

Studentų tyrimų semestrų metu ekspertinio vertinimo rezultatai

Gamtos mokslų srities fizikos, matematikos, informatikos, chemijos krypčių, technologijos mokslų srities elektros ir elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energetikos ir termoinžinerijos, informatikos inžinerijos, medžiagų inžinerijos, mechanikos inžinerijos, matavimų inžinerijos krypčių projektų ekspertinio vertinimo rezultatai:

| Eil. Nr. | Paraiškos registracijos numeris | Projekto pavadinimas | Vykdančiosios institucijos pavadinimas | Paraiškai skirta galutinė įverčių suma |
|----------|---------------------------------|--|---|--|
| 1. | P-ST-25-194 | Bismuto pagrindu sukurtų šviesos šaltinių elektroluminescencijos tyrimas | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | 49 |
| 2. | P-ST-25-220 | Naujų imidazolo darinių su 1-naftil-fragmentu gavimo koncepcijos sukūrimas ir priešvėžinių savybių įvertinimas | Kauno technologijos universitetas | 48 |
| 3. | P-ST-25-197 | Matricių taikymai guolių likusios naudingos trukmės vertinimui | Kauno technologijos universitetas | 47 |
| 4. | P-ST-25-226 | Alternatyvių baltymų šaltinių panaudojimas sveikatai palankių batonėlių gamybai | Kauno kolegija | 46 |
| 5. | P-ST-25-114 | Bičių surinktų žiedadulkių antioksidacinių savybių bei lakiųjų junginių pokyčiai laikymo metu | Vytauto Didžiojo universitetas | 45 |
| 6. | P-ST-25-7 | Maksenu padengtų natūralių pluoštų adhezijos su biologinės kilmės epoksidine matrica tyrimas konstrukciniuose kompozituose | Kauno technologijos universitetas | 44 |
| 7. | P-ST-25-148 | Eterinių aliejų įtaka kreminių desertų galiojimo laikui | Kauno kolegija | 44 |
| 8. | P-ST-25-137 | Pramonės atliekų reintegracija į žaliavų srautus - pramoninės simbiozės vaidmuo žiedinėje ekonomikoje | Kauno technologijos universitetas | 43 |
| 9. | P-ST-25-165 | Robotinės rankos skaitmeninio dvynio projektavimas ir fizinio prototipo kūrimas | Kauno technologijos universitetas | 42 |
| 10. | P-ST-25-136 | Karštųjų krūvininkų temperatūros nustatymas viensandūriniame saulės elemente | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | 41 |
| 11. | P-ST-25-191 | Gryno titano lydinio modifikuotu paviršiumi biosuderinamumo tyrimas | Kauno technologijos universitetas | 41 |

| | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|
| 12. | P-ST-25-12 | Tvirtas įtrūkimų segmentavimas ir CNN pagrįstas povandeninių vamzdinių vaizdų aptikimas | Kauno technologijos universitetas | 41 |
| 13. | P-ST-25-97 | Granatų, legiruotų cerio ir chromo jonais, sintezė ir savybių tyrimas taikymui liuminescencinėje termometrijoje | Vilniaus universitetas | 41 |
| 14. | P-ST-25-14 | AgBiS ₂ plonų plėvelių gamyba vakuuminiais metodais. Garinimo ir sulfidinimo procesų optimizavimas | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | 40 |
| 15. | P-ST-25-157 | Inovatyvios tekstilės ženklavimo technologijos vystymas | Kauno technologijos universitetas | 39 |
| 16. | P-ST-25-24 | Sunkiųjų barionų skilimo kanalų atskyrimas taikant šiuolaikinius mašininio mokymosi algoritmus simuliuotiems LHCb duomenims | Vilniaus universitetas | 39 |
| 17. | P-ST-25-214 | Iterbiu legiruoti cezio švino halidų perovskitiniai kvantiniai taškai saulės elementų našumo padidinimui | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | 39 |
| 18. | P-ST-25-205 | Pramoninių vilnos audimo atliekų cheminis modifikavimas naujoms funkcinėms medžiagoms | Kauno technologijos universitetas | 38 |
| 19. | P-ST-25-187 | Hibridinio formiato perovskito EPR tyrimai | Vilniaus universitetas | 38 |
| 20. | P-ST-25-81 | Selektyvaus lazerinio išdėsinimo technologijos vystymas elementariųjų dalelių detektoriams (SLE-D) | Kauno technologijos universitetas | 38 |
| 21. | P-ST-25-225 | Ankstyvojo išduonies aptikimo galimybių tyrimas Ramano spektroskopijos metodu | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | 38 |
| 22. | P-ST-25-185 | Indolo fragmentų turinčių ciklinių darinių sintezė ir savybių tyrimai | Kauno technologijos universitetas | 37 |
| 23. | P-ST-25-144 | Inovatyvių trąšų kūrimas ir jų poveikio augalams įvertinimas | Kauno technologijos universitetas | 36 |
| 24. | P-ST-25-204 | Skaitmeninės vaizdų koreliacijos sistemos taikymas medžiagų charakterizavimui | Kauno technologijos universitetas | 36 |
| 25. | P-ST-25-208 | Indžio sulfido plonų sluoksnių nusodinimas ant lankstaus pagrindo ir jų savybių tyrimas | Kauno technologijos universitetas | 35 |
| 26. | P-ST-25-32 | Stibio (III) selenidų sluoksnių ant FTO stiklo sudarymas ir jų savybių tyrimas | Kauno technologijos universitetas | 35 |

| | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|
| 27. | P-ST-25-123 | Racionaliai suplanuota N ⁻ -(4-pakeistų benziliden)hidrazonų sintezė ir jų biologinio aktyvumo įvertinimas | Kauno technologijos universitetas | 35 |
| 28. | P-ST-25-188 | Skaidančių medžiagų analizė pasitelkiant skaitmeninę terahercinę holografiją ir Mi sklaidos metodus | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | 34 |
| 29. | P-ST-25-109 | Hidrogelio sintezė ir tyrimas iš želatinos gautos iš žuvų antrinių atliekų bei hidrolizės kinetikos tyrimas taikant fermentus | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | 33 |
| 30. | P-ST-25-104 | Azoto heterociklinių junginių molekulinė inžinerija trečiosios kartos OLED prietaisams | Kauno technologijos universitetas | 33 |
| 31. | P-ST-25-70 | Oro ir oro-azoto plazmos sudėties ir azoto oksidų formavimosi dėsnų tyrimai | Lietuvos energetikos institutas | 33 |
| 32. | P-ST-25-217 | Daugiafunkcės žaizdų gydymui skirtos šerdinės struktūros nanogijos, suformuotos elektrinio verpimo būdu | Kauno technologijos universitetas | 33 |
| 33. | P-ST-25-213 | Tvarios investicijos ekonominio netikrumo akivaizdoje: rizika, uodegų priklausomybės, globalių šokų įtaka | Vilniaus universitetas | 33 |
| 34. | P-ST-25-252 | 10 kV elektros tinklo srautų analizė ir ekonomiško įvertinimas | Lietuvos inžinerijos kolegija | 33 |
| 35. | P-ST-25-118 | ECC metodo taikymas trūkstamo judesio kiekio Λb barionų skilimuose atkūrimui | Vilniaus universitetas | 33 |
| 36. | P-ST-25-31 | Stibio pagrindu pagamintų saulės elementų struktūros optimizacija | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | 32 |
| 37. | P-ST-25-29 | Pastato gyvenimo ciklas: tyrimai, grįsti tvarumo principais | Lietuvos inžinerijos kolegija | 31 |
| 38. | P-ST-25-112 | Pastatuose integruotų fotovoltinių ir spalvotų saulės modulių ateitis Lietuvos rinkoje: Literatūros apžvalga ir tyrimas | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | 30 |
| 39. | P-ST-25-102 | Potencialių α -sinukleino agregacijos moduliatorių sintezė iš N-Boc-N-(4-(imidazotiazin-5-il)fenil)glicinato esterių | Vilniaus universitetas | 30 |
| 40. | P-ST-25-34 | Sintetinio magnetinio lauko veikiamų šaltųjų atomų dinamika | Vilniaus universitetas | 30 |

| | | | | |
|-----|-------------|--|---|----|
| 41. | P-ST-25-71 | Akustinių duomenų bazės sudarymas automobilių gedimų diagnostikos dirbtinio intelekto sistemoms mokyti | Kauno kolegija | 29 |
| 42. | P-ST-25-95 | Pažangių granuliuotų organinių trąšų gavimas ir jų įtakos dirvožemiui bei augalams tyrimai | Kauno technologijos universitetas | 29 |
| 43. | P-ST-25-232 | Algoritminės prekybos kriptovaliutomis strategijos kūrimas aukšto dažnio duomenų atveju | Kauno technologijos universitetas | 28 |
| 44. | P-ST-25-202 | Vandeninių joninio skysčio [C4mim][BF4] mišinių struktūros ir BMR parametrų modeliavimas | Vilniaus universitetas | 28 |
| 45. | P-ST-25-241 | Skaitmeninės jorubų kalbos technologijos: šnekos sintezės ir atpažinimo modelių kūrimas bei įvertinimas | Vilniaus universitetas | 26 |
| 46. | P-ST-25-250 | Žvaigždžių populiacijų apibūdinimas naudojant neprižiūrimus mašininio mokymosi metodus | Vilniaus universitetas | 25 |
| 47. | P-ST-25-134 | Veganiškų prebiotinių ledų gamybos proceso optimizavimas | Kauno kolegija | 25 |
| 48. | P-ST-25-72 | Mobilios aplikacijos kūrimas akustiniams duomenims rinkti ir surinktų duomenų analizė bei parengimas automobilių gedimų diagnostikos dirbtinio intelekto | Kauno kolegija | 24 |
| 49. | P-ST-25-121 | Šaltalankio ir spanguolių fitocheminių medžiagų kokybinė ir kiekybinė priklausomybė nuo apdoravimo būdo | Kauno kolegija | 24 |
| 50. | P-ST-25-83 | Terahercinio vaizdinimo funkcionalumo padidinimas integruojant naujoviškus struktūrines šviesą formuojančius elementus. | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | 23 |
| 51. | P-ST-25-20 | Kolektyvinių apsaugos statinių ir priedangų prieinamumo, grįsto gyventojų amžiaus įtaka, tyrimas: Utenos apskrities atvejis. | Utenos kolegija | 23 |
| 52. | P-ST-25-160 | Plačiajuosčių Brego veidrodžių formavimas iš nanostruktūrizuotų ir tankių skirtingų medžiagų sluoksnių | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | 23 |
| 53. | P-ST-25-47 | Pramoninio roboto įrankio adaptyvus trajektorijos segmentavimas naudojant mašininio mokymosi algoritmą | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | 22 |
| 54. | P-ST-25-67 | Biopolimerinių slėgio jutiklių dinaminių charakteristikų tyrimas | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | 19 |

| | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|
| 55. | P-ST-25-92 | Nestabilių orbitų stabilizavimas netiesinėse dinaminėse sistemose | Kauno technologijos universitetas | 19 |
| 56. | P-ST-25-173 | Eksperimentinis maišymosi proceso mikrokanalų sistemoje tyrimas | Lietuvos energetikos institutas | 28 |
| 57. | P-ST-25-127 | Nauji elektroaktyvūs organiniai junginiai organiniams šviestukams | Kauno technologijos universitetas | 27 |
| 58. | P-ST-25-215 | Vibracijų analizės sistemos kūrimas ir pritaikymas robotizuotų apdirbimo procesų kokybės kontrolei | Panevėžio kolegija | 27 |
| 59. | P-ST-25-176 | Generatyviniai modeliai fotoredokso katalizatorių paieškai | Vilniaus universitetas | 27 |
| 60. | P-ST-25-128 | Kelių eismo valdymo ir saugumo gerinimas, taikant išmaniąsias eismo optimizavimo sistemas | Kauno kolegija | 27 |
| 61. | P-ST-25-2 | Akustinio impedanso derinimo fluidinei terpei technologijų tyrimas | Kauno technologijos universitetas | 25 |
| 62. | P-ST-25-172 | Šarminių žemės metalų feritų ir manganitų sintezė zolių-gelių metodu ir jų savybių tyrimas. | Vilniaus universitetas | 25 |
| 63. | P-ST-25-221 | Natūralių pigmentų išskyrimo iš augalų ląstelių kultūrų technologija | Kauno technologijos universitetas | 25 |
| 64. | P-ST-25-69 | Plataus draudžiamosios juostos tarpo puslaidininkių sintezė ir savybių tyrimas | Kauno technologijos universitetas | 25 |
| 65. | P-ST-25-78 | Modifikuotų kalcio fosfatų sintezė plaukų priežiūros produktams | Vilniaus universitetas | 23 |
| 66. | P-ST-25-203 | Personalizuotų kompiuterinių šachmatų mokymosi sistemų kūrimas, skirtas mokinių loginiam ir erdviniam mąstymui lavinti | Vilniaus universitetas | 22 |
| 67. | P-ST-25-193 | Mažamolekulinių organinių junginių, gebančių pasyvuoti perovskito paviršių, sintezė ir tyrimas | Kauno technologijos universitetas | 20 |
| 68. | P-ST-25-103 | Lyginamasis tyrimas FDM ir SLA 3D spausdinimo, skirto funkcinių komponentų ir dronų korpusų gamybai | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | 17 |
| 69. | P-ST-25-98 | Išmaniojo vidpadžio, skirto sportininkų fizinės būklės analizės ir nuovargio stebėsenai naudojant dirbtinio intelekto metodus, kūrimas ir tyrimas | Kauno technologijos universitetas | 15 |
| 70. | P-ST-25-57 | Naujos struktūros elektroaktyvios matricos organiniams šviesos diodams | Kauno technologijos universitetas | 10 |

Gamtos mokslų srities geologijos, biofizikos, biochemijos, biologijos ir zoologijos kryptių, žemės ūkio mokslų srities agronomijos, veterinarijos, gyvūnų mokslų ir miškotyros kryptių, medicinos ir sveikatos mokslų srities slaugos, medicinos, visuomenės sveikatos, farmacijos ir odontologijos kryptių projektų ekspertinio vertinimo rezultatai:

| Eil. Nr. | Paraiškos registracijos numeris | Projekto pavadinimas | Vykdančiosios institucijos pavadinimas | Paraiškai skirta galutinė įverčių suma |
|----------|---------------------------------|--|---|--|
| 1. | P-ST-25-142 | Osifikuojančio miozito kalcifikatų identifikacija panoraminėse rentgenogramose naudojant dirbtinio intelekto sistema | Vilniaus universitetas | 44 |
| 2. | P-ST-25-27 | GLP-1 poveikis žarnyno raumeninių ląstelių DPP-4 raiškai ir kontraktiliškumui | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 43 |
| 3. | P-ST-25-9 | Lietuvos gyventojų sveikatos priežiūros priemonėmis išvengiamo mirtingumo teritoriniai netolygumai ir jų pokyčiai 1990 – 2024 metais | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 43 |
| 4. | P-ST-25-105 | Požiūris į kosmetikos vartojimą lyties ir amžiaus aspektu | Kauno kolegija | 43 |
| 5. | P-ST-25-126 | Raumenų nykimas vyresniame amžiuje: sarkopenijos biologinių ir gyvenimo būdo veiksnių sąsajos analizė | Vilniaus universitetas | 42 |
| 6. | P-ST-25-28 | Individualizuoti virtualios realybės 3D modeliai priešoperaciniam planavimui | Vilniaus universitetas | 42 |
| 7. | P-ST-25-171 | mikro-RNR molekulių raiškos tyrimas kylančiosios aortos audinyje: potencialių biožymenų paieška | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 42 |
| 8. | P-ST-25-230 | Epilepsija sergančių asmenų „ieškojimai“ ir jų priežastys | Vilniaus universitetas | 41 |
| 9. | P-ST-25-44 | Detalus vėlyvojo ledynmečio ir holoceno paleotemperatūrų Lietuvos teritorijoje atkūrimas šiuolaikinių analogų metodu | Vilniaus universitetas | 41 |
| 10. | P-ST-25-49 | Ankstyvųjų biožymenų pooperacinių infekcijų prognozavimui paieška | Vilniaus universitetas | 40 |
| 11. | P-ST-25-11 | Technologinių veiksnių įtaka kramtomų gelinių tablečių su pektinu juslinėms savybėms ir kokybei | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 40 |
| 12. | P-ST-25-181 | Emocinė našta sveikatos priežiūros specialistų darbe: entuziazmo, įsipareigojimo, kaltės jausmo ir perdegimo sąsajos. | Vilniaus universitetas | 39 |
| 13. | P-ST-25-240 | Virusiniais veiksniais stimuliuotų kvėpavimo takų užląstelinių pūslelių poveikis smegenų kapiliarų endotelio ląstelėms | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 39 |
| 14. | P-ST-25-212 | Lėtinių žaizdų gijimo dinamikos sąsajos su mikrobiologiniu žaizdų įvertinimu | Kauno kolegija | 38 |

| | | | | |
|-----|-------------|--|---|----|
| 15. | P-ST-25-192 | Trumpalaikis ir ilgalaikis jėgos treniruočių poveikis asmenų kuriems yra didelė lengvo pažintinio sutrikimo išsivystymo rizika kognityvinėms funkcijom | Lietuvos sporto universitetas | 38 |
| 16. | P-ST-25-90 | Augalinės žaliavos inovatyvios dezinfekcijos technologijos tyrimas. Akronimas - AUGDEZIN | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 38 |
| 17. | P-ST-25-85 | Motinių mitybos nepakankamumo ir pirmos bei antros palikuonių kartos inkstų histopatologinių pokyčių sąsajos | Vilniaus universitetas | 37 |
| 18. | P-ST-25-219 | Termofilinių bakterijų bioplėvelių ir planktoninių ląstelių sporuliacijos efektyvumo ir genų raiškos palyginamoji analizė | Vilniaus universitetas | 37 |
| 19. | P-ST-25-237 | Bakterijų DNR paieška pacientų, sergančių širdies ir kraujagyslių ligomis, kraujyje | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 37 |
| 20. | P-ST-25-37 | Išorinės membranos pūslelių taikymas antibiotikų pernašai prieš <i>Acinetobacter baumannii</i> bakterijas | Vilniaus universitetas | 36 |
| 21. | P-ST-25-15 | Remielinizacijos procese dalyvaujančių miRNR raiškos tyrimai atsižvelgiant į išsėtinės sklerozės ligos eigą modifikuojantį gydymą | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 36 |
| 22. | P-ST-25-242 | Gyvensenos medicina asmens sveikatos priežiūros praktikoje: specialistų informuotumo ir integracijos iššūkiai profesinėje veikloje | Vilniaus universitetas | 36 |
| 23. | P-ST-25-50 | Žmogui pavojingų parazitinių <i>Digenea</i> siurbikių įvairovė gėlavandeniuose moliškuose: ekologiniai aspektai ir medicininė reikšmė | Vilniaus universitetas | 35 |
| 24. | P-ST-25-251 | Transgliutaminazės 2 vaidmuo plautinės hipertenzijos patogenezėje | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 35 |
| 25. | P-ST-25-247 | Paros laiko darbo įtaka centrinės nervų sistemos funkciniai būklei ir streso lygiui slaugytojoms, teikiančioms priežiūrą kritinės būklės pacientams | Panevėžio kolegija | 34 |
| 26. | P-ST-25-168 | Poliaminų apykaitos reguliavimo mechanizmų tyrimas aktyvintoje mikroglijoje | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 34 |
| 27. | P-ST-25-224 | Inovacijos savarankiškam ir aktyviam asmenų senėjimui užtikrinti | Vilniaus universitetas | 34 |

| | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|
| 28. | P-ST-25-62 | Antimikrobinio atsparumo genų identifikavimas paukščių žarnyno ir aplinkos mikrobiotoje bei jų sąsajos su dominuojančiomis bakterijų rūšimis | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 33 |
| 29. | P-ST-25-154 | Jaunuolių fizinio pajėgumo rodiklių, gyvenamos ir sveikatos raštingumo sąsajos | Lietuvos sporto universitetas | 33 |
| 30. | P-ST-25-180 | Mielių formuojamų bioplėvelių slopinimo tyrimai laboratorinėse ir realiose maisto sistemose | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras | 33 |
| 31. | P-ST-25-200 | Endometriumo ląstelių atsakas į γ -sekretazės komplekso slopinimą | Vilniaus universitetas | 32 |
| 32. | P-ST-25-120 | Depresiško ir kognityvinio sutrikimo paplitimas ir sąsajos su blogesne ligos eiga dėl lėtinio širdies nepakankamumo hospitalizuotų pacientų grupėje | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 32 |
| 33. | P-ST-25-99 | Elitinių sportininkų akių mikrocirkuliacijos ir akispūdžio įvertinimas intensyvaus fizinio krūvio metu esant skirtingiems kvėpavimo metodams | Lietuvos sporto universitetas | 32 |
| 34. | P-ST-25-115 | Eglynų struktūros ir rūšinės sudėties kaita bei ją lemiantys veiksniai rezervatiniuose miškuose | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras | 32 |
| 35. | P-ST-25-216 | Baltymų-polisacharidų konjugatų kaip naujos kartos prebiotikų potencialo vertinimas in vitro žarnyno modelyje | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 32 |
| 36. | P-ST-25-182 | Daržinės žliūgės ir dirvinės smilgulės galimo atsparumo ALS inhibitoriams vertinimo metodų palyginimas | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras | 32 |
| 37. | P-ST-25-40 | Lietuvos gyventojų mirtingumas nuo pagrindinių mirties priežasčių mieste ir kaime: ar didėja mirtingumas ir teritoriniai netolygumai Lietuvoje? | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 31 |
| 38. | P-ST-25-256 | Su lūžiais susijusių infekcijų gydymo nesėkmės rizikos vertinimas. Daugiacentrinis tyrimas ir siūlomas infekcijų valdymo algoritmas (FRIMAL protokolas) | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 31 |
| 39. | P-ST-25-163 | Rytų Lietuvos pilkapių morfometrinių parametrų apskaičiavimas tikimybiniam pilkapių aptikimui. | Vilniaus universitetas | 31 |
| 40. | P-ST-25-125 | Bičių tranų lervų kultivuojami mikroorganizmai ir jų svarba biokontrolėje | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras | 31 |

| | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|
| 41. | P-ST-25-64 | Biologinės piretroidų taršos šalinimo galimybės: aktyvių bakterijų išskyrimas, genomų analizė ir genų raiškos tyrimai. | Vilniaus universitetas | 30 |
| 42. | P-ST-25-151 | Farmacijos specialistų nuomonės apie antimikrobinių vaistų racionalaus vartojimo ypatumus įvertinimas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 30 |
| 43. | P-ST-25-4 | Obuolių veislių ir mielių įtakos analizė naminio sidro fermentacijos procesui, cheminiams bei organoleptiniams rodikliams | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 29 |
| 44. | P-ST-25-260 | Obsesinis-kompulsinis asmenybės sutrikimas ir savižudiško elgesio rizika asmenims, turintiems nerimo ir nuotaikos sutrikimų | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 29 |
| 45. | P-ST-25-254 | Transpozonuose koduojamų nukleazių aktyvumo tyrimas ląstelėse | Vilniaus universitetas | 29 |
| 46. | P-ST-25-42 | Maistingų ir sveikatai palankių šunų mitybos plano pagal RAW ir BARF metodus paruošimas ir įvertinimas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 28 |
| 47. | P-ST-25-13 | Fitocheminių kokybės rodiklių charakterizavimas ažuolų vaisių (<i>Quercus L.</i>) ekstraktuose | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 28 |
| 48. | P-ST-25-130 | Karpotojo beržo (<i>Betula pendula Roth.</i>) genetinės įvairovės būklės įvertinimas Biržų girios ir Užšilės miško genetiniuose draustiniuose | Lietuvos inžinerijos kolegija | 28 |
| 49. | P-ST-25-17 | Natūralių surfaktantų taikymas saugios higienos produktų, skirtų atopinės odos priežiūrai, kūrimas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 28 |
| 50. | P-ST-25-48 | Hidroksiapatitu, PMETAC ir sidabro nanodalelėmis modifikuoto biokeraminio dantų šaknų kanalų užpildo fiziko-cheminių savybių bei pritaikomumo analizė | Vilniaus universitetas | 27 |
| 51. | P-ST-25-60 | Monocitų pogrupių sąsajos su lipoproteino(a) koncentracija ir aterosklerozės išsivystymo laipsniu | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 27 |
| 52. | P-ST-25-210 | Alergenų specifinės imunoterapijos efektyvumo vertinimas tiriant IgG4 | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 26 |
| 53. | P-ST-25-107 | Saproksiliniai vabzdžiai vandenyje ir stančioje negyvoje medienoje - molekulinį ir klasikinių tyrimo metodų integracija | Vilniaus universitetas | 25 |
| 54. | P-ST-25-139 | Tikslinis Nud geno redagavimas miežiuose pasitelkiant CRISPR/Cas9 vektorinę sistemą | Vilniaus universitetas | 25 |
| 55. | P-ST-25-23 | Regeneruojančių ir drėkinamųjų naktinių veido kaukių formulavimas ir kokybės analizė | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 25 |

| | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|
| 56. | P-ST-25-110 | Arthrobacter sp. SLBN-53 kamieno kutinazės tyrimai ir geresnėmis savybėmis pasižyminčių variantų kūrimas taikant kryptingą evoliuciją | Vilniaus universitetas | 24 |
| 57. | P-ST-25-41 | Klinikinių Acinetobacter baumannii padermių atsparumas „paskutinės vilties“ antimikrobinėms medžiagoms | Vilniaus universitetas | 23 |
| 58. | P-ST-25-174 | Apšviestumo ir skirtingo dirvožemio įtaka pipirmėtės (<i>Mentha x piperita</i> L.) augimui ir kokybei | Kauno kolegija | 23 |
| 59. | P-ST-25-6 | CD19-GFP taikymas glioblastomos ląstelių užląstelių pūslelių fluorescenciniam mikroskopavimui | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 22 |
| 60. | P-ST-25-234 | Cirkadinio transkriptomo vizualizacija ląstelėse realiu laiku | Vilniaus universitetas | 22 |
| 61. | P-ST-25-22 | Gemcitabinui atsparumą įgyjusių kasos vėžio ląstelių AHR, ELAVL1 ir DCK molekulių raiškos, aktyvumo ir lokalizacijos pokyčio įvertinimas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 21 |
| 62. | P-ST-25-179 | Uosio medieną ir lapiją kolonizuojančios mikrobiotos tyrimai, siekiant išskirti atsparesnius uosių džiūčiai individualius uosynų ekosistemų atkūrimo tikslu | Lietuvos inžinerijos kolegija | 21 |
| 63. | P-ST-25-223 | Agrarinio kraštovaizdžio paukščių reikšmė biologinės įvairovės išsaugojimui – ūkininkų žinios ir suvokimas | Lietuvos inžinerijos kolegija | 20 |
| 64. | P-ST-25-196 | Psichologinis atsparumas kaip apsauginis visuomenės sveikatos veiksnys bei jo ryšys su altruizmu | Vilniaus universitetas | 20 |
| 65. | P-ST-25-161 | Poririninio tipo pigmento imobilizavimo ir savitvarkių struktūrų palaikymo polimerinėje matricoje spektroskopiniai tyrimai. | Nacionalinis vėžio institutas | 20 |
| 66. | P-ST-25-248 | Augalų antrinių metabolitų poveikis potencialiems burnos mikroorganizmams | Vytauto Didžiojo universitetas | 37 |
| 67. | P-ST-25-132 | Protezo poveikis eisenos ir laikysenos pokyčiui po apatinės galūnės amputacijos 8 metų mergaitei su įgimta kojų anomalija: atvejo analizė. | Šiaulių valstybinė kolegija | 37 |
| 68. | P-ST-25-39 | Paprastųjų saldymedžių (<i>Glycyrrhizae glabra</i> L.) šaknų ekstrakto poveikio oksidacinio streso fermentams tyrimas in vivo | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 31 |
| 69. | P-ST-25-61 | Genų raiškos dinamikos tyrimas krūties vėžio ląstelių linijoje MDA-MB-231 ilgalaikio cisplatinos poveikio sąlygomis | Vilniaus universitetas | 30 |

| | | | | |
|-----|-------------|--|--|----|
| 70. | P-ST-25-45 | Pacientų su implantuotais kardioverteriais defibriliatoriais ritmo sutrikimų diagnozavimo, medikamentinio ir nemedikamentinio ilgalaikio gydymo efektyvu | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 29 |
| 71. | P-ST-25-244 | Naujagimių ir kūdikių ūminės mieloidinės leukemijos klinikinių požymių ir diagnostikos ypatumai bei gydymo rezultatai Lietuvoje 2017-2024 m. | Vilniaus universitetas | 28 |
| 72. | P-ST-25-169 | Parakrininio glioblastomos poveikio sveikiems astroцитams tyrimas | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 28 |
| 73. | P-ST-25-56 | Skirtingo dydžio ir formos GdPO ₄ :Eu ³⁺ nanodalelių genotoksiškumo tyrimai in vitro | Vilniaus universitetas | 28 |
| 74. | P-ST-25-149 | Viršutinio žandikaulio plėtimo išimamais ortodontiniais aparatais rezultatų vertinimas, naudojant 3shape skenerį bei OrthoAnalyzer programą. | Vilniaus universitetas | 28 |
| 75. | P-ST-25-16 | Kviečių dryžligės sukėlėjo (Pyrenophora tritici repentis) atsparumo fungicidams įvertinimas in vitro | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras | 26 |
| 76. | P-ST-25-146 | Eksperimentinis temperatūros ir ekspozicijos trukmės veiksnių poveikio bulvių (Solanum tuberosum L.) stiebagumbių dygimo dinamikai tyrimas | Kauno kolegija | 26 |
| 77. | P-ST-25-35 | Aliuminio koncentracijų poveikis liucernos, bulvių ir kitų ankštinių augalų daigumui bei mikroaugalų vystymuisi in vitro | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras | 25 |
| 78. | P-ST-25-129 | Chirurginių gydymo metodų įtaka pacientų, sergančių retrorektiniais navikais, gyvenimo kokybei. | Vilniaus universitetas | 25 |
| 79. | P-ST-25-227 | Ramybės metabolizmo sąsaja su ilgalaikėje suaugusiųjų kūno svorio dinamika | Lietuvos sporto universitetas | 24 |
| 80. | P-ST-25-155 | Anemijos įtaka lėtiniu širdies nepakankamumu sergančių pacientų prognozei. | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 23 |
| 81. | P-ST-25-206 | Gliukozės koncentracijos pokyčiai kapiliariniame kraujyje, atliekant pėdų refleksinių taškų stimuliaciją | Kauno kolegija | 23 |
| 82. | P-ST-25-184 | MOKSLEIVIŲ ANTSVORIO, FIZINIO PAJĖGUMO IR FUNKCINIŲ JUDESIŲ SAŲVEIKA | Lietuvos sporto universitetas | 22 |

| | | | | |
|-----|------------|--|--|----|
| 83. | P-ST-25-55 | Veido odos raudonio mažinimas rūgštiniais pilingais | Kauno kolegija | 22 |
| 84. | P-ST-25-74 | Slaugos studentų žinių išlaikymo, kritinio mąstymo įgūdžių, pasitenkinimo ir pasitikėjimo mokymusi vertinimas taikant tradicines simuliacijas-SKIPAS | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 20 |
| 85. | P-ST-25-18 | Medžių lapijos morfologinių ir biocheminių savybių vertinimas miesto ir miško aplinkoje | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras | 15 |