 | Kauno technologijos universitetas | Raudonų elektroaktyvių organinių spinduolių sintezė ir savybės | 32 |
| 27 | P-ST-22-105 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Modifikuotų pirimidino heterociklinių bazių sintezė ir katabolizmo tyrimai | 31 |
| 28 | P-ST-22-229 | Kauno technologijos universitetas | Naujų N-acilintų aminopiridino darinių sintezė ir antibakterinio poveikio tyrimas | 31 |
| 29 | P-ST-22-140 | Vytauto Didžiojo universitetas | Bičių žiedadulkių biologinio aktyvumo didinimo galimybių įvertinimas | 31 |
| 30 | P-ST-22-221 | Vilniaus universitetas | Mielių biocidinio fenomeno ir prioninės aplinkos sąsajos tyrimas | 30 |
| 31 | P-ST-22-124 | Vilniaus universitetas | Neutronų pagavimo cheminių elementų gausėjimo Galaktikos plonajame ir storajame diskuose palyginimas | 30 |
| 32 | P-ST-22-34 | Vilniaus universitetas | Grafeno perkėlimo ir lanksčių GaN membranų nukėlimo technologijų vystymas | 30 |
| 33 | P-ST-22-98 | Vilniaus universitetas | Skydliaukės židinių pakitimų gydymas lazerine koaguliacija: galimybių tyrimas | 29 |
| 34 | P-ST-22-101 | Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla | Užklausų vykdymo našumo vertinimo imitacinio modelio kūrimas siekiant nustatyti realaus laiko SQL užklausų srauto apdorojimo našumą skirtingose RDBVS | 29 |
| 35 | P-ST-22-179 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Invazinio arterinio kraujo spaudimo kreivių parametru skirtumai skubių ir planinių gydomųjų intervencinių vainikinių arterijų procedūrų metu | 29 |
| 36 | P-ST-22-60 | Vilniaus universitetas | Sveikatos priežiūros įstaigos darbuotojų serologinių tyrimų prieš SARS-CoV-2 analizė: antikūnų dinamikos pokyčiai po skiepavimo COVID-19 vakcina ir... | 29 |
| 37 | P-ST-22-28 | Kauno technologijos universitetas | Mašininio mokymosi metodų vystymas bei taikymas vertinant priešinės liaukos vėžio pacientų mirtingumo riziką | 29 |

| | | | | |
|----|--------------------|---|---|-----------|
| 38 | P-ST-22-68 | Kauno technologijos universitetas | Skirtingus donorinius fragmentus turinčių dikarbazolilamino darinių sintezė ir savybių tyrimas | 28 |
| 39 | P-ST-22-35 | Kauno technologijos universitetas | Savo defektus aptinkančių išmaniųjų kompozitų kūrimas | 28 |
| 40 | P-ST-22-210 | Vilniaus universitetas | Priešlaikinio terminalinės būklės paciento gyvybės arba palaikančio gydymo nutraukimo galimybės | 28 |
| 41 | P-ST-22-232 | Vilniaus universitetas | Kuršių Nerijos dvigeldžių moliuskų genotoksinių ir citotoksinių pokyčių vertinimas. | 28 |
| 42 | P-ST-22-236 | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | Bismuto kvantinių taškų formavimas in-situ molekulinė pluoštelių epitaksijos reaktoriuje | 28 |
| 43 | P-ST-22-79 | Kauno technologijos universitetas | Ciklinių sistemų, turinčių pirazolo fragmentą, sintezė ir savybių tyrimai | 28 |
| 44 | P-ST-22-102 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Poliharmoninių akustinių bangų energijos poveikio trombogeniniams faktoriams tyrimas | 27 |
| 45 | P-ST-22-149 | Kauno technologijos universitetas | Organinių rūgščių anhidridais modifikuoto krakmolo termoplastiniai dariniai | 27 |
| 46 | P-ST-22-89 | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | Submikroninių aerozolio dalelių dinaminė vyksmų tyrimai miesto aplinkoje | 27 |
| 47 | P-ST-22-42 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Nizino pernašos sistemoms naudojamų biopolimerų įtaka nizino proteolitiniam stabilumui | 26 |
| 48 | P-ST-22-204 | Vilniaus universitetas | Lietuvos gyventojų požiūris į COVID-19 vakciną bei jų skiepijimosi/nesiskiepijimo priežastinis ryšys | 26 |
| 49 | P-ST-22-169 | Gamtos tyrimų centras | Eterinių aliejų poveikio mielių virusams mechanizmų tyrimai | 26 |
| 50 | P-ST-22-135 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos gyventojų demografinių ir socialinių mirtingumo netolygumų pokyčiai bei sąsajos su sveikatos priežiūros veiksniais | 25 |

| | | | | |
|----|--------------------|---|--|-----------|
| 51 | P-ST-22-139 | Vilniaus universitetas | Trumpų prokariotinių Argonaute baltymų tyrimai | 25 |
| 52 | P-ST-22-176 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Slėginio vidaus degimo variklio taršos ultrasmulkiomis dalelėmis mažinimas naudojant antros kartos biodyzeliną ir akustinį dalelių stambinimo reiškinį | 25 |
| 53 | P-ST-22-41 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Fitocheminės sudėties ir antioksidantinio aktyvumo rodiklių įvertinimas paprastųjų aviečių (<i>Rubus idaeus</i> L.) augalinėse žaliavose fenologinių tarpsnių | 24 |
| 54 | P-ST-22-181 | Kauno technologijos universitetas | Girolito adsorbcinė geba geležies jonams | 24 |
| 55 | P-ST-22-67 | Vilniaus universitetas | CAIX inhibitorių taikymas intraoperacinei kasos-kepenų-biliarinės sistemos navikų vizualizacijai | 23 |
| 56 | P-ST-22-54 | Nacionalinis vėžio institutas | MiRNR kiekio analizė atsako į neoadjuvantinę chemoterapiją prognozei TNKV pacienčių šlapime | 23 |
| 57 | P-ST-22-8 | Vilniaus universitetas | Citozolinių pelės karboanhidrazių sąveikos su sloplikiais tyrimas | 23 |
| 58 | P-ST-22-4 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Kintančio akustinio poveikio ultrasmulkių dalelių aglomeracijos efektyvumui eksperimentiniai tyrimai | 23 |
| 59 | P-ST-22-25 | Vilniaus universitetas | Keratinoliziniu aktyvumu pasižyminčių fermentų heterologinės raiškos sistemos sukūrimas | 23 |
| 60 | P-ST-22-2 | Kauno technologijos universitetas | Elektronų donorinių bei akceptorinių pakaitų padėties fenantroimidazolo struktūroje įtakos savybėms tyrimas | 23 |
| 61 | P-ST-22-190 | Vilniaus universitetas | Chiralinis molekulinis LEGO | 22 |
| 62 | P-ST-22-155 | Lietuvos energetikos institutas | Covid-19 trisluoksnių vienkartinį kaukių dujųofikacijos tyrimas ir gautų produktų analizė | 22 |
| 63 | P-ST-22-134 | Kauno technologijos universitetas | 1,3,4-tiadiazolo fragmentą turinčių 3-(p-tolilamino)propano rūgšties darinių struktūros modifikavimas | 22 |
| 64 | P-ST-22-5 | Vilniaus universitetas | SARS CoV-2 papaino tipo proteazės sąveikos su junginiais tyrimas | 22 |

| | | | | |
|----|--------------------|---|--|-----------|
| 65 | P-ST-22-220 | Vilniaus universitetas | Trikomponentės bakterijų gynybinės sistemos biocheminiai tyrimai | 22 |
| 66 | P-ST-22-118 | Kauno technologijos universitetas | Sudėtinių bierių azoto fosforo trąšų praturtinimas mikroelementais | 22 |
| 67 | P-ST-22-78 | Kauno kolegija | Apsauginės bazės poveikis maskuojančių kosmetikos priemonių efektyvumui ir veido odos rodikliams | 22 |
| 68 | P-ST-22-212 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Bioanodo sukūrimas, panaudojant breketų sistemą, darbui mikrobiniame kuro elemente | 22 |
| 69 | P-ST-22-127 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Žmogaus eisenos analizė panaudojant taktilinius jėgos jutiklius | 21 |
| 70 | P-ST-22-233 | Vilniaus universitetas | Pelėsių sporų antimikrobinė fotoinaktyvacija naudojant natūralius fotosensibilizatorius | 21 |
| 71 | P-ST-22-115 | Kauno technologijos universitetas | Funkcionalizuotų biciklinių pirazolo junginių sintezė ir biologinių savybių tyrimai | 21 |
| 72 | P-ST-22-81 | Vilniaus universitetas | L-Metionino analogų, vietoj karboksirūgšties grupės turinčių metilenfluorido fragmentą, sintezės tyrimas | 21 |
| 73 | P-ST-22-152 | Vilniaus universitetas | Hospitalinis sergamumas miokardo infarktu ir mirštamumas nuo jo ligoninėse 2011-2021 metais Lietuvoje | 20 |
| 74 | P-ST-22-100 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Pjezovaržinio žmogaus eisenos stebėjimo jutiklio ilgaamžiškumo tyrimai | 20 |
| 75 | P-ST-22-226 | Vilniaus universitetas | Autofagijos tyrimas kolorektalinės karcinomos ląstelėse | 20 |
| 76 | P-ST-22-7 | Kauno technologijos universitetas | Dvinario Au/Pt lydinio nanodalelių sintezė naudojant metalo taikinio lazerinę abliacija tirpaluose (PtAuColloid) | 20 |
| 77 | P-ST-22-10 | Vilniaus universitetas | Streptomyces scabiei kutinazės N- ir C regionų tyrimai | 20 |
| 78 | P-ST-22-76 | Vilniaus universitetas | Elektrocheminių metodų taikymas baltymų agregatų nustatymui. | 20 |

| | | | | |
|----|--------------------|---|---|-----------|
| 79 | P-ST-22-46 | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | Ultratrumpųjų SWIR lazerio impulsų netiesinis spektro plėtimas dujose link 3 um | 20 |
| 80 | P-ST-22-114 | Kauno technologijos universitetas | Vartotojui netrukdančiu būdu veikiančio streso identifikavimo ir valdymo algoritmo kūrimas ir tyrimas | 20 |
| 81 | P-ST-22-43 | Lietuvos sporto universitetas | Kauno miesto 8-11 klasių mokinių sveikatos raštingumas ir subjektyvus savo sveikatos vertinimas | 20 |
| 82 | P-ST-22-151 | Vilniaus universitetas | Baltymo RIPK3 reikšmės tyrimas chemoterapiniams vaistams atspariose ląstelėse | 20 |
| 83 | P-ST-22-83 | Gamtos tyrimų centras | Trichinella parazitų tyrimas Lietuvos plėšriuosiuose žinduoliuose ir paukščiuose | 19 |
| 84 | P-ST-22-23 | Vilniaus universitetas | Metropolio ir Kawasaki dinamika rinkėjo modelyje | 19 |
| 85 | P-ST-22-180 | Vilniaus universitetas | Rekombinantinės proteazės, katalizuojančios augalinių baltymų hidrolizę, gavimo tyrimas | 19 |
| 86 | P-ST-22-170 | Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla | Laivo navigacinio tiltelio ir energetinių įrenginių integracijos efektyvumo tyrimas energetinio, aplinkosauginio bei ekonominio tvarumo kontekste | 19 |
| 87 | P-ST-22-99 | Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla | Merus žiedų technologijos diegimo į laivų vandeniui užpildytas sistemas poreikio technologinis tyrimas | 19 |
| 88 | P-ST-22-238 | Vytauto Didžiojo universitetas | Patogeninių mielių atsparumo flukonazolui ir nistatinui tyrimai | 19 |
| 89 | P-ST-22-65 | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | Aukso gumbelių masyvo dydžio įtakos tyrimas optinio signalo kokybei | 19 |
| 90 | P-ST-22-164 | Nacionalinis vėžio institutas | Baikaleino poveikis krūties navikinių ląstelių linijoms MCF-7 ir MDA-MB-231, nutildžius KRAS geno raišką in vitro | 19 |
| 91 | P-ST-22-192 | Vilniaus universitetas | Piretroidus skaidančių mikrobinių fermentų paieška ir analizė | 19 |

| | | | | |
|-----|--------------------|--|--|-----------|
| 92 | P-ST-22-95 | Vilniaus universitetas | Lietuvoje išskirtų gamtinės kilmės oportunistinio patogeno <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> izoliatų virulentiškumo savybių tyrimas | 19 |
| 93 | P-ST-22-80 | Kauno kolegija | Mitybos, miego ir fizinio aktyvumo režimo korekcija kūno kompozicijos gerinimui pasitelkiant išmaniuosius prietaisus | 19 |
| 94 | P-ST-22-173 | Vilniaus universitetas | Naujos bakterijų apsaugos sistemos baltymų gryninimas ir spėjamo aktyvumo tyrimas | 19 |
| 95 | P-ST-22-225 | Vilniaus universitetas | Nekoduojančių RNR tyrimai nėščiujų diabetu sergančių moterų skystosios biopsijos mėginiuose | 19 |
| 96 | P-ST-22-69 | Vilniaus universitetas | Prognostiniai faktoriai pilnam atsakui po chemospindulinio gydymo dėl tiesiosios žarnos vėžio nustatyti. | 18 |
| 97 | P-ST-22-17 | Vilniaus universitetas | Naujų bakteriocinų veikiančių prieš fitopatogenus paieška ir identifikavimas. | 18 |
| 98 | P-ST-22-147 | Gamtos tyrimų centras | Entomopatogeninių nematodų elgseną veikiančių lakiųjų junginių paieška <i>Steinernema feltiae</i> pavyzdžiu | 18 |
| 99 | P-ST-22-3 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Slaugytojų kultūrinės kompetencijos ir tautinės tapatybės sąsajų teorinis modelis – SLAKULTA | 18 |
| 100 | P-ST-22-227 | Kauno technologijos universitetas | Neurologinių sutrikimų sukkelto rankų tremoro klasifikacija panaudojant mašininio mokymosi algoritmus | 18 |
| 101 | P-ST-22-185 | Kauno technologijos universitetas | Impulsų formos krovimo profilio įtakos baterijų įkrovimo greičiui tyrimas | 18 |
| 102 | P-ST-22-198 | Vilniaus universitetas | II-A tipo CRISPR-Cas sistemos adaptacijos baltymų tyrimai <i>Streptococcus thermophilus</i> bakterijoje | 18 |
| 103 | P-ST-22-121 | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras | Agrotechnologinių priemonių įtaka kokybinei ir kiekybinei lakiųjų junginių sudėčiai pluoštinių kanapių žiedynuose | 17 |
| 104 | P-ST-22-59 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Sportininkų psichinės būklės, energijos balanso bei sportinio meistriškumo sąsajos | 17 |

| | | | | |
|-----|--------------------|---|--|-----------|
| 105 | P-ST-22-162 | Vilniaus universitetas | 4-Ciklopentil- ir 4-cikloheksilrezorcinolių, skirtų atrankių Hsp90 slopiklių kūrimui, sintezės paieška | 17 |
| 106 | P-ST-22-37 | Vytauto Didžiojo universitetas | Pirminio biomasės apdorojimo įtakos biometano gamybos rodikliams tyrimas | 17 |
| 107 | P-ST-22-165 | Vilniaus universitetas | Potencialių Hsp90 slopiklių 5-(cikloalkilmetil)-2,4-dihidroksifenilkarboksirūgščių darinių sintezė | 17 |
| 108 | P-ST-22-52 | Kauno technologijos universitetas | Įvairiai pakeistų pirazolo darinių sintezė ir tyrimas | 17 |
| 109 | P-ST-22-153 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Lengvojo betono elementų su perdirbto polietileno užpildu savybių tyrimai ir skaitinė deformacijų analizė | 17 |
| 110 | P-ST-22-202 | Kauno technologijos universitetas | Gniuždomų 3D spausdinimo būdu pagamintų įgaubtų cilindrinų dizaino elementų matmenų įtakos tyrimas ir prognozavimas | 17 |
| 111 | P-ST-22-103 | Lietuvos energetikos institutas | Tikrojo Covid-19 užsikrėtusių skaičiaus nustatymas iš epidemiologinių duomenų | 17 |
| 112 | P-ST-22-48 | Kauno technologijos universitetas | Kompozitų kūrimas naudojant selektyvaus sukepinimo lazeriu termoplastiko miltelių atliekas | 17 |
| 113 | P-ST-22-130 | Kauno technologijos universitetas | Sidabro nanodalelių biosintezė, naudojant astrinių (lot. Asteraceae) šeimos augalų ekstraktus, ir jų savybių tyrimas | 17 |
| 114 | P-ST-22-205 | Vilniaus universitetas | Bešvinių bario titanato kietųjų tirpalų dielektrinė spektroskopija | 17 |
| 115 | P-ST-22-132 | Kauno technologijos universitetas | Kietos medienos apdirbamumas | 17 |
| 116 | P-ST-22-189 | Vilniaus universitetas | Pereinamųjų metalų jonais legiruoto natrio aliuminio germanato sintezė ir liuminescencinių savybių tyrimas | 17 |
| 117 | P-ST-22-123 | Nacionalinis vėžio institutas | PD-L1 ligando ekspresija ant navikinių ląstelių paviršiaus ir jos moduliavimas citostatikais bei anti-PD-L1 imunoterapiniais vaistais. | 17 |
| 118 | P-ST-22-215 | Vilniaus universitetas | PreQ0 ir jo analogų biodegradacijos tyrimas | 17 |

| | | | | |
|-----|--------------------|---|---|-----------|
| 119 | P-ST-22-143 | Vilniaus universitetas | Veikimo potencialų ir fotosintezės aktyvumo sąsajų spektrometrinis įvertinimas menturdumblio <i>Nitellopsis obtusa</i> ląstelėse | 16 |
| 120 | P-ST-22-154 | Vilniaus universitetas | Transgeninės žuvų linijos, ekspresuojančios HA epitopu žymėtą transkripcijos veiksnį Tcf21, kūrimas | 16 |
| 121 | P-ST-22-222 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Jonizuojančios spinduliuotės dozės palyginimas vaikinių arterijų kompiuterinės tomografijos ir invazinės angiografijos procedūrų metu | 16 |
| 122 | P-ST-22-163 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Tempimo jutiklių su sintetinė jautriąja medžiaga kūrimas ir tyrimas | 16 |
| 123 | P-ST-22-13 | Kauno technologijos universitetas | Naujas tinklelio generavimo metodas, pagrįstas dirbtinio intelekto algoritmų ir giluminio mokymosi metodais | 16 |
| 124 | P-ST-22-177 | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras | Žmogaus mezenchiminių kamieninių ląstelių chondrogeninės diferenciacijos skatinimas hipoksijos sąlygomis ląstelių lakštų metodu | 16 |
| 125 | P-ST-22-74 | Vilniaus universitetas | Miricetino poveikis [PSI+] priono atsiradimui mielių ląstelėse | 16 |
| 126 | P-ST-22-208 | Vytauto Didžiojo universitetas | Augalų antrinių metabolitų panaudojimas mažinant iš patalpų oro išskirtų mikroorganizmų gyvybingumą | 16 |
| 127 | P-ST-22-158 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Kauno miesto moterų požiūris į smurtą artimoje aplinkoje | 15 |
| 128 | P-ST-22-96 | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | Energorinkio topologijų, skirtų energijos rinkimui iš kelių šaltinių vienu metu, tyrimas | 15 |
| 129 | P-ST-22-82 | Vilniaus universitetas | Bakteriofagų uodegėlės fibrilių baltymų depolimerazinio aktyvumo tyrimai | 15 |
| 130 | P-ST-22-161 | Vilniaus universitetas | Kanabinoidinių receptorių aktyvinimo ir slopinimo poveikis senstančių pelių mikroglijos funkcijai: mitybos įtaka | 15 |
| 131 | P-ST-22-63 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Inercinių jutiklių taikymas ekskavatoriaus kinematinės grandinės elementų padėčiai nustatyti | 15 |

| | | | | |
|-----|--------------------|---|---|-----------|
| 132 | P-ST-22-129 | Vilniaus universitetas | Biokatalizinė epoksidų sintezė iš biologinės kilmės medžiagų naudojant PmlABCDEF monooksigenazę | 15 |
| 133 | P-ST-22-18 | Vilniaus universitetas | Endokanabinoidinės sistemos vaidmuo senėjimo procesams | 15 |
| 134 | P-ST-22-26 | Vilniaus universitetas | Atomų dinamika topologinėse optinėse gardelėse | 15 |
| 135 | P-ST-22-109 | Vilniaus universitetas | Bacillus bakteriofago KLEB27-3 Cas4 homologo (gp92) tyrimai | 15 |
| 136 | P-ST-22-93 | Kauno technologijos universitetas | Skystosios kompleksinės trąšos ir jų agrocheminis efektyvumas | 15 |
| 137 | P-ST-22-11 | Vilniaus universitetas | Superlaidžių mikrorezonatorių taikymas EPR tyrimuose | 15 |
| 138 | P-ST-22-94 | Vilniaus universitetas | Endometriumo kilmės ląstelių decidualizacijos molekuliniai tyrimai 2D ir 3D sistemose | 15 |
| 139 | P-ST-22-6 | Kauno technologijos universitetas | Fonokardiogramų klasifikavimas panaudojant dirbtinio intelekto ir signalų analizės metodus | 15 |
| 140 | P-ST-22-193 | Kauno technologijos universitetas | Fosforo jonų įtaka sintetinio kalcio silikato struktūros parametrams | 15 |
| 141 | P-ST-22-133 | Vilniaus universitetas | Genetinių įrankių, skirtų Pseudomonas putida KT2440 bakterinio kamienio modifikacijoms, kūrimas | 15 |
| 142 | P-ST-22-188 | Vilniaus universitetas | Statinų kaip adjuvantų panaudojimas vėžio terapijoje. | 14 |
| 143 | P-ST-22-216 | Kauno technikos kolegija | Adityvosios gamybos metodu pagamintų detalių jungimas taikant plastikų suvirinimo technologiją | 14 |
| 144 | P-ST-22-73 | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Asfalto mišinio projektavimo metodikos įtakos funkcinėms savybėms tyrimas | 14 |
| 145 | P-ST-22-128 | Vilniaus universitetas | Naujų CRISPR-Cas12 šeimos baltymų aktyvumo tyrimai in vitro | 14 |
| 146 | P-ST-22-150 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Trimetilamin-N-oksido (TMAO) sąsajos su aukštu trombocitų reaktyvumu, gydant klopidogreliu | 14 |
| 147 | P-ST-22-137 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Biožymenų specifiškumo tyrimas karvių šlubavimo ankstyvajai diagnostikai | 14 |

| | | | | |
|-----|--------------------|---|--|-----------|
| 148 | P-ST-22-194 | Vilniaus universitetas | Lactococcus lactis mažosios RNR sLLM_s1042 RNR:RNR interakto charakterizavimas | 14 |
| 149 | P-ST-22-187 | Vilniaus universitetas | Žiurkių poliomos viruso 2 į virusus panašių dalelių sintezės Saccharomyces cerevisiae mielėse optimizavimas | 14 |
| 150 | P-ST-22-45 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Nuotolinio darbo poveikis mokytojų sausos akies sindromo išsivystymui COVID-19 pandemijos metu | 13 |
| 151 | P-ST-22-36 | Lietuvos energetikos institutas | Termofizikinių procesų tyrimas skirtingų dangų atvejais | 13 |
| 152 | P-ST-22-195 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Lietuvos (nuo 1930 m. Vytauto Didžiojo) universiteto Farmacijos studijų programos įvertinimas tarptautiniame kontekste, 1922-1940 m. | 12 |
| 153 | P-ST-22-24 | Vilniaus universitetas | Amalvo ežero 8.2k trumpalaikio klimatinio įvykio laikotarpio nuosėdų žiedadulkių analizė | 12 |
| 154 | P-ST-22-148 | Vilniaus universitetas | SARS-Cov-2 helikazės nsp13 mechanistiniai tyrimai panaudojant magnetinius pincetus | 12 |
| 155 | P-ST-22-122 | Vilniaus universitetas | Naujų bakterijų antivirusinių apsaugos sistemų tyrimai | 12 |
| 156 | P-ST-22-228 | Vilniaus universitetas | Bakterijų priešvirusinės BREX sistemos komponentų veikimo tyrimas | 12 |
| 157 | P-ST-22-92 | Klaipėdos universitetas | Kiekybinis dirvožemio drėgmės įvertinimas pritaikant nuotolinius tyrimų metodus | 12 |
| 158 | P-ST-22-191 | Vilniaus universitetas | Mikroskysčių technologijos vystymas baltymų evoliucijai panaudojant DNR mikrodaleles | 12 |
| 159 | P-ST-22-144 | Vytauto Didžiojo universitetas | Priešgrybelinių preparatų efektyvumo prieš Candida mieles didinimas statinų klasės vaistais | 12 |
| 160 | P-ST-22-168 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Kraujyje cirkuliuojančio mikrobiomo tyrimas opiniu kolitu sergančiųjų grupėje | 12 |
| 161 | P-ST-22-157 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Jauno amžiaus raitelių liemens raumenų ištvėrmės, stabilumo ir nugaros skausmo sąsajos | 11 |

| | | | | |
|-----|--------------------|--|---|-----------|
| 162 | P-ST-22-31 | Vilniaus universitetas | Lietuvių kalbos apdorojimas naudojant daugiakalbius iš anksto apmokytus kalbos modelius | 11 |
| 163 | P-ST-22-107 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Vaikų įgimtos hidronefrozės šlapimo proteominių žymenų nustatymas | 10 |
| 164 | P-ST-22-70 | Vilniaus universitetas | Smegenų aktyvumo, susijusio su impulsyvumu, kitimas apsimokymo metu | 10 |
| 165 | P-ST-22-178 | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras | Skystų trąšų, skirtų dirvožemio praturtinimui kaliu, gamybos iš biokuro pelenų tyrimas | 10 |
| 166 | P-ST-22-167 | Vilniaus universitetas | Dvikomponenčiai krūvį pernešantys sluoksniai organiniams lauko tranzistoriams | 6 |
| 167 | P-ST-22-136 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | Arterinio kraujo spaudimo monitoravimo Omron HeartGuide išmanioju laikrodžiu įtaka individualizuojant pirminės arterinės hipertenzijos gydymą | 5 |