



## LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKAS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL 2025 M. STUDENTŲ VASAROS PRAKTIKOS TEMOS PASIŪLYMŲ EKSPERTINIO VERTINIMO REZULTATŲ PATVIRTINIMO

2025 m. balandžio 7 d. Nr. V-150

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos mokslo tarybos mokslo ir sklaidos projektų konkursinio finansavimo bendrųjų taisyklių, patvirtintų Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2019 m. balandžio 4 d. įsakymu Nr. V-176 „Dėl Lietuvos mokslo tarybos mokslo ir sklaidos projektų konkursinio finansavimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“, 31.1.2 papunkčiu:

1. T v i r t i n u pridedamus:

1.1. Studentų vasaros praktikos humanitarinių mokslų srities temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.2. Studentų vasaros praktikos vaizduojamųjų menų, scenos ir ekrano menų sričių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.3. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities vadybos ir ekonomikos krypties temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.4. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities teisės, edukologijos, politikos mokslų, psichologijos, sociologijos, komunikacijos ir informacijos krypties temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.5. Studentų vasaros praktikos gamtos ir medicinos ir sveikatos mokslų sričių biologijos, farmacijos, medicinos, odontologijos, slaugos ir visuomeninės sveikatos krypties temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.6. Studentų vasaros praktikos gamtos ir medicinos ir sveikatos mokslų sričių biochemijos, biofizikos, biologijos ir farmacijos krypties temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.7. Studentų vasaros praktikos gamtos, žemės ūkio, medicinos ir sveikatos mokslų sričių agronomijos, biologijos, botanikos, ekologijos ir aplinkotyros, farmacijos, fizinės geografijos, gyvūnų mokslų, miškotyros, veterinarijos ir zoologijos krypties temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.8. Studentų vasaros praktikos gamtos mokslų srities astronomijos, chemijos, fizikos, geologijos, informatikos ir matematikos kryptų temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.9. Studentų vasaros praktikos technologijos mokslų srities temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus.

2. P a v e d u Tarybos Paramos tyrėjams ir ES investicijų skyriui šio įsakymo 1.1–1.9 papunkčiuose nurodytus sąrašus paskelbti Tarybos interneto svetainėje.

3. N u s t a t a u , kad šis įsakymas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo pranešimo apie priimtą sprendimą gavimo dienos Lietuvos administracinių ginčų komisijai Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Pirmininkas

Gintaras Valinčius

**2025 m. Studentų vasaros praktikos humanitarinių mokslų srities temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-SV3-25-70	Vilniaus universitetas	Leksinės kompetencijos raida anglų kaip svetimosios kalbos mokinių rašiniuose. Longitudinis tyrimas	20
2	P-SV3-25-236	Vilniaus universitetas	Nepatikimas pasakojimas airių literatūroje ir kine: Claire Keegan novelės „Foster“ ekranizacija Colm Bairéad filme „The Quiet Girl“	20
3	P-SV3-25-241	Vilniaus universitetas	Teksto navigacija: informacijos sisteminimo dinamika Hierosolymitana peregrinatio leidimuose	20
4	P-SV3-25-327	Vilniaus universitetas	Antižanriškumo principas avangardinėje lietuvių literatūroje	20
5	P-SV3-25-329	Vilniaus universitetas	Paralelinio literatūrinio tekstyno plėtimas naudojant DI pagrįstus NLP modelius tekstų skaitmeninimui, lygiavimui ir anotavimui	20
6	P-SV3-25-354	Vilniaus universitetas	Anastasinių tradicija, tauta ir ekologinė utopija karo konceptualizavimo šviesoje: judėjimo atstovų perspektyva	20
7	P-SV3-25-383	Vilniaus universitetas	Žmogus ir gamtinė aplinka Kuršių Nerijoje ankstyvuoju sovietmečiu: eksploatavimo ir apsaugos idėjų bei praktikų sąlyčiai, sąveikos, sankirtos	20
8	P-SV3-25-704	Lietuvos istorijos institutas	Senovės žvejyba Varėnės upėje remiantis medinių konstrukcijų duomenimis	20
9	P-SV3-25-244	Vilniaus universitetas	Kultūra kaip asmeniško politiškumo pagrindas Roberto Spaemanno filosofijoje	19
10	P-SV3-25-331	Klaipėdos universitetas	Žmogaus ir miško ryšys: žemaičių etnokultūrinio regiono tyrimai	19
11	P-SV3-25-348	Vilniaus universitetas	„Interpretatio romana“ kaip transkultūrinio vertimo strategija: senosios lietuvių religijos atvejis (XV-XVII a.)	19
12	P-SV3-25-573	Vilniaus dailės akademija	Lietuvos dailės bendruomenės pasakojimuose	19
13	P-SV3-25-330	Klaipėdos universitetas	Naujų archeologijos ir mitologijos paminklų paieška Pasvalio rajone: archyvinių, kartografinių ir skaitmeninio reljefo modelio duomenų analizė	19

14	P-SV3-25-69	Vilniaus universitetas	Drąsos vaidmuo piliečio gyvenime: platoniskasis modelis dialoge „Lachetas“	18
15	P-SV3-25-312	Vilniaus universitetas	Gamtos produktyvumo problema Spinozos filosofijoje	18
16	P-SV3-25-681	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Lietuviškų ir Netflix serialų fanų bendruomenių Reddit platformoje tyrimas: patirčių ir tapatybių raiška	18
17	P-SV3-25-574	Lietuvių kalbos institutas	Tarminės rašytinės kalbos rašmenų ir transkripcijos ženklų atpažinimo tyrimas, pasitelkiant dirbtinio intelekto įrankius	18
18	P-SV3-25-608	Vilniaus universitetas	Logikos principų priėmimo problema: klasikinio teksto vertimas ir komentaras	18
19	P-SV3-25-42	Vilniaus universitetas	Imperiniai Romos atvaizdai kaip vaizdinės propagandos analizės modelis	18
20	P-SV3-25-255	Vilniaus universitetas	Nenorminė raiška repo muzikos tekstuose	18
21	P-SV3-25-118	Vilniaus universitetas	Laisvės diskursas imperijos plėtros kontekste	18
22	P-SV3-25-305	Vilniaus universitetas	Žmogaus samprata Friedricho Kittlerio medijų materializmo teorijoje	17
23	P-SV3-25-470	Vilniaus universitetas	Daiktai – istorijų variklis muziejuje	17
24	P-SV3-25-6	Lietuvos kultūros tyrimų institutas	Asmeninė ir politinė draugystės svarba Aristotelio etinėje filosofijoje	15
25	P-SV3-25-325	Vilniaus universitetas	Dabartinės lietuvių lyrikos komunikatyvumo pavidalai	15
26	P-SV3-25-239	Vilniaus universitetas	Lietuvių-prancūzų paralelinio tekstyno kūrimas ir kalbinio mandagumo raiškos analizė	15
27	P-SV3-25-256	Vilniaus universitetas	Multimodalinė koherencija ir žiūrovų dėmesys: dubliuotų filmo dainų tyrimas	15
28	P-SV3-25-47	Vilniaus universitetas	DI ir žmogaus sukurtų reklaminių tekstų stilistinė analizė	13
29	P-SV3-25-203	Vilniaus universitetas	Migruojančios tapatybės. Repatriantų patirtys Lietuvoje po 1990-ųjų	13
30	P-SV3-25-328	Vilniaus universitetas	Neologizmų sudarymas socialinėse medijose	13
32	P-SV3-25-572	Lietuvos kultūros tyrimų institutas	XIII a. kryžiaus žygių į Livoniją ideologija: Šv. Sosto christianizacijos politika rytų Baltijos regione	12
31	P-SV3-25-658	Kauno kolegija	Demetaforizacija šiuolaikinėje ekonomikos terminijoje	12
33	P-SV3-25-314	Vilniaus universitetas	Platono teisingumo samprata ir jos reikšmė šiuolaikinei Vakarų politikai	11
34	P-SV3-25-475	Vilniaus universitetas	F. Nyčės kritika istoriniam ugdymui: Lietuvos atvejis	11

35	P-SV3-25-190	Vilniaus universitetas	Lietuviško detektyvo diskursas nepriklausomoje Lietuvoje: raida, tipologija, problemos	10
36	P-SV3-25-260	Vilniaus dailės akademija	XIX a. Lietuvos moterų dailės tyrimai	10
37	P-SV3-25-578	Kauno kolegija	Užsienio šalių studentų integracijos skatinimas Kauno kolegijoje	10
38	P-SV3-25-363	Vilniaus universitetas	Ekshibicionizmas lietuvių literatūroje: kūnų rodymo(si) strategijos prozos kūriniuose	10

**2025 m. Studentų vasaros praktikos vaizduojamųjų menų, scenos ir ekrano menų sričių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo sąrašas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-SV3-25-121	Vilniaus dailės akademija	Estetiniai ir ekologiniai "Lifosos" fosfogipso kalnų aspektai bei medžiagos panaudojimas meninėje praktikoje	20
2	P-SV3-25-575	Vilniaus dailės akademija	Tautinio paveldo amatų tyrimas ir jų pritaikymas šiuolaikiniame dizaine	20
3	P-SV3-25-576	Vilniaus dailės akademija	Kvantinės fizikos ir astrofizinių tyrimų metu naudojamų instrumentų bei žinių panaudojimas kuriant fotografinius vaizdus	20
4	P-SV3-25-616	Vilniaus dailės akademija	Juodos spalvos tyrimas grafikos tradicinių ir šiuolaikinių spaudos technologijų kontekste	20
5	P-SV3-25-596	Vilniaus dailės akademija	Fotografijos ir stiklo meno bei medžiagos konceptualių sąsajų paieška	20
6	P-SV3-25-597	Vilniaus dailės akademija	Švaros sistemos dizainas gamtinėje aplinkoje	20
7	P-SV3-25-399	Vilniaus dailės akademija	Nuo gaisro nukentėjusių molbertinės tapybos kūrinių tyrimai ir jų konservavimas/restauravimas.	19
8	P-SV3-25-510	Vilniaus dailės akademija	VHS magnetinių juostų perdirbimas: dekonstrukcija ir atkūrimas austiniame kūrinyje	19
9	P-SV3-25-218	Vilniaus dailės akademija	Lietuvos moliai: vietos moliių tyrimas ir 3D spausdinimas	19
10	P-SV3-25-401	Vilniaus dailės akademija	Tvarios medžiagos gamyba iš perdirbtų medvilninių audinių (tapybos paviršiams)	19
11	P-SV3-25-621	Vilniaus dailės akademija	Nuo atliekų iki dizaino objektų: perdirbimo mechanizmo kūrimas	19
12	P-SV3-25-511	Vilniaus dailės akademija	Kvėpuojančios struktūros - porėtos medžiagos mikroklimato reguliavimui	19
13	P-SV3-25-116	Vilniaus dailės akademija	Kalbančios rankos: vizualinės ir tekstinės priemonės padedančios tyrinėti baimę	18
14	P-SV3-25-161	Vilniaus dailės akademija	Dažų sintetinių dervų pagrindu pritaikymo molbertinės tapybos retušavimui tyrimas	18

15	P-SV3-25-617	Vilniaus dailės akademija	Lietuviškų aukštos temperatūros stiklo glazūrų suderinamumas su žemų temperatūrų emalėmis ir „fusing“ stiklu, šių derinių naudojimas vitražų kūryboje	18
16	P-SV3-25-571	Vilniaus dailės akademija	Vizuali mikroistorija: kintantis Lietuvos kaimas	18
17	P-SV3-25-122	Vilniaus dailės akademija	Architektūrinis atsparumo tinklas - požeminė saugumo bendrija Vilniuje	18
18	P-SV3-25-622	Vilniaus dailės akademija	Kryždirbystė ir kryžių simbolika Lietuvoje. XIX a. pabaigos – XX a. pradžios geležinių kryžių tyrimai ir restauravimas Plungės senosiose kapinėse	18
19	P-SV3-25-706	Vilniaus dailės akademija	Vidinio balso tyrimas, mechanizmas suvokti dirbtinio intelekto generatyvumą	18
20	P-SV3-25-366	Vilniaus dailės akademija	Trumpalaikis spalvos kitimas tekstilėje	18
21	P-SV3-25-415	Vilniaus dailės akademija	Avangardinis korsetas: žmogaus kūno ir mados ateities sintezė	18
22	P-SV3-25-664	Vilniaus dailės akademija	Neskaitmeninių iliustracijų taikymas emocinei savireguliacijai	17
23	P-SV3-25-705	Vilniaus dailės akademija	Prakalbinti dirvą. Chromatografijos ir fotografijos dialogas	16
24	P-SV3-25-120	Vilniaus dailės akademija	Garso tekstilė: Interaktyvios tekstilės dizaino tyrimas garsui ir judesiui	16
25	P-SV3-25-250	Vilniaus dailės akademija	Materializmas ir jo poveikis žmogui: vizualinės reprezentacijos kūrimas	16
26	P-SV3-25-509	Vilniaus dailės akademija	Nuo originalo iki kopijos: filosofinės ir praktinės išvalgos apie 3D skenavimą ir 3D spausdinimą vaizduojamajame mene	16
27	P-SV3-25-696	Vilniaus dailės akademija	Miško kvapų biblioteka	15
28	P-SV3-25-728	Vilniaus dailės akademija	Brutalizmo estetikos įkvėpti tvarių medžiagų eksperimentai	15
29	P-SV3-25-551	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Šiuolaikinio akordeono repertuaro įtaka mokinio vaizduotės ugdymui	14

**2025 m. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities vadybos ir ekonomikos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo sąrašas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-SV3-25-68	Kauno technologijos universitetas	Finansinių paslaugų transformacijas skatinančių ir slopinančių veiksnių vertinimas Fintech sektoriaus vystymosi kontekste	20
2	P-SV3-25-158	Kauno technologijos universitetas	ESG informacijos atskleidimas ir vertinimas vertės grandinėse	20

3	P-SV3-25-469	Vilniaus universitetas	Fizinių asmenų vartojimo paskolų gavimo tikimybės prognozavimas internetinėje paskolų palyginimo ir tarpininkavimo platformoje	20
4	P-SV3-25-600	Kauno technologijos universitetas	Energetinis skurdas ir jo paplitimas skirtingose socialinėse grupėse: pažeidžiamumo ir rizikos perspektyva	20
5	P-SV3-25-610	Vilniaus universitetas	Skaitmeninių finansinių technologijų poveikis darnaus vystymosi rodikliams Europos Sąjungoje	20
6	P-SV3-25-636	Kauno technologijos universitetas	Investicinis patrauklumas naujoje nuolat kintančioje realybėje: investuotojų prioritetų pokyčiai	20
7	P-SV3-25-189	Vilnius University	Tvarumo pažanga: Duomenimis grįstas sprendimų priėmimas žiedinei ekonomikai	19
8	P-SV3-25-456	Vytauto Didžiojo universitetas	Klimato-migracijos sąryšis: literatūros apžvalga ir modelio kūrimas	19
9	P-SV3-25-708	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Vardan tos: veiksniai, lemiantys viešojo sektoriaus organizacijų patrauklumą tarp Z kartos darbuotojų Lietuvoje	19
10	P-SV3-25-214	Kauno technologijos universitetas	Tvarumo inovacijų taikymo tiekimo grandinėje vertinimas siekiant tvarios įmonės veiklos	19
11	P-SV3-25-594	Kauno technologijos universitetas	Aplinkosauginių mokesčių ir šalių konkurencingumo ryšio tyrimas	19
12	P-SV3-25-439	Mykolo Romerio universitetas	Skaitmenizacijos poveikio lyčių lygybei vertinimas	19
13	P-SV3-25-642	Vilniaus universitetas	Darbo rinkos iššūkiai senėjančiose visuomenėse: pensinio amžiaus žmonių užimtumo reikšmė šalies ekonomikai	19
14	P-SV3-25-252	Kauno technologijos universitetas	Vartotojų atsakas į dirbtinio intelekto (DI) sukurtą labdaros/paramos reklamą	18
15	P-SV3-25-168	Vilniaus universitetas	Tvarumo komunikacijos poveikis vartotojų sprendimams	18
16	P-SV3-25-477	Vilniaus universitetas	Skaitmeninių technologijų poveikis darbui ir užimtumui	18
17	P-SV3-25-601	Kauno technologijos universitetas	Pakuotės ir jos ženklavimo poveikis ekologiškų maisto produktų pasirinkimui	18
18	P-SV3-25-157	Kauno technologijos universitetas	Skaitmenizacijos poveikis darbo rinkai: sektorinė analizė	18
19	P-SV3-25-434	Vilniaus universitetas	Generatyvinio dirbtinio intelekto panaudojimas bankinio sektoriaus klimato rizikos valdymo sprendimams	18
20	P-SV3-25-373	Vilnius Gediminas Technical University	Daiktų interneto (IoT) taikymas logistikos sistemoje: tvarumo aspekto vertinimas	17

21	P-SV3-25-479	Vilniaus universitetas	Reklamos interaktyvumo reikšmė prekės ženklo įsitraukimui ir patikimumui	17
22	P-SV3-25-294	Mykolo Romerio universitetas	Krizių ankstyvos diagnostikos modeliavimo galimybės, siekiant užtikrinti ekonominę saugumą	17
23	P-SV3-25-480	Vilniaus universitetas	Klimato kaitos poveikio visuomenės sveikatai ekonominis vertinimas	17
24	P-SV3-25-556	Kauno technologijos universitetas	Dirbtinio intelekto taikymas įmonių susijungimuose ir įsigijimuose: atvejų analize grįsta studija	17
25	P-SV3-25-324	Vilniaus universitetas	Moterų antreprenerystės ekosistemos poveikis inovacijų plėtrai: Lietuvos analizė pagal Pasaulinio verslumo monitoriaus duomenis	17
26	P-SV3-25-471	Vilniaus universitetas	Asmenų su negalia verslumą skatinantys veiksniai: teorinė itraukios antrepreneriškos ekosistemos analizė	17
27	P-SV3-25-611	Vilniaus universitetas	Pasaulio piliečio kompetencijų vystymas dėstant verslo vadybos srities dalykus Lietuvos aukštosiose mokyklose	17
28	P-SV3-25-212	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos užsienio prekybos elastingumo ir jo pokyčių šokų metu vertinimas	17
29	P-SV3-25-341	Utenos kolegija	Tvarumo principų taikymo analizė Lietuvos turizmo įmonėse	17
30	P-SV3-25-59	Kauno kolegija	Skaitmenizacijos ir anglies dioksido emisijos sąveika: įmonių lygmens duomenų analizė	16
31	P-SV3-25-549	Kauno technologijos universitetas	Vartotojų atsakas į sąveiką su pokalbių robotu ir žmogumi, demonstruojančiais šilumą arba kompetenciją neigiamos patirties situacijose	16
32	P-SV3-25-217	Vilniaus universitetas	Jaunų asmenų tvarumo raštingumo lygio vertinimas ir jį įtakojantys veiksniai	16
33	P-SV3-25-84	Vilniaus universitetas	Naujųjų technologijų vaidmuo apskaitos procesų kontekste: sisteminė literatūros apžvalga.	16
34	P-SV3-25-315	Vilniaus universitetas	Monetizavimo karkaso (angl. Framework) smulkiam elektronines paslaugas teikiančiam verslui sukūrimas	16
35	P-SV3-25-349	Vilniaus universitetas	Biobankų veiklos ir personalizuotos medicinos žinomumo Lietuvoje tyrimas	16
36	P-SV3-25-591	Kauno technologijos universitetas	Inovacijų poveikis Lietuvos eksporto plėtrai	16
37	P-SV3-25-671	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Dirbtinio intelekto taikymas darbuotojų atrankos ir samdos procese	15
38	P-SV3-25-698	Lietuvos sporto universitetas	Socialiai atsakinga žmoniškųjų išteklių vadyba organizacijoje	15
39	P-SV3-25-467	Vilniaus universitetas	Kūrybinės industrijos kaip ekonomikos variklis: Lietuvos kino sektoriaus analizė	15



40	P-SV3-25-234	Kauno technologijos universitetas	Darbo našumas Europos sąjungos šalyse: tendencijų ir veiksnių analizė	15
41	P-SV3-25-558	Kauno technologijos universitetas	Dirbančiųjų skurdo Europos Sąjungos šalyse veiksnių vertinimas	15
42	P-SV3-25-478	Vilniaus universitetas	Mecenatystės vaidmuo sprendžiant meno galerijų skaitmeninės transformacijos iššūkius ir užtikrinant jų tvarumą	14
43	P-SV3-25-290	Mykolo Romerio universitetas	Socialinio verslumo vaidmuo stiprinant ekonominį saugumą: ES ir Rytų Partnerystės patirtis	14
44	P-SV3-25-468	Vilniaus universitetas	Pajamų nelygybės mažinimo spartinimas pasitelkiant dirbtinį intelektą: turto kaupimo skatinimas	14
45	P-SV3-25-650	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Migracijos srautų poveikio šalies ekonominei aplinkai vertinimas	14
46	P-SV3-25-5	Kauno technologijos universitetas	Moterų antreprenierių virtualaus identiteto formavimo tyrimas: „LinkedIn“ atvejis	13
47	P-SV3-25-679	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Prekių ženklų aktyvizmas socialiniuose tinkluose: organizacijų motyvai ir vartotojų reakcijos	13
48	P-SV3-25-680	Kauno kolegija	Logistikos procesų veiksmingumo didinimas taikant IT inovacijas	13
49	P-SV3-25-49	Kauno technologijos universitetas	Šeimos verslo organizacinio atsparumo tyrimas	13
50	P-SV3-25-215	Kauno technologijos universitetas	Pažangios mokymosi sistemos: dirbtinio intelekto asistentas kompetencijų ugdymo programų kūrimui ir tobulinimui	12
51	P-SV3-25-83	Kaunas University of Technology	Aukštojo mokslo vaidmuo aukštųjų ir vidutinių aukštųjų technologijų pramonės šakų eksporto plėtrai	12
52	P-SV3-25-473	Vilniaus universitetas	Regioninių meno ir muzikos mokyklų 2021–2024 m. veiklos finansavimo ir veiklos rezultatų vertinimas	12
53	P-SV3-25-577	Kauno kolegija	Vertybinių popierių portfelio formavimas ir valdymas naudojant dirbtinio intelekto priemones	12
54	P-SV3-25-293	Mykolo Romerio universitetas	Moterų vaidmuo nacionalinio saugumo struktūrose: stereotipų įveikimas ir lyderystės galimybės	14
55	P-SV3-25-609	Vilnius University	Naujų produktų kūrimo metodikų poveikis IT produkto sėkmei	18
56	P-SV3-25-562	Kauno technologijos universitetas	Nevyriausybinių organizacijų apskaita ir atskaitomybė skaitmeninės transformacijos aplinkoje	18

57	P-SV3-25-499	Kauno kolegija	Svetingumo industrijos darbuotojų ketinimo išeiti iš darbo ir tai lemiančių psichosocialinių veiksnių analizė	17
58	P-SV3-25-333	Kauno technologijos universitetas	Sveikatos priežiūros sektoriaus darbuotojų pasiskirstymą sąlygojantys veiksniai: situacijos analizė Lietuvos regionuose	17
59	P-SV3-25-271	Vilniaus universitetas	Tvarumo projektų valdymas privataus ir viešojo sektoriaus organizacijose: lyginamoji analizė	16
60	P-SV3-25-489	Kauno kolegija	"Dirbtinis intelektas apskaitoje: galimybės ir iššūkiai Lietuvos įmonių atveju"	16
61	P-SV3-25-476	Vilniaus universitetas	Prekės ženklo meilės indekso kūrimas naudojant neuromarketingo įrankius	16
62	P-SV3-25-623	Lietuvos sporto universitetas	Paslaugų kokybės poveikis laisvalaikio ir sporto klubų vartotojų lojalumui moderuojant skaitmeninių paslaugų prieinamumui	16
63	P-SV3-25-292	Mykolo Romerio universitetas	Organizacijos judrumo sistemos kūrimas ir taikymas viešajame sektoriuje, įgalinat piliečių dalyvavimo dinaminių gebėjimų perspektyvą.	14
64	P-SV3-25-269	Vytauto Didžiojo universitetas	Tvarus antrinių žaliavų tvarkymas siekiant Žiedinės ekonomikos: gerosios praktikos paieškos	14
65	P-SV3-25-326	Kauno technologijos universitetas	Jaunų gydytojų pasirinkimo dirbti Lietuvos regioninėse sveikatos priežiūros organizacijose motyvų linuotė	14
66	P-SV3-25-554	Kauno kolegija	Z kartos įsitraukimo į virtualiuosius 3D pasaulius „Metaverse“ poveikis jų emocinei gerovei	13
67	P-SV3-25-107	Kauno technologijos universitetas	Dirbtinio intelekto raštingumo modelių dimensijos, tendencijos ir ribotumai	13
68	P-SV3-25-2	Kauno technologijos universitetas	Tvarumo rodiklių integracija į mažų ir vidutinių turizmo įmonių veiklos vertinimą: indekso kūrimo metodologija	12
69	P-SV3-25-450	Vytauto Didžiojo universitetas	Agrarinės miškininkystės vystymo galimybių tyrimas: ūkininkų požiūris	12
70	P-SV3-25-270	Vytauto Didžiojo universitetas	Vadovų pritraukimo ir jų kaitos problema žemės ūkio kooperatyvuose	11
71	P-SV3-25-682	Vilnius College	Kaip dirbtinis intelektas keičia vartotojų pirkimo įpročius?	11
72	P-SV3-25-297	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto vaidmuo verslo sprendimų optimizavime	10
73	P-SV3-25-1	Kauno technologijos universitetas	Dirbtiniu intelektu grįstų produktų antropomorfinės išvaizdos įtaka vartotojų elgsenai	10
74	P-SV3-25-711	Siauliai State College	Viešojo sektoriaus ir verslo organizacijų darbuotojų darbo ir poilsio balanso lyginamoji analizė	10

75	P-SV3-25-455	Lietuvos sporto universitetas	Medicininis turizmas kriziniu laikotarpiu	9
76	P-SV3-25-548	Kauno technologijos universitetas	Centrinių bankų vykdomos pinigų politikos poveikis įmonių investicijoms Lietuvoje	9
77	P-SV3-25-85	Vilniaus universitetas	Atsparumo melagingai informacijai didinimas per finansinį raštingumą: studentų elgsenos modelio sukūrimas	9
78	P-SV3-25-25	Mykolo Romerio universitetas	Teleodontologijos paslaugu teikimo galimybės Lietuvoje	8
79	P-SV3-25-267	Vytauto Didžiojo universitetas	Biomasės panaudojimo galimybės naujiems bioproduktams gaminti Lietuvoje	8
80	P-SV3-25-419	Lietuvos sporto universitetas	Kavos kaip produkto įvedimo į rinką situacijos vertinimas: turizmo paslaugų sektoriaus atvejis	6

**2025 m. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities teisės, edukologijos, politikos mokslų, psichologijos, sociologijos, komunikacijos ir informacijos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo sąrašas**

Eil. Nr.	Temos reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV3-25-286	Mykolo Romerio universitetas	Ar Lietuvoje darbuotojams skiriamos adekvačios sankcijos už darbo pareigų pažeidimus? Teismų praktikos analizė	20
2	P-SV3-25-288	Mykolo Romerio universitetas	Asmens duomenų apsaugos problemos Konkurencijos tarybai atliekant tyrimus dėl konkurencijos teisės pažeidimų	20
3	P-SV3-25-309	Vilniaus universitetas	Ankstyvajai vaiko raidai įtakos turinčių veiksnių tyrimas, panaudojant antrinius duomenis	20
4	P-SV3-25-355	Vilniaus universitetas	Internetu teikiamų psichologinės pagalbos programos: veiksniai susiję su įsitraukimu ir efektyvumu	20
5	P-SV3-25-358	Vilniaus universitetas	Lietuvos gimnazijose dirbančių matematikos mokytojų profesinis perdegimas: motyvacinių įsitikinimų vaidmuo	19
6	P-SV3-25-360	Vilniaus universitetas	Vyresnio amžiaus asmenų gerovė Lietuvoje: subjektyvių ir objektyvių aspektų santykis	19
7	P-SV3-25-432	Vilniaus universitetas	Smurto prieš vaikus prevencijos programos veiksmingumo analizė skirtingose amžiaus grupėse	19
8	P-SV3-25-361	Vilniaus universitetas	Mokymosi visą gyvenimą poreikių, išmokimų bei jų pritaikomumo Lietuvoje pirminis vertinimas: nacionalinė suaugusiųjų švietimo platforma „Kursuok“	19

9	P-SV3-25-629	Mykolo Romerio universitetas	Leidimų gyventi Lietuvos Respublikoje šeimos susijungimo pagrindu užsieniečiams išdavimo (pratęsimo) ypatumai teisės principų laikymosi kontekste	19
10	P-SV3-25-689	Mykolo Romerio universitetas	Alternatyviosios krašto apsaugos tarnybos perspektyvos Lietuvoje	19
11	P-SV3-25-220	Vilniaus universitetas	Jaunų žmonių santykis su sovietinio laikotarpio architektūra ir urbanizacija	19
12	P-SV3-25-291	Mykolo Romerio universitetas	Tvarus vartojimas: vartotojų teisės išsigyjant naudotus daiktus	19
13	P-SV3-25-443	Mykolo Romerio universitetas	Restruktūrizavimo plano tvirtinimo ir įgyvendinimo problemos įmonių nemokumo teisėje	19
14	P-SV3-25-449	Mykolo Romerio universitetas	Lietuvos tarptautinio patentavimo 2004-2023 tyrimas	19
15	P-SV3-25-418	Vilniaus universitetas	Verslo laisvės ir aplinkos apsaugos principo įgyvendinimo pusiausvyros paieškos	19
16	P-SV3-25-452	Vilniaus universitetas	Investicinių ginčų sprendimo iššūkiai šiuolaikinėje investicijų apsaugos teisėje	19
17	P-SV3-25-635	Mykolo Romerio universitetas	Pasinaudojant reprodukciniemis technologijomis gimusių vaikų teisė į informaciją apie savo kilmę DI amžiuje	18
18	P-SV3-25-686	Mykolo Romerio universitetas	Teisė į minties laisvę kaip užmirštoji teisė šiuolaikinėje liberalioje demokratijoje: sampratos problematika ir švelniosios galios keliami pavojai	18
19	P-SV3-25-91	Kauno kolegija	Neįgaliųjų asmenų teisinė apsauga darbo rinkoje: tarptautinių bei nacionalinių teisės normų analizė ir taikymo iššūkiai	18
20	P-SV3-25-310	Vilniaus universitetas	Paauglių potrauminio streso ir kasdienio funkcionavimo sunkumų sąsajos	18
21	P-SV3-25-205	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto kaip pagalbinio įrankio vaidmuo teismų sprendimų priėmimo procese: iššūkiai, galimybės ir teisinis reguliavimas	18
22	P-SV3-25-245	Vilniaus universitetas	Žurnalistų vaidmuo Lietuvos naujienų portalų faktų tikrinimo skiltyse	18
23	P-SV3-25-441	Mykolo Romerio universitetas	Konstitucinių Teismų autoriteto erozijos priežastys	18
24	P-SV3-25-442	Mykolo Romerio universitetas	Baudžiamosios atsakomybės už smurtinius nusikaltimus taikymo priklausomybė nuo lyties Lietuvos teismų praktikoje	18
25	P-SV3-25-633	Mykolo Romerio universitetas	Kreditorių teisių ir asmens duomenų apsaugos pusiausvyra nemokumo procesuose: BDAR iššūkiai	17
26	P-SV3-25-647	Vytauto Didžiojo universitetas	Socialinių darbuotojų posttrauminis augimas ir perdegimo rizikos dirbant su traumas patyrusiais paslaugų gavėjais: tvarios praktikos paieška	17

27	P-SV3-25-64	Vilniaus universitetas	Kriokonservavimo teisinės problemos	17
28	P-SV3-25-555	Mykolo Romerio universitetas	Nemokumo administratorių vaidmuo, funkcijos ir pareigos restruktūrizavimo bylose: lyginamoji analizė	17
29	P-SV3-25-607	Vilniaus universitetas	Tarptautinio Baudžiamojo Teismo jurisdikcija tarptautiniams nusikaltimams, vykdomiems ne valstybėse narėse: galimybės ir ribos	17
30	P-SV3-25-103	Lietuvos sporto universitetas	Aukštosios mokyklos vidinės aplinkos įtaka diskriminacijos lyties pagrindu paplitimui: sveikatos mokslų studijų krypties studentų atvejis	17
31	P-SV3-25-222	Vilniaus universitetas	Nepatogaus urbanistinio paveldo vaidmuo kuriant tarptautinį Vilniaus įvaizdį	17
32	P-SV3-25-417	Vilniaus universitetas	Lietuvos dirbtinio intelekto strategija: nuo idėjos iki proveržio	17
33	P-SV3-25-440	Mykolo Romerio universitetas	Mykolo Romerio indėlis, kuriant administracinę teisę Lietuvoje	17
34	P-SV3-25-676	Vilniaus universitetas	Algoritmų ir automatizuotų procesų naudojimas įmonių (verslo) priežiūroje ir atsakomybės taikyme.	16
35	P-SV3-25-448	Vilniaus universitetas	Ekonominis intymaus partnerio smurtas prieš moterį: atpažinimo ir teisinio atsako problemos	16
36	P-SV3-25-466	Vytauto Didžiojo universitetas	Translyčių asmenų patirtis aprašančių straipsnių komentarų socialiniame tinkle „Facebook“ turinio analizė	16
37	P-SV3-25-193	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kompulsyvumo bruožų skalės validacija ir jos sąsajos su impulsyvumu, probleminiu internetu naudojimu bei emocine būkle Lietuvos suaugusiųjų imtyje	16
38	P-SV3-25-488	Mykolo Romerio universitetas	Advokato profesinės paslapties apsaugos probleminiai aspektai	16
39	P-SV3-25-730	Mykolas Romeris University	Pelno paskirstymas skaitmeninėje ekonomikoje: lyginamoji empirinė ištiesiosios rankos principo ir formulėmis pagrįstų metodų veiksmingumo analizė	15
40	P-SV3-25-313	Vilniaus universitetas	Psichologinio atstumo įtaka tikėjimui šamokslo teorijomis: dėsninumų atpažinimo bei pažintinių kintamųjų reikšmė	15
41	P-SV3-25-287	Mykolo Romerio universitetas	Lyčių pusiausvyra didelių įmonių valdymo ir priežiūros organuose: ar teisinis reguliavimas yra veiksmingas?	15
42	P-SV3-25-210	Kauno technologijos universitetas	Dirbtiniu intelektu grįstas įtraukusis ugdymas	14
43	P-SV3-25-342	Vilniaus universitetas	Kaip moksliniai įrodymai įsitvirtina sprendimų priėmimo procese? Mokslo ir inovacijų patarėjų tinklo institucionalizacijos atvejis	14

44	P-SV3-25-632	Mykolo Romerio universitetas	Investicijų į inovatyvius vaistus apsauga ir jų prieinamumo vartotojams gerinimas: pusiausvyros paieška Europos Sąjungos reguliaciniame kontekste	14
45	P-SV3-25-559	Mykolo Romerio universitetas	Aukštos kvalifikacijos darbo migrantai Lietuvos darbo rinkoje: ar teisinis reguliavimas užtikrina jų pritraukimą?	14
46	P-SV3-25-732	Mykolo Romerio universitetas	Demokratija ir žmogaus teisės: koegzistencijos problema	13
47	P-SV3-25-323	Vilniaus universitetas	Darbuotojų ir savarankiškai dirbančių asmenų apmokestinimas: teisinis ir ekonominis aspektas	13
48	P-SV3-25-637	Kauno kolegija	Įmonės atsakomybė už gamtai padarytą žalą	13
49	P-SV3-25-261	Vilniaus universitetas	Gentrifikacijos poveikis žmogaus teisėms pagal Europos Žmogaus Teisių Konvenciją: teisės į būstą ir nuosavybės apsaugos ribos	13
50	P-SV3-25-445	Mykolo Romerio universitetas	„Be kaltės“ kompensavimo modelio efektyvumo problematika	13
51	P-SV3-25-631	Mykolo Romerio universitetas	Sutartinių įsipareigojimų vykdymas karinių konfliktų sąlygomis: lyginamoji analizė	13
52	P-SV3-25-721	Vilniaus universitetas	Melioracijos sistemos transformacijų kraštovaizdyje sociokultūriniai modeliai: atvejo analizė	13
53	P-SV3-25-343	Vilniaus universitetas	Fintech politinė ekonomija	12
54	P-SV3-25-634	Mykolo Romerio universitetas	Migrantų sulaikymo teisinis reguliavimas žmogaus teisių ir nacionalinio saugumo kontekste	12
55	P-SV3-25-289	Mykolo Romerio universitetas	Teisinių žodžio laisvės apribojimų Lietuvoje klausimai	18
56	P-SV3-25-322	Vilniaus universitetas	Automatizavimas sudarant sutartis ir tradicinė sutarčių teisė.	18
57	P-SV3-25-446	Mykolo Romerio universitetas	Akcijų privalomas pardavimas ir išpirkimas nebiržinės bendrovės dominuojančios kontrolės atveju: lyginamasis tyrimas	18
58	P-SV3-25-67	Klaipėdos universitetas	Socialinio darbo intervencijų, mažinančių socialinių paslaugų institucijų gyventojų vienatvę, identifikavimas ir įgyvendinimo protokolų parengimas	18
59	P-SV3-25-308	Vilniaus universitetas	Psichologinio krizės atstumo poveikis tikėjimui sąmokslo teorijomis: emocijų, suvokto informacijos abstraktumo ir euristikų panaudojimo reikšmė	18
60	P-SV3-25-80	Lietuvos sporto universitetas	Aukšto meistriškumo sportininkų emocijų valdymo patirtys (kokybinis tyrimas)	16

61	P-SV3-25-344	Vilniaus universitetas	Tarp tradicijos ir modernumo: vyresnės kartos Dzūkijos regiono moterų šeimos gyvenimo kasdienybė kartų komunikacijos kontekste	16
62	P-SV3-25-347	Lietuvos sporto universitetas	16-17 m. moksleivių emocinių būsenų raiška vasaros sportinių pratybų metu	16
63	P-SV3-25-474	Vilniaus universitetas	Rusijos dezinformacijos sistemos analizė: vokiečių brigados lietuvoje atvejis	15
64	P-SV3-25-182	Kauno kolegija	Duomenimis grįstų neuroestetikos principų taikymas skaitmeninio marketingo kampanijų efektyvumui didinti	15
65	P-SV3-25-55	Vilniaus universitetas	Maisto chemijos laboratorinių darbų komplekto kūrimas ir didaktinis pritaikymas bendrojo ugdymo programai	14
66	P-SV3-25-221	Vilniaus universitetas	Ideologinės sistemos analizė: „Project 2025“ politinių idėjų nuoseklumas ir sąsajos su JAV konservatizmu	14
67	P-SV3-25-643	Vytauto Didžiojo universitetas	Dirbtinio intelekto taikymo patirtys švietimo įstaigose: mokytojų ir vadovų perspektyva	13
68	P-SV3-25-472	Mykolo Romerio universitetas	Socialinės politikos ir praktikos sąveika sprendžiant nedirbančio, nesimokančio ir mokymuose nedalyvaujančio jaunimo (NEET) problemas	13
69	P-SV3-25-589	Lietuvos sporto universitetas	Paauglių požiūrio į fizinio ugdymo pamokas sąsajos su jų subjektyviu kūno vaizdo vertinimu ir psichologine būseną	13
70	P-SV3-25-50	Mykolo Romerio universitetas	Efektyvios komunikacijos įtaka formuojant organizacijos įvaizdį	12
71	P-SV3-25-422	Lietuvos sporto universitetas	Studentų kritinio mąstymo ugdymas naudojant inovatyvius metodus	11
72	P-SV3-25-557	Kauno kolegija	Organizacinės kultūros transformacija. Dirbtinio intelekto poveikis ateities švietimo organizacijų kultūrai.	11
73	P-SV3-25-385	Lietuvos sporto universitetas	Sportinės veiklos vertybių ryšys su sukčiavimu sporte	10
74	P-SV3-25-362	Vilniaus universitetas	Integruotas humanitarinių ir socialinių mokslų kursas 5–8 klasėms: modelis ir jo pritaikymas ugdymo planuose	11
75	P-SV3-25-447	Mykolo Romerio universitetas	ES teisės viršenybės principo aiškinimas: ar vienybė ir nacionalinis suverenitetas yra suderinamas?	11
76	P-SV3-25-731	Mykolo Romerio universitetas	Totalitarinių ir autoritarinių režimų ženklai ir jų draudimo teisinis reguliavimas – teisininkų bendruomenės nuomonių analizė	10
77	P-SV3-25-615	Vilniaus universitetas	Daugiakalbystės svarba darbuotojui daugiakultūroje aplinkoje ir jos įtaka įmonės sėkmei	10

78	P-SV3-25-51	Mykolo Romerio universitetas	Teisingumą vykdo tik teismas: teisės principo turinio analizė ir įgyvendimo problemos	8
79	P-SV3-25-444	Mykolo Romerio universitetas	Teismo nepriklausomumo ir nešališkumo užtikrinimas, tiesiogiai dalyvaujant visuomenei (prisiekusiesiems, tarėjams, taikos teisėjams)	8
80	P-SV3-25-719	Klaipėdos universitetas	Socialinių tyrimų skaitmeninių kompetencijų supervizija	8
81	P-SV3-25-92	Vilniaus universitetas	Komunikacija socialinių aplinkų konstravime: aš ir kiti santykiuose su valstybe	3

**2025 m. Studentų vasaros praktikos gamtos ir medicinos ir sveikatos mokslų sričių biologijos, farmacijos, medicinos, odontologijos, slaugos ir visuomeninės sveikatos krypčių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo sąrašas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-SV3-25-131	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Hidrazono darinių poveikio kasos vėžio ląstelėms in vitro normoksijos ir hipoksijos sąlygomis įvertinimas	20
2	P-SV3-25-135	Vilniaus universitetas	Pasaulinis tulžies pūslės vėžio registras: epidemiologija, gydymas ir rezultatai (Vilniaus universiteto ligoninės Santaros Klinikų patirtis)	20
3	P-SV3-25-160	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Informacinių technologijų kūrimas kontaktinei alergijai atpažinti	20
4	P-SV3-25-169	Vilniaus universitetas	Virškinamojo trakto mikrobiotos reikšmės pooperacinių infekcijų patogenezėje tyrimas	20
5	P-SV3-25-302	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Diagnostinė ir prognostinė MCP-1 biožymens reikšmė vaikams, sergantiems įgimtomis inkstų ir šlapimo takų anomalijomis (IISTA)	20
6	P-SV3-25-337	Vilniaus universitetas	Antisperminių antikūnų ir alergijos spermatozoidams reikšmė moterų nevaisingumui ir paplitimas tarp moterų, kurioms nustatytas neaiškios kilmės nevaisingumas	20
7	P-SV3-25-350	Vilniaus universitetas	Didelio tankio lipoproteinų oksidacijos įvertinimas pacientų, turinčių didelę širdies ir kraujagyslių ligų riziką, imtyje	20
8	P-SV3-25-353	Vilniaus universitetas	Neinvaziniais vaizdiniais tyrimais ir dirbtiniu intelektu suplanuotų aritmijų abliacijos procedūrų klinikinių išiečių įvertinimas	20



9	P-SV3-25-612	Vilniaus universitetas	Multimodalinės mikroskopijos duomenų panaudojimas mašiniam mokymui apjungiant optinės, poliarizacinės ir fluorescencinės mikroskopijos duomenis	20
10	P-SV3-25-656	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Hipoksijos/Išemijos molekulinį mechanizmų tyrimas prieširdžio ląstelėse in vitro	20
11	P-SV3-25-580	Nacionalinis vėžio institutas	Transkriptominė imuninės melanomos mikroaplinkos analizė	20
12	P-SV3-25-582	Nacionalinis vėžio institutas	Genetinių pokyčių vaidmuo prognozuojant skrandžio vėžiu sergančių pacientų atsaką į neoadjuvantinį gydymą	20
13	P-SV3-25-710	Lietuvos sporto universitetas	Metabolinių parametrų, fizinio aktyvumo, energijos suvartojimo ir kognityvinių funkcijų analizė nutukimui atspariose pelėse	20
14	P-SV3-25-88	Kauno kolegija	Senyvo amžiaus žmonių prieinamus prie burnos priežiūros paslaugų	20
15	P-SV3-25-173	Vilniaus universitetas	Dentino pakaitalo Biodentine XP fizikinių ir cheminių savybių įvertinimas įvairiose biologinėse aplinkose	20
16	P-SV3-25-396	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto sistemų taikymas viršutinio žandikaulio antrolitų nustatymui iš panoraminių rentgenogramų	20
17	P-SV3-25-484	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	„Aukšto dažnio asimetrinių nanosekundinių elektrinio lauko impulsų poveikis melanomos atsparumo vaistams ir naviko naikinimui.“	20
18	P-SV3-25-9	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kasos vėžio pacientų kraujo plazmos laisvai cirkuliuojančios DNR parametrų ir mutacijų palyginimas su sveikais žmonėmis	19
19	P-SV3-25-22	Vilniaus universitetas	Netiesinės optinės mikroskopijos pritaikymas biomediciniuose tyrimuose: kolageno struktūros analizė arterioveninėse fistulėse (AVF)	19
20	P-SV3-25-172	Vilniaus universitetas	Vėlyvųjų komplikacijų po kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos vaikams, sergantiems pirminiu imunodeficitu, analizė.	19
21	P-SV3-25-100	Vilniaus universitetas	Gyvensenos medicinos paradigmos samprata visuomenėje: skirtumas tarp sveikatos prevencijos bei įrodymais grįstos medicinos	19
22	P-SV3-25-228	Vilniaus universitetas	Didelio tankio lipoproteinų fosfolipidinio monosluoksnio riebalų rūgščių nustatymas bei jų ryšys su širdies ir kraujagyslių ligų rizikos veiksniais	19

23	P-SV3-25-166	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	lncRNR sąsajos su regos nervo uždegimu ir regos nervo uždegimu kartu su išsėtine skleroze bei morfologinių pokyčių vertinimas	18
24	P-SV3-25-579	Kauno kolegija	Slaugos studentų pasirengimas teikti pirmąją pagalbą pagal taktinius karinius scenarijus.	18
25	P-SV3-25-227	Vilniaus universitetas	Osteoporozė ir dubens kaulų trapumo lūžiai: pasireiškimas, diagnostika, gydymas ir išeitys	18
26	P-SV3-25-613	Vilniaus universitetas	Serotonino sintezės reguliavimas naudojant tianeptiną, triptofaną ir folio rūgštį: gydymo galimybės depresijos ir nervinės anoreksijos kontekste	18
27	P-SV3-25-171	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Mikrobiotos transplantavimas: donoro mikrobiotos profilio analizė technologinio proceso metu	18
28	P-SV3-25-181	Vilniaus universitetas	Lėtinio psichologinio streso sukeliama aortos morfologiniai pokyčiai 1 tipo cukrinio diabeto žiurkių modelyje.	17
29	P-SV3-25-174	Vilniaus universitetas	IGFBP1 biožymens raiškos skirtumų tarp nėščiųjų su gestacinio diabeto su ir be įgyto atsparumo insulinui įvertinimas	17
30	P-SV3-25-180	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Širdies kompiuterinės tomografijos ir vainikinių arterijų angiografijos neatitikimų prognozavimas: klinikinių ir laboratorinių rodiklių reikšmė	16
31	P-SV3-25-11	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	IRAP kaip prognostinis 2 tipo cukrinio diabeto komplikacijų biožymuo	16
32	P-SV3-25-581	Nacionalinis vėžio institutas	5 metų išgyvenamumo analizė po chemospindulinio gydymo tiesiosios žarnos vėžio atveju	16
33	P-SV3-25-428	Kauno kolegija	Į asmenį orientuotos priežiūros ir žaliosios aplinkos įtaka senyvo amžiaus asmenų, gyvenančių globos namuose, gerovei	16
34	P-SV3-25-28	Lietuvos sporto universitetas	Elitinių sportininkų akių mikrocirkuliacijos ir akispūdžio įvertinimas intensyvaus fizinio krūvio metu esant skirtingiems kvėpavimo metodams	16
35	P-SV3-25-454	Vilniaus universitetas	Skirtingos lipidinės sudėties liposomų sintezė ir jų morfologijos vertinimas naudojant skenuojančią elektroninę mikroskopiją (SEM)	16
36	P-SV3-25-229	Vilniaus universitetas	Ekstraląstelių vezikulių fracionavimas iš asmenų kraujo plazmos, dalyvaujančių širdies ir kraujagyslių ligų prevencijos programoje.	15
37	P-SV3-25-465	Vilniaus universitetas	Ankstyvųjų biožymenų pooperacinių infekcijų prognozavimui paieška	15

38	P-SV3-25-334	Vilniaus universitetas	C9orf72 geno G4C2 pasikartojimų skaičiaus reikšmė Parkinsono ligos patogenezėje	15
39	P-SV3-25-153	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pacientų, sergančių širdies ligomis, veiklos, įpročių ir valios rodiklių kaita, taikant reabilitacijos priemones ambulatorinės reabilitacijos metu	15
40	P-SV3-25-106	Lietuvos sporto universitetas	Pasirengimas Europos čempionatui: krūvio valdymas, atsigavimas ir sportinis pajėgumas Lietuvos moterų krepšinio rinktinėje	14
41	P-SV3-25-204	Vilniaus universitetas	Kritinės būklės pacientų energijos sąnaudų pokyčių vertinimas netiesioginės kalorimetrijos metodu	14
42	P-SV3-25-231	Vilniaus universitetas	Ultracentrifugavimo metodo pritaikymas didelio tankio lipoproteinų išskyrimui iš žmogaus kraujo mėginių	14
43	P-SV3-25-346	Lietuvos sporto universitetas	Didelio intensyvumo jėgos treniruočių įtaka vyresnio amžiaus žmonių raumenų funkcijai ir funkicinei būklei	14
44	P-SV3-25-402	Lietuvos sporto universitetas	Fizinio aktyvumo reikšmė vyresnių žmonių, kuriems grėsia lengvas pažinimo sutrikimas, fizinei būklei, pažintinėms funkcijoms ir emocinei gerovei	14
45	P-SV3-25-702	Lietuvos sporto universitetas	Sveikatą stiprinančių pratybų įtaka organizmo funkicinei būklei, taikant didelio intensyvumo intervalinės treniruotės metodą	14
46	P-SV3-25-230	Vilniaus universitetas	Pacientų, gimusių su veido nesuaugimais, savęs vertinimo ir fizinių parametrų, išmatuotų 3D fotokamera, ryšys	14
47	P-SV3-25-71	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ortostazės simptomų ir hemodinaminių rodiklių vertinimas vyresnio amžiaus pacientams, atliekant aktyvaus stovėjimo mėginį.	13
48	P-SV3-25-93	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Askorbo rūgšties kiekybinių pokyčių ir jų sąsajų su ankstyvaisiais pooperaciniais rezultatais pacientams po širdies operacijų, analizė	13
49	P-SV3-25-200	Vilniaus universitetas	Kritinės būklės pacientų kūno sandaros pokyčių vertinimas bioelektrinio impedanso metodu	13
50	P-SV3-25-263	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Dubnes organų nusileidimo muliažo sukūrimas	13
51	P-SV3-25-66	Klaipėdos universitetas	Pozityvi darbo ligoninėje patirtis - sveikatos šaltinis: salutogenezės perspektyva	12
52	P-SV3-25-98	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pacientų po širdies operacijų taikant DKA glikokaliksą kiekybiniai pokyčiai ir sąsajų su ankstyvaisiais pooperaciniais rezultatais analizė	17

53	P-SV3-25-24	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ūmaus inkstų pažeidimo ankstyvuojų pooperaciniu periodu po širdies operacijų DKA sąlygomis sąsajų su atokiomis pasekmėmis analizė	15
54	P-SV3-25-687	Nacionalinis vėžio institutas	Mieloidinės kilmės supresinių ląstelių izoliavimo metodikos įsisavinimas, fenotipo ir funkcinių savybių analizė	13
55	P-SV3-25-134	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ki-67 baltymo nustatymas patologiniame limfmazgyje pacientams, kurie serga prostatos vėžiu	12
56	P-SV3-25-336	Vilniaus universitetas	Dėmesingu įsisąmoninimu (Mindfulness) grįstų intervencijų poveikis medikų psichikos sveikatai: sisteminė literatūros apžvalga	11
57	P-SV3-25-99	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Lietuvos gyventojų mirtingumas nuo pagrindinių mirties priežasčių mieste ir kaime: ar didėja mirtingumas ir teritoriniai netolygumai Lietuvoje?	11
58	P-SV3-25-102	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Lietuvos gyventojų sveikatos priežiūros priemonėmis išvengiamo mirtingumo teritoriniai netolygumai ir jų pokyčiai 1990 – 2024 metais	11
59	P-SV3-25-57	Lietuvos sporto universitetas	Kineziterapeutų fizinio aktyvumo žinių ir asmeninių įpročių sąsajos su fizinio aktyvumo rekomendacijomis pacientams	20
60	P-SV3-25-125	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ištvermės ir jėgos sporto šakas sportuojančių asmenų adaptacijos fiziniam krūviui vertinimas, naudojant veloergometrinių tyrimą	20
61	P-SV3-25-335	Vilnius University	Mobiliųjų aplikacijų, skirtų alerginio rinito ir bronchinės astmos monitoravimui, naudojimo sąsajos su psichikos sveikata	20
62	P-SV3-25-430	Lietuvos sporto universitetas	Interaktyviųjų sensomotorinių užduočių poveikis kognityvinėms funkcijoms ir motorinių funkcijų atkūrimui esant apatinės galūnės sąnarių nestabilumui	20
63	P-SV3-25-546	Lietuvos sporto universitetas	Jaunuolių fizinio pajėgumo rodiklių, gyvenamosios ir sveikatos raštingumo sąsajos	20
64	P-SV3-25-130	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Vankomicino dozavimo ir stebėsenos gairių palyginimas naujagimiams (VaDoS)	19
65	P-SV3-25-701	Lietuvos sporto universitetas	Reaktyvus vikrumas įvairių sporto šakų atletams: kognityvinių funkcijų treniravimo ir nuovargio poveikis	18
66	P-SV3-25-46	Nacionalinis vėžio institutas	Totalinė neoadjuvantinė terapija gydant tiesiosios žarnos vėžį.	18
67	P-SV3-25-497	Kauno kolegija	Tarptautinių studentų sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumas Lietuvoje: iššūkiai ir galimybės	18
68	P-SV3-25-590	Lietuvos sporto universitetas	Ramybės metabolizmo sąsaja su ilgalaikė suaugusiųjų kūno svorio dinamika	17

69	P-SV3-25-164	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ilgų nekoduojančių RNR NRIL ir MEG3 genų polimorfizmų sąsajos su lokaliu ir generalizuotu periodontitu	16
70	P-SV3-25-109	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Trombocitų funkcijos pokyčių ultragarso poveikyje tyrimas vertinant trombocitų imuninės aktyvacijos faktorius tėkmės citometrijos metodika	15
71	P-SV3-25-90	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Sausos akies sindromo sąsajos su kataraktos operacija	15
72	P-SV3-25-127	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kairiojo prieširdžio deformacija ir jos ryšys su kairiojo prieširdžio ir kairiojo skilvelio morfometrija bei funkcija esant širdies nepakankamumui	15
73	P-SV3-25-427	Vilniaus universitetas	Inkstų perfuzinės konservacijos metodo panaudojimo optimizavimas, ruošiant transplantatus persodinimui.	15
74	P-SV3-25-129	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Sportuojančių asmenų, patiriančių priekinius kelio skausmus, šlaunies priekinių ir užpakalinių raumenų jėgos balanso ir kelio skausmo vertinimas	14
75	P-SV3-25-154	Vilniaus universitetas	Duomenų perdavimo vėlinimo įtaka nuotolinei robotinei chirurgijai	14
76	P-SV3-25-618	Lietuvos sporto universitetas	Pusiausvyros ir laikysenos stabilumo lavinimas naudojant Biodex Balance System: poveikis nervų ir raumenų kontrolei bei abipusei koordinacijai	13
77	P-SV3-25-96	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Asmenų, sergančių nerimo ir afektiniais sutrikimais, patiriamo nuovargio ir kognityvinių funkcijų sąsajos	13
78	P-SV3-25-722	Vilniaus universitetas	Ligonų operuotų VULSK 2004-2024 dėl kylančios aortos A tipo disekcijos ankstyvas ir vėlyvas išgyvenamumas, vėlyvosios komplikacijos.	12
79	P-SV3-25-15	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Inovatyvių technologijų taikymo ergoterapijoje poveikis pacientų savarankiškumui ir gyvenimo kokybei reabilitacijos laikotarpiu	9
80	P-SV3-25-72	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Skyd liaukės navikų vaikų amžiuje analizė Lietuvoje nuo 2016 m.	5

**2025 m. Studentų vasaros praktikos gamtos ir medicinos ir sveikatos mokslų sričių biochemijos, biofizikos, biologijos ir farmacijos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo sąrašas**

Eil. Nr.	Temos reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV3-25-110	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	MMP-3 -1171 5A/6A geno varianto reikšmės miokardo infarkto išsivystymo rizikai įvertinimas	20

2	P-SV3-25-132	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Remielinizacijos procese dalyvaujančių miRNR raiškos tyrimai atsižvelgiant į išsėtinės sklerozės gydymą	20
3	P-SV3-25-165	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	H <sub>2</sub> S įtaka nuo endotelio priklausomam NO sukeliama kraujagyslių atsipalaidavimui	20
4	P-SV3-25-170	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Transglutaminazės 2 vaidmuo endotelio ląstelių metabolizmui ir oksidaciniam stresui hiperglikemijos sąlygomis	20
5	P-SV3-25-186	Vilniaus universitetas	DNR pažaidų polimerazės komplekso baltymų gryninimas	20
6	P-SV3-25-19	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Su AHR susijusių triptofano metabolitų nustatymas kasos vėžiu sergančių ir sveikų pacientų mėginiuose	20
7	P-SV3-25-273	Vilnius University	Indukuotos adaptacijos funkcinis tyrimas I-F tipo CRISPR-Cas sistemoje	20
8	P-SV3-25-299	Vilniaus universitetas	Namų dulkių erkių Dermatophagoides pteronyssinus pagrindinių alergenų sintezė mielėse	20
9	P-SV3-25-303	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Visurinį uždegimą imituojančių junginių poveikio mikroglijos mitochondrijų dinamikai tyrimas	20
10	P-SV3-25-389	Vilniaus universitetas	Perskeltų prokariotinių Argonaute baltymų sąveikos su HEPN efektoriumi tyrimai	20
11	P-SV3-25-397	Vilniaus universitetas	Priešvirusinės bakterijų apsaugos sistemos imuninio spektro tyrimas	20
12	P-SV3-25-529	Vilnius Gediminas Technical University	Dihidouracilo oksidazės apibūdinimas in vivo ir in vitro	20
13	P-SV3-25-563	Vilniaus universitetas	Plataus metilinimo spektro prokariotinės metiltransferazės EcoGII aktyvumo tyrimas in vitro	20
14	P-SV3-25-614	Vilniaus universitetas	Hipoksijos sukelti plazminės membranos klampos pokyčiai vėžiniuose sferoiduose ir jų reikšmė atsparumui chemoterapijai	20
15	P-SV3-25-675	Vytauto Didžiojo universitetas	Koloidino-osmosinio slėgio įtaka ląstelių gyvybingumui ir molekulių elektropernašos efektyvumui	20
16	P-SV3-25-688	Nacionalinis vėžio institutas	Oksigenacijos sąlygų ir ląstelių atsako į aplinkoje esančius ROS įtaka FLASH-RT radioprotekciniam mechanizmui	20
17	P-SV3-25-95	Vilniaus universitetas	STING aktyvacijos reikšmė kolorektalinio vėžio ląstelių atsparumui chemoterapiniams vaistams	20
18	P-SV3-25-387	Vilniaus universitetas	Acinetobacter baumannii paviršiaus virulentiškumo veiksnių įtaka netozės indukcijai neutrofiluose	20
19	P-SV3-25-406	Vilniaus universitetas	Autofagijos reikšmė imuninių baltymų eksponavimui ląstelių paviršiuje	20

20	P-SV3-25-390	Vilniaus universitetas	Bakterijų priešvirusinės apsaugos sistemos netipinio baltymo klonavimas, gryninimas ir charakterizavimas	20
21	P-SV3-25-128	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Regos sistemos centrų sąveika formuojant atsakus į grėsmę keliančius vaizdus	19
22	P-SV3-25-248	Vilniaus universitetas	Der p 23 alergeno komponento sintezė mielėse	19
23	P-SV3-25-40	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kasos vėžio pacientų imunotranskriptominės analizės galimybės: PKVL ir kasos audinio mėginių bibliotekų rengimas	19
24	P-SV3-25-185	Vilniaus universitetas	Torque teno viruso tariamo kapsidės baltymo sintezė	19
25	P-SV3-25-262	Vilniaus universitetas	Neheminės dizeležiės monooksigenazės N9 substratinio specifiškumo tyrimas	19
26	P-SV3-25-411	Vilniaus universitetas	Šizofrenijos modeliavimas pelėms naudojant skirtingus NMDA receptorių antagonistus	19
27	P-SV3-25-699	Vilniaus universitetas	Dirbtinės smegenų skyčio terpės formulavimas, pagerinant su Alzheimerio liga susijusio amiloido-beta agregacijos ir slopinimo tyrimų efektyvumą	19
28	P-SV3-25-486	Vilniaus universitetas	Depresijos patogenezės veiksnių, TNF $\alpha$ ir miR-16-5p, įtaka transkranijinės magnetinės stimuliacijos poveikiui ląsteliniame ir molekuliniam lygmenyse	19
29	P-SV3-25-133	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Augalinių nanopūslelių poveikio mitochondrijų kvėpavimo pokyčiams virusinio uždegimo metu tyrimas	19
30	P-SV3-25-298	Vilniaus universitetas	Bakterinės kutinazės struktūros-funkcijos tyrimas	19
31	P-SV3-25-381	Lietuvos energetikos institutas	Personalizuota medicina: kompiuterinis modeliavimas grįstas medicininiais 3D skenavimo duomenimis	19
32	P-SV3-25-13	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	CD19 sintetinančios glioblastomos ląstelių linijos – CAR-T ląstelių taikinio – sukūrimas	19
33	P-SV3-25-192	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	YRNR molekulių tyrimai gliomos pacientų navikiniuose mėginiuose	19
34	P-SV3-25-391	Vilniaus universitetas	Trumpųjų Argonaute baltymų, turinčių TIR domeną, sąveika su E. coli baltymu Hfq	19
35	P-SV3-25-45	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Eterinių aliejų antimikrobinio efektyvumo vertinimas prieš alpakų (Vicugna pacos) odos patogenus	19
36	P-SV3-25-542	Vytauto Didžiojo universitetas	Antioksidacinio aktyvumo įvertinimas naudojant skirtingus in vitro metodus gelio matricai su įterptais vaistinių augalų ekstraktais	19

37	P-SV3-25-645	Vytauto Didžiojo universitetas	Nukleorūgščių ir baltymų elektropernašos efektyvumo in vitro ir poveikio ląstelių gyvybingumui optimizacija	19
38	P-SV3-25-162	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	$\alpha$ -Sinukleino ir hipoksijos sinerginio poveikio smegenų ląstelėms tyrimas	18
39	P-SV3-25-272	Vilniaus universitetas	Piretroidus degraduojančių bakterinių lipolizinių fermentų paieška ir analizė	18
40	P-SV3-25-404	Vilniaus universitetas	TnpB genomo redagavimo įrankio specifiskumo tyrimas	18
41	P-SV3-25-485	Vilniaus universitetas	Baltymo-ligando sąveikų analizė kompiuteriniais metodais ir statistinio potencialo struktūrų modeliams vertinti kūrimas	18
42	P-SV3-25-61	Vilniaus universitetas	Fagocitozės ir imuninių ląstelių aktyvinimo imuniniais kompleksais tyrimas	18
43	P-SV3-25-63	Vilniaus universitetas	Kaulo regeneracijai skirtų biostiklo kompozitinių mikrodalelių kūrimas ir charakterizavimas	18
44	P-SV3-25-279	Vilniaus universitetas	Su bakterijų apsaugos sistema susijusių baltymų klonavimas, gryninimas ir charakterizavimas	18
45	P-SV3-25-395	Vilniaus universitetas	Žmogaus karboanhidrazės IX (CA IX) slopiklių poveikio meduloblastomos ląstelėms tyrimas	18
46	P-SV3-25-163	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Imuninių ląstelių užląstelinų pūslelių poveikis vėžiui	18
47	P-SV3-25-316	Vilniaus universitetas	Bakterijų išorinės membranos pūslelių pritaikymas antibiotikų ir fotoaktyvių medžiagų pernašai prieš Acinetobacter baumannii formuojamas bioplėveles	18
48	P-SV3-25-386	Vilniaus universitetas	Indirubino darinių poveikio vėžinių ląstelių linijoms tyrimas transkriptomikos metodu	18
49	P-SV3-25-412	Vilniaus universitetas	Transpozonuose koduojamų nukleazių aktyvumo įvertinimas bakterijose	18
50	P-SV3-25-414	Vilniaus universitetas	Paprastojo kiekio alergeno Art v 3 sekrecija Pichia pastoris mielėse	18
51	P-SV3-25-504	Vilniaus universitetas	beta- laktoglobulino baltymų sąranka	18
52	P-SV3-25-592	Vilniaus universitetas	CB2 ir TLR4 receptorių sąveikos tyrimas mikroglijos ląstelėse	18
53	P-SV3-25-599	Vilniaus universitetas	Su Alzheimerio liga siejamo S100A9 baltymo ir fosfolipidinių membranų sąveikos tyrimas	18
54	P-SV3-25-278	Vilniaus universitetas	Naujų bakterinių poliesterazių paieška	18
55	P-SV3-25-58	Vilniaus universitetas	Epigenetinių reguliatorių taikymo vėžio gydymui: molekuliniai mechanizmai ir terapinės galimybės	18



56	P-SV3-25-124	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gliukozės koncentracijų poveikis endotelio ląstelėms 3D modeliuose	18
57	P-SV3-25-237	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Biolusto skirto mechaniniams ląstelių įtempimams tirti konstravimas	18
58	P-SV3-25-416	Vilniaus universitetas	Skirtingo dydžio ir formos aukso nanodalelių (AuND) genotoksiškumo tyrimai A549 ir HepG2 ląstelių linijose	18
59	P-SV3-25-640	Vytauto Didžiojo universitetas	Impulsiniu elektriniu lauku inaktyvuotų bakterijų identifikavimas bakterijų kokultūroje taikant elektrocheminio impedanso spektroskopijos metodą	18
60	P-SV3-25-653	Vytauto Didžiojo universitetas	Stačiakampių ir eksponentinių impulsų palyginamoji analizė bakterijų genų elektrotransfekcijai	18
61	P-SV3-25-502	Vilniaus universitetas	Trumpųjų prokariotinių Argonaute sistemų SPARDA ativirusinės apsaugos tyrimai	17
62	P-SV3-25-275	Vilniaus universitetas	Trumpų, atsitiktinių du genus jungiančių sekų atranka, bicistroninės genų raiškos optimizavimui mielėse	17
63	P-SV3-25-277	Vilniaus universitetas	Xkr8 skramblazės trūkumo įtaka pelių hipokampo piramidinių neuronų elektrofiziologiniam aktyvumui	17
64	P-SV3-25-655	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Vienasluoksnių ir daugiasluoksnių Maksenų poveikis HUVEC ląstelių gyvybingumui ir metabolizmui bei jų lokalizacija ląstelėse.	17
65	P-SV3-25-369	Vilniaus universitetas	Paciento kilmės endometriumo organoidų modelių konstravimas ir charakterizavimas	17
66	P-SV3-25-388	Vilniaus universitetas	BHET hidrolazių aktyvumo įvertinimo metodų optimizavimas ir pritaikymas	17
67	P-SV3-25-39	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	ELAVL1 reikšmė EMT reguliacijoje per transkripcijos faktorių RNR stabilizaciją kasos vėžio ląstelėse	17
68	P-SV3-25-184	Vilniaus universitetas	Klebsiella pneumoniae ir Pseudomonas aeruginosa su kapsulėmis susieto virulentiškumo ir atsparumo antibiotikams genomine ir funkcinė analizė	17
69	P-SV3-25-482	Vilniaus universitetas	CB2R neišreiškiančio mikroglijos modelio sukūrimas $\beta$ -hidroksibutirato priešūždegiminio poveikio tyrimui	17
70	P-SV3-25-487	Vilniaus universitetas	Ląstelių žūties keliai ir plazminės membranos klampa: molekulinį rotorų naudojimas apoptotinių ir nekrotinių procesų tyrimui	17

71	P-SV3-25-506	Vilniaus universitetas	L-arginino, kaip neurodegeneratyvinių ligų biožymens, detektavimas bifermentiniais ir monofermentiniais amperometriniais biojutikliais	17
72	P-SV3-25-409	Vilniaus universitetas	Ergosterolio ir cholesterolio įtakos toksinams tyrimas	17
73	P-SV3-25-641	Vytauto Didžiojo universitetas	Didelių genų pernašos optimizavimas elektroporacijos būdu: impulsų parametų ir plazmidės dydžio įtaka genų pernašos efektyvumui	17
74	P-SV3-25-405	Vilniaus universitetas	Pienarūgščių bakterijų <i>Lactococcus lactis</i> atsake į stresą dalyvaujančios mažosios RNR sLLM1238+ ir jos sąveikos su potencialiu taikiniu analizė	16
75	P-SV3-25-97	Vilniaus universitetas	Žmogaus metionino adenoziltransferazės MAT1A aktyvumo tyrimas	16
76	P-SV3-25-394	Vilniaus universitetas	Išmanusis fosfolipidinės membranos biojutiklis $\alpha$ -hemolizino detekcijai	16
77	P-SV3-25-10	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gemcitabinui atsparumą įgyjusių kasos vėžio ląstelių AHR ir DCK molekulių raiškos pokyčio įvertinimas	16
78	P-SV3-25-188	Vilniaus universitetas	Berberino sukelta PCSK9 inhibicija: nauja priešvėžinė strategija	16
79	P-SV3-25-249	Vilniaus universitetas	Naujų lantipeptidų biosintezė	16
80	P-SV3-25-407	Vilniaus universitetas	Naujų bakterijų antivirusinių sistemų aktyvumo patvirtinimas ir funkcionalumo tyrimai	16
81	P-SV3-25-481	Vilniaus universitetas	Sinapsių molekulinį profilių nustatymas smegenų tinklų genėjimo metu	16
82	P-SV3-25-175	Vilniaus universitetas	Baltymo sąveikos su nekoduojančia RNR tyrimas	16
83	P-SV3-25-392	Vilniaus universitetas	Nekanoninės genomo organizacijos poliomos viruso numanomo VP1 struktūrinio baltymo raiškos bei susirinkimo į virusus panašias daleles tyrimas	16
84	P-SV3-25-724	Vytauto Didžiojo universitetas	Elektrinių impulsų įtakos ląstelių adhezijos efektyvumui, porų užvėrimui ir gyvybingumui po elektroporacijos vertinimas	16
85	P-SV3-25-179	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Transglutaminazės-2 moduliacijos įtaka kraujo smegenų barjero laidumui in vitro hiperglikemijos sąlygomis	15
86	P-SV3-25-43	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Plazmidinės DNR santykio optimizavimas užtikrinant aukščiausią transfekcijos efektyvumą ir genų ekspresiją vėžinių ląstelių dalijimosi reguliacijoje	15
87	P-SV3-25-65	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Tiesiosios žarnos audinių bioenergetinių parametų skirtumų palyginimas tarp skirtingą neoadjuvantinį gydymą gavusių ir jo negavusių pacientų, ex vivo	15

88	P-SV3-25-187	Vilniaus universitetas	Heterologinės raiškos sistemos kūrimas Paenibacillus 23TSA30-6 kamieno koduojamo lantipeptido sintezei	15
89	P-SV3-25-280	Vilniaus universitetas	DNR metiltransferazės DNMT3A variantų sukeliama Tatton-Brown-Rahman sindromo biocheminių mechanizmų tyrimas	15
90	P-SV3-25-384	Vilniaus universitetas	DNR metilinimą reguliuojančių genų ir jų produktų raiškos kaitą paros eigoje	15
91	P-SV3-25-393	Vilniaus universitetas	Žiedinė permutacija - potenciali strategija bakteriofago vB_KleM-RaK2 virusinių nanodalelių struktūrinių savybių tyrimui ir jų pagerinimui	15
92	P-SV3-25-52	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kardiomiocitų Apsauga nuo Išeminės-reperfuzinės Pažaidos (KAIP)	15
93	P-SV3-25-167	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Baltymų raiškos tyrimas Western blot metodu skirtinguose 3D endotelio ląstelių modeliuose	15
94	P-SV3-25-426	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Mikrobinio biokuro elemento kūrimas ir charakterizavimas	14
95	P-SV3-25-126	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kraujagyslės endotelio ląstelių funkcijos pokyčiai veikiant temozolomidu gydomos ir negydamos glioblastomos užląstelinėmis pūslelėmis	14
96	P-SV3-25-16	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Lūpų balzamo sudėties modeliavimas ir vertinimas	14
97	P-SV3-25-398	Vilniaus universitetas	Modifikuotų uridino darinių katabolizmo tyrimas	12
98	P-SV3-25-491	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Gliukozės biojutiklio kūrimas ir analizė naudojant nanotechnologijas	12
99	P-SV3-25-283	Gamtos tyrimų centras	Dirvinės mėtės ir Lietuvoje auginamų mėtų eterinių aliejų cheminės sudėties palyginimas	12

**2025 m. studentų vasaros praktikos gamtos, žemės ūkio, medicinos ir sveikatos mokslų sričių  
agronomijos, biologijos, botanikos, ekologijos ir aplinkotyros, farmacijos, fizinės geografijos,  
gyvūnų mokslų, miškotyros, veterinarijos ir zoologijos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio  
vertinimo sąrašas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-SV3-25-101	Vilniaus universitetas	Saproksilinių vabzdžių įvairovė ūkinių miškų negyvoje medienoje	20
2	P-SV3-25-408	Vilniaus universitetas	Varliagyvių judėjimo ekologija antropogeniniame kraštovaizdyje	20
3	P-SV3-25-139	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Serbentų ( <i>Ribes spp.</i> ) išgyvenamumas ir augalų regeneracija po kriosaugojimo, naudojant vitrifikaciją <i>in vitro</i>	20
4	P-SV3-25-500	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Metalų ir radionuklidų adsorbicija nanoplastikais	20
5	P-SV3-25-515	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Hormonų sintezėje dalyvaujančių genų raiška vaisių užuomazgų kritimo metu kontrastinėse pagal žydėjimo gausumą obels ( <i>Malus domestica</i> ) veislėse	20
6	P-SV3-25-522	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Giliojo dirvožemio arimo poveikis anglies ir azoto dinamikai pušies želdiniuose: cheminių ir mikrobiologinių savybių analizė	20
7	P-SV3-25-534	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų biokuro pelenų normų poveikis dirvožemiui ir kukurūzų cheminei sudėčiai tyrimas, taikant ICP-OES metodą	20
8	P-SV3-25-536	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Miško paklotės ir mineralinio dirvožemio pH tyrimas skirtingo amžiaus pušynuose: nuo plynų kirtimų iki miško brandos	20
9	P-SV3-25-503	Vilniaus universitetas	CRISPR/Cas9 vektorinės sistemos kūrimas miežių <i>Nud</i> geno redagavimui	20
10	P-SV3-25-665	Gamtos tyrimų centras	Abiotinių veiksnių įtaka dirvožemio mikroskopinių grybų fermentiniam aktyvumui	20
11	P-SV3-25-666	Gamtos tyrimų centras	Rudųjų lapių ( <i>Vulpes vulpes</i> ) užsikrėtimas <i>Taenia spp.</i> ir <i>Mesocestoides spp.</i> helmintais Lietuvoje	20
12	P-SV3-25-662	Nature Research Center	Vertingų junginių kaita melsvabakterių biomasėje, surinktoje iš žydinčių vandens ekosistemų	20
13	P-SV3-25-670	Gamtos tyrimų centras	Pievų augalijos peržvalgos tyrimai Lietuvoje	20
14	P-SV3-25-663	Gamtos tyrimų centras	<i>Sarcocystis</i> parazitų tyrimai Lietuvoje auginamų naminių arklių raumenyse	20

15	P-SV3-25-254	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pieninių karvių mastito ir metrito mikrobiomų ryšys	19
16	P-SV3-25-410	Vilniaus universitetas	Kurtuvėnų regioninio parko EB varbos moliuskų genetinės įvairovės vertinimas.	19
17	P-SV3-25-530	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Jutiklių taikymas sėjamojo žirnio ( <i>Pisum sativum</i> L.) derliaus prognozavimui	19
18	P-SV3-25-539	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Pupinių augalų sėklų daigumo optimizavimas taikant eksperimentinę aplinkos ir biologinių veiksnių analizę	19
19	P-SV3-25-114	Gamtos tyrimų centras	"Medaus molekuliniai tyrimai – autentiškumas ir mikrobiologinė sauga"	19
20	P-SV3-25-648	Vytauto Didžiojo universitetas	2-(4-Chlorfenil)-N-(heteroaril)acetamidų poveikis infuzorijų ( <i>Ciliata</i> ) gyvybingumui kontroliuojamomis laboratorinėmis sąlygomis	19
21	P-SV3-25-274	Vilniaus universitetas	Naujų technologijų taikymas Juodojo gandro ( <i>Ciconia nigra</i> L.) dirbtinių lizdavičių vertinimui	19
22	P-SV3-25-514	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Arbuskulinės mikorizės grybų įtaka kviečių produktyvumui ir derliaus biocheminiams parametrams kontroliuojamomis ir natūraliomis aplinkos sąlygomis	19
23	P-SV3-25-524	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Obelių ligų įvertinimas ir tyrimai <i>in vitro</i>	19
24	P-SV3-25-112	Gamtos tyrimų centras	Gėlavandeniai vėžiagyviai kaip aplinkos kokybės indikatoriai	18
25	P-SV3-25-626	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Vabzdžių kenkėjų masinių židinių poveikis su paprastąja pušimi ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) susijusių grybų bendrijų įvairovei	18
26	P-SV3-25-282	Gamtos tyrimų centras	Aukšto produktyvumo tuopų plantacijos augimo parametru bei fitosanitarinės būklės vertinimas pirmaisiais augimo metais	18
27	P-SV3-25-457	Gamtos tyrimų centras	Biologiškai vertingų pievų indikatorinės grybų rūšys	18
28	P-SV3-25-148	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Augaliniai ekstraktai tvariai sodo ir daržo augalų biokontrolėi	18
29	P-SV3-25-150	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tikrosios ir netikrosios vynmedžių miltligės sukėlėjų identifikavimas ir charakterizavimas Lietuvoje ir biokontrolė <i>in vitro</i>	18
30	P-SV3-25-459	Gamtos tyrimų centras	Maistui ir pašarui: šalutiniai produktai vabzdžių auginime	18
31	P-SV3-25-527	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Kiekybinis sunkiųjų metalų nustatymas skirtingos granulometrinės sudėties dirvožemiuose	18

32	P-SV3-25-463	Gamtos tyrimų centras	Sarcocystis parazitų paieška skirtinguose paprastojo kranklio ( <i>Corvus corax</i> ) vidaus organuose, smegenyse ir raumeniniame audinyje	18
33	P-SV3-25-152	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Biologinių preparatų sudėties įtakos augalų vystymuisi pradinuose augimo tarpsniuose tyrimai	18
34	P-SV3-25-516	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų karpotojo beržo kilmų produktyvumo ir adaptacijos palyginimas bandomuosiuose želdiniuose	18
35	P-SV3-25-535	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Dirvožemio naudingųjų arbuskulinių mikorizinių grybų sporų išskyrimas ir identifikavimas	18
36	P-SV3-25-421	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Skirtingos kilmės pašarinių klinčių ir frakcijų panaudojimo vištų dedeklių lesaluose įsisavinamumas ir poveikis produktyvumui bei produkcijos kokybei	18
37	P-SV3-25-720	Klaipėdos universitetas	Nendrynų pjovimo poveikio šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijai įvertinimas	17
38	P-SV3-25-284	Gamtos tyrimų centras	Biologinė kontrolė – entomopatogenų antagonistinis aktyvumas prieš fitopatogenus	17
39	P-SV3-25-462	Gamtos tyrimų centras	Ledynmečio reliktinių vėžiagyvių paplitimas ir populiacijų būklė Lietuvos ežeruose: nauji metodai ir tyrimai	17
40	P-SV3-25-149	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Sukulentų rizosferos bakterijų atranka augalų fosforo įsisavinimo gerinimui	17
41	P-SV3-25-94	Vilniaus universitetas	Vaisto ibuprofeno poveikis modeliniams ekotoksikologinių testų organizmams	17
42	P-SV3-25-140	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Artimosios infraraudonosios srities spektroskopijos (NIRS) lygčių kūrimas bei taikymas žemės ūkio ir aplinkos tyrimuose	17
43	P-SV3-25-151	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Fitohormonų įtaka naminės obels ( <i>Malus domestica</i> ) priešlaikiniam vaisių užuomazgų kritimui kontrastiniuose genotipuose	17
44	P-SV3-25-198	Vilniaus universitetas	Klimato kaitos sukeltų orų sąlygų pokyčių ir savižudybių rodiklių sąsajos Lietuvoje	17
45	P-SV3-25-528	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Antimikrobinių aktinomicetų išskyrimas ir identifikavimas skirtingų agrofitocenozių dirvožemiuose	17
46	P-SV3-25-660	Gamtos tyrimų centras	Eurazinio ešerio <i>Perca fluviatilis</i> ir pūgžlio <i>Gymnocephalus cernua</i> žuvų rūšių palyginamieji ganetinės įvairovės tyrimai	17
47	P-SV3-25-14	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Dinaminių pieno sudėties biožymenų pokyčių panaudojimas pieninio tipo karvių subklinikinės acidozės ankstyvajai diagnostikai	16
48	P-SV3-25-453	Vytauto Didžiojo universitetas	Laikymo sąlygų įtaka lapinių žalumynų kokybei po derliaus nuėmimo	16

49	P-SV3-25-519	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Sėkmės šaknys: drebulių inokuliacija mikrobais in vitro	16
50	P-SV3-25-661	Nature Research Center	Augalų virusų paieška Rubus genties augaluose Lietuvos natūraliose buveinėse	16
51	P-SV3-25-540	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Endofitai kaip natūralūs stimulantai miškininkystei	16
52	P-SV3-25-12	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Infraraudonųjų spindulių termografija mėšinių galvijų ūkiuose: inovatyvus neinvazinis streso vertinimo ir gerovės valdymo metodas	16
53	P-SV3-25-4	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Aliuminio toksiškumo poveikis ankštinių augalų daigumui	16
54	P-SV3-25-138	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Mikroskopijos ir kPGR metodų palyginimas mikorizės kolonizacijai vertinti vasarinių miežių šaknyse po baltųjų garstyčių tarpinio pasėlio.	16
55	P-SV3-25-669	Nature Research Center	Kamanų gamtiniame rezervate aptinkamų bakterinių augalų patogenų nustatymas	16
56	P-SV3-25-707	Klaipėdos universitetas	Mikro/nanoplastikas: makro poveikis aplinkos sveikatai	16
57	P-SV3-25-141	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Dirvožemio organinės anglies ir labilių jos formų palyginimas po daugiamečių žolinių augalų skirtų sėklų produkcijai auginimo periodo	16
58	P-SV3-25-525	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Dirvožemio ir medžių lapijos pH ir elektrinio laidumo tyrimas skirtingos užtaršos zonose Kauno mieste	16
59	P-SV3-25-37	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Daugiamečių žolių alelopatinio potencialo įvertinimas ir pritaikymo piktžolių valdymui galimybė	15
60	P-SV3-25-145	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Liucernų morfologinių požymių, derlingumo ir ligų intensyvumo palyginimas skirtingo rūgštingumo dirvožemyje.	15
61	P-SV3-25-281	Gamtos tyrimų centras	Pavojingų pušų ligų sukėlėjų Lecanosticta acicola ir Sphaeropsis sapinea paplitimas Lietuvos pajūryje ir daroma žala Kuršių Nerijos pušynams	15
62	P-SV3-25-460	Nature Research Center	Slaptieji sąjungininkai: kaip entomopatogeniniai nematodai padeda augalams	15
63	P-SV3-25-461	Gamtos tyrimų centras	Vabzdžius kenkėjus padės suvaldyti dirvožemio senbuviai	15
64	P-SV3-25-659	Gamtos tyrimų centras	Amžiaus ir lyties įtaka naktimis migruojančių giesmininkų atskridimo į veisimosi teritorijas laikui pavasarinės migracijos metu	15

65	P-SV3-25-668	Gamtos tyrimų centras	Nuotėkio anomalijų ir jų poveikio ežerų ekosistemoms tyrimai	15
66	P-SV3-25-505	Vilniaus universitetas	Miežių REL2 geno redagavimas naudojant <i>A. tumefaciens</i> medijuojamą genų pernašą	15
67	P-SV3-25-403	Vilniaus universitetas	Miestų vaizdavimo ypatumai ir pokyčiai Lietuvos vaikų pieštuose žemėlapiuose 2005–2025 m.	15
68	P-SV3-25-458	Gamtos tyrimų centras	Nematomos jėgos: entomopatogeninių nematodų sąveika su vabzdžių pasauliu	15
69	P-SV3-25-667	Gamtos tyrimų centras	Vidurūšinė entomopatogeninio nematodo <i>Steinernema affine</i> (Bovien, 1937) (Nematoda: Steinernematidae) įvairovė	15
70	P-SV3-25-123	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Aukštaitijos regiono vietovės etnofarmacinis tyrimas	15
71	P-SV3-25-35	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Grikių ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) morfostruktūros įvertinimas derliaus formavimosi procese	14
72	P-SV3-25-268	Vytauto Didžiojo universitetas	Fitocheminiai pokyčiai braškių vaisiuose nokimo metu ir aktyviųjų junginių analizė jų lapuose	14
73	P-SV3-25-526	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų veislių avižų produktyvumas Lietuvoje	14
74	P-SV3-25-507	Vilniaus universitetas	Polisacharidinės kapsulės reikšmė <i>Acinetobacter baumannii</i> išgyvenamumui antimikrobinų medžiagų sukkelto streso metu	14
75	P-SV3-25-146	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Abiotinių veiksnių įtaka morkų sėklojų vystymuisi	14
76	P-SV3-25-143	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Augalinių atliekų panaudojimas biosorbentų gamyboje ir simuliuotų nuotekų valyme	14
77	P-SV3-25-520	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Mikroplastiko įtaka agroekosistemų tvariam funkcionavimui	14
78	P-SV3-25-111	Gamtos tyrimų centras	Tamsiosios vakarinės medunešės bitės, <i>Apis mellifera mellifera</i> , Lietuvos populiacijos tyrimai	14
79	P-SV3-25-619	Vilniaus universitetas	Vabalų (Insecta: Coleoptera) įvairovė negyvoje uosialapio klevo ( <i>Acer negundo</i> L.) ir trapiojo gluosnio ( <i>Salix fragilis</i> L.) medienoje	13
80	P-SV3-25-3	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Bioanglies poveikio dirvožemio derlingumui ir augalų augimui tyrimas	13
81	P-SV3-25-36	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Antocianinių žieminių kviečių selekcinės medžiagos agrobiologinio potencialo vertinimas	13



82	P-SV3-25-147	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų augalų rūšių įtaka mikroplastiko charakteristikai nuotekų dumblu tręstame dirvožemyje	12
83	P-SV3-25-517	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingo mulčo įtaka lengvos granulometrinės sudėties dirvožemio drėgmės ir temperatūros režimo išsaugojimui	12
84	P-SV3-25-628	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Augalų konkurencija ir ekologinių funkcijų stiprinimas įvairiarūšių pasėlių sistemose bei jų vaidmuo tvariame žemės ūkyje	12
85	P-SV3-25-464	Gamtos tyrimų centras	Uodo trūklio lervos (Chironomidae) kaip aplinkos kokybės bioindikatoriai ežerų ekosistemose	12
86	P-SV3-25-276	Vilniaus universitetas	Žmogui pavojingų parazitinių Digenea siurbikių tyrimas moliškuose in vivo	19
87	P-SV3-25-518	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Paprastojo putino ( <i>Viburnum opulus</i> ) išspaudų bioaktyvių junginių išgavimo ir bioprieinamumo tyrimai	17
88	P-SV3-25-627	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Maisto atliekų perdirbimas natūralioms organinėms trąšoms gaminti pagerina dirvožemio kokybę ir padidina masės derlių.	15
89	P-SV3-25-34	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Kanapių ekstrakto poveikis Kolorado vabalų ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) elgsenai ir dauginimuisi	14
90	P-SV3-25-624	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Verticiliozės ( <i>Verticillium spp.</i> ) žalingumas žieminiuose rapsuose	13
91	P-SV3-25-651	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų cheminių grupių fungicidų efektyvumo kontroliuojant žieminių kviečių dryžligę tyrimai	13
92	P-SV3-25-136	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Melsvabakterių įvairių laikymo būdų poveikis jų toksiškumui nemaisto augalų sėkloms	12
93	P-SV3-25-523	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tvaraus žemės ūkio praktikos ir biostimuliatorių taikymas	12
94	P-SV3-25-644	Vytauto Didžiojo universitetas	Kombučia praturtinta erškėčio žiedlapių priedu ir medumi	12
95	P-SV3-25-531	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Kauno Ažuolyno parko senųjų ažuolų augimas ir žūtis bei juos lemiantys veiksniai	12
96	P-SV3-25-144	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skiepijimo poveikis agurkų morfologiniams ir kokybiniais parametrams	11
97	P-SV3-25-532	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pažangūs agrariniai tyrimai: bepiločių skraidyklių pritaikymas pievų stebėsenai	11

98	P-SV3-25-538	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tręšimo dilgėlių sрутų koncentracijomis įtaka dirvožemio mikrobu veiklai.	11
99	P-SV3-25-625	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Dirbtinio intelekto taikymas mikrobu dėsningumams atpažinti siekiant pagerinti augalų augimą po endofitinių bakterijų inokuliacijos žirniuose	11
100	P-SV3-25-142	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Alternatyvios priemonės gentinio dirvų nualinimo padariniams švelninti in vitro ir in vivo eksperimentuose	11
101	P-SV3-25-137	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Buvusio ariamo dirvožemio apleidimo poveikis: fitocenozių vystymasis ir smėlingojo Arenosol dirvožemio savybių dinamika	9
102	P-SV3-25-683	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Sėjomainos rotacijos parinkimo įtaka pedobiontų pokyčiams, skirtingų žemdirbystės sistemų sąlygomis	9
103	P-SV3-25-513	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	S. cerevisiae, A. oryzae kultūrų ir K. marxianus fermentacijos ekstrakto derinio poveikis ėriukų maisto medžiagų virškinamumo ir augimo rodikliams	9
104	P-SV3-25-208	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Nuolatinio tarpląstelinio gliukozės kiekio matavimo jutiklio, skirto žmonėms, pritaikomumo šunims ir katėms, sergantiems cukriniu diabetu, vertinimas	8
105	P-SV3-25-521	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Manguto dantų ir kaukolės kaulų patologijos (Nyctereutes procyonoides) Lietuvoje.	8
106	P-SV3-25-38	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Sodo ir daržo augalų patogenų slopinimas propolio ekstraktais ir eteriniais aliejais	6

**2025 m. studentų vasaros praktikos gamtos mokslų srities astronomijos, chemijos, fizikos, geologijos, informatikos ir matematikos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo sąrašas**

Eil. Nr.	Temos reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV3-25-207	Vilniaus universitetas	Sūkurinės būsenos kelių komponentų Bozė ir Einšteino kondensatuose	20
2	P-SV3-25-351	State research institute Center for Physical Sciences and Technology	Elektromagnetinių bangų sklaida dviem susikertančiais vienasienių anglies nanovamzdelių pluoštais	20
3	P-SV3-25-367	Vilniaus universitetas	CsPbCl <sub>3</sub> :Yb struktūros tyrimas naudojant EPR ir HYSCORE spektroskopijas	20
4	P-SV3-25-26	Vilniaus universitetas	Nanozimų taikymas kuriant amperometrinių gliukozės biologinį jutiklį	20

5	P-SV3-25-176	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujų polimerinių medžiagų elektrocheminiams jutikliams paieška	20
6	P-SV3-25-197	Vilniaus universitetas	Naujos sudėties grafeno oksido kompozitų sintezė, tyrimas ir taikymas dopamino elektrocheminiam nustatymui	20
7	P-SV3-25-223	Vilniaus universitetas	2-(3-pakeistų alil)tioimidazolų sintezė	20
8	P-SV3-25-224	Vilniaus universitetas	2,4-dimetoksibenzilaminų bei benzamidų metoksigrupių deblokavimas	20
9	P-SV3-25-238	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Polidopamino pagrindu baltyminių MIP jutiklių sistemų formavimas	20
10	P-SV3-25-306	Vilniaus universitetas	Naujų sintezės metodų paieška multiferoinių medžiagų gavimui	20
11	P-SV3-25-307	Vilniaus universitetas	Maksenų ir aukso nanostrypelių nanokompozitų, skirtų antibakterinei fototerapijai, kūrimas ir charakterizavimas	20
12	P-SV3-25-377	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrondeficitinių fosfininių ligandų sintezė ir jų pritaikymas paladžiu katalizuojamuose C-N kryžminio jungimo reakcijose	20
13	P-SV3-25-436	Kauno technologijos universitetas	Stibio (III) sulfidų sluoksnių ant FTO stiklo sudarymas ir tyrimas	20
14	P-SV3-25-501	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Plonų ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> sluoksnių sintezė ir savybių tyrimas	20
15	P-SV3-25-508	Vilniaus universitetas	Naujų lazerinių medžiagų kūrimas: CALYO miltelių legiravimas lantanoidais ir jų tyrimas.	20
16	P-SV3-25-550	Kauno technologijos universitetas	Hibridinių heterociklinių junginių pirazolo pagrindu sintezė ir struktūros analizė (PyrHybHet)	20
17	P-SV3-25-567	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MoS <sub>2</sub> biokompozito fotokatalitinių savybių tyrimas	20
18	P-SV3-25-569	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MXenų kompozitų su taurių metalų nanostruktūromis formavimas ir pritaikymas kolorimetriniuose jutikliuose skirtuose vandens kokybės nustatymui	20

19	P-SV3-25-593	Kauno technologijos universitetas	Naujų 2-chlorfenil-N-(heteroaril)acetamidų sintezė ir tyrimas	20
20	P-SV3-25-603	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Imuninių jutiklių, skirtų specifinių antikūnų prieš SARS-CoV-2 viruso baltymus nustatymui, kūrimas	20
21	P-SV3-25-606	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujos medžiagos metalo-oro baterijoms: sintezė, charakterizavimas ir savybės	20
22	P-SV3-25-654	Kaunas University of Technology	Įvairios sudėties konstrukcinės tekstilės ir bismuto vario sulfidų nanosluoksnių kompozitai kaip lankstūs Saulės fotovoltinių elementų komponentai.	20
23	P-SV3-25-41	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Metapaviršių pagrindu veikiančių Bessel ir Fibonacci pluoštus formuojančių elementų modeliavimas ir charakterizavimas THz dažnių ruože	19
24	P-SV3-25-74	Vilniaus universitetas	Nanodeimantų sąveikos su vandeniu modeliavimas	19
25	P-SV3-25-492	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Skaitmeninės terahercinės holografijos ir Mi sklaidos metodų taikymas sklaidančių medžiagų analizei	19
26	P-SV3-25-677	Vilniaus universitetas	Femtosekundinių parametrinių šviesos stiprintuvų optimizavimas naudojant užkrato erdvinį parametru valdymą.	19
27	P-SV3-25-54	Vilniaus universitetas	Mašininis mokymu paremtų tarpatominių sąveikos potencialų konstravimas ir taikymai fosforo oksorūgščių sistemoms	19
28	P-SV3-25-56	Vilniaus universitetas	Antrajame biologiniame lange emituojančių fosfatų sintezė taikymui liuminescencinėje termometrijoje	19
29	P-SV3-25-678	Kauno technologijos universitetas	Aromatinių organinių rūgščių skirtų perovskito defektų pasyvavimui sintezė ir tyrimas	19
30	P-SV3-25-77	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Modernių puslaidininkinių medžiagų optinių savybių tyrimas	19
31	P-SV3-25-60	Kauno technologijos universitetas	IQOS tabako kaitinimo sistemų poveikio uždaru patalpų oro kokybei analizė	19
32	P-SV3-25-73	Vilniaus universitetas	Ostrakodai iš vidurinio ludfordžio Lau įvykio intervale	19

33	P-SV3-25-258	Vilniaus universitetas	Tikimybinis informacijos perdavimas decentralizuotame tinkle	19
34	P-SV3-25-690	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektroaktyvių polimerų pagrindu veikiančių aktuatorių, skirtų biomimetinėms sistemoms, gamyba	19
35	P-SV3-25-693	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Čochralskio metodo parametrų įtaka auginamo LiF monokristalo kokybei	19
36	P-SV3-25-117	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Zn, Cd, Hg jonų nustatymas nanodalelėmis	19
37	P-SV3-25-233	Vilniaus universitetas	Retinolio izomerų elektroninės sugerties spektrų skaičiavimas moderniais teorinės chemijos metodais	18
38	P-SV3-25-104	Vilniaus universitetas	Hidraulinių kalcio silikatinų endodontinių užpildų, modifikuotų sidabro nanodalelėmis ir METAC polimeru, cheminių ir antibakterinių savybių tyrimas	18
39	P-SV3-25-541	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	GaAsBi/GaAs kvantinių duobių atkaitinimo sąlygų įtakos emisijai tyrimas	18
40	P-SV3-25-726	Kauno technologijos universitetas	Savitvarkį monosluoksnį formuojančių organinių puslaidininkių, taikomų alavo turinčiuose perovskitiniuose saulės elementuose, sintezė ir tyrimas	18
41	P-SV3-25-652	State research institute Center for Physical Sciences and Technology	Spektroskopinis modelinės vaistų pernešimo sistemos tyrimas: Resveratolio ir hBN van der Waalso kompleksas	18
42	P-SV3-25-319	Vilniaus universitetas	Jonizacijos tyrimas termobranduolinės sintezės plazmos priemaišose: Kr <sup>+</sup> jonas	18
43	P-SV3-25-380	Vilnius Gediminas Technical University	Modifikuotų purino heterociklinių bazių sintezė ir katabolizmo tyrimai	18
44	P-SV3-25-357	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	SWIR OPCPA spektro plėtimas į vidutinę IR sritį naudojant nenuostoviąją rotacinę SRS vandenilyje	18
45	P-SV3-25-359	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Priverstinės Briliueno sklaidos lazerio impulsų spaustuvo konfigūracijų tyrimas	18

46	P-SV3-25-374	Vilniaus universitetas	Cholino glicinato joninio skysčio ir vandens mišinių stuktūrinių parametru modeliavimas molekulinės dinamikos metodais	18
47	P-SV3-25-498	Vilniaus universitetas	Cirkonio fosfatų kietojo kūno BMR tyrimas	18
48	P-SV3-25-247	Vilniaus universitetas	Kovalentinių ir atrankių IX karboanhidrazės slopiklių sintezė vėžio gydymui.	18
49	P-SV3-25-311	Vilniaus universitetas	SiO <sub>2</sub> granulių sintezė ir jų struktūrinių savybių priklausomybė nuo kaitinimo atmosferos	18
50	P-SV3-25-715	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Efektyvių elektrokatalizatorių kūrimas vandens skaidymo reakcijoms	18
51	P-SV3-25-321	Vilniaus universitetas	Scintiliuojančių šviesolaidžių skirtų radiacijai atspariems detektoriams optinių ir mechaninių savybių tyrimas	18
52	P-SV3-25-155	Kauno technologijos universitetas	Chaotinių reiškinių analizė bei kontrolė vėžio dinamiką aprašančiuose matematinuose modeliuose	18
53	P-SV3-25-159	Vilnius Gediminas Technical University	Pastatuose Integruotų fotovoltinių ir Spalvotų Saulės Modulių Ateitis Lietuvos Rinkoje: Literatūros Apžvalga ir Tyrimas	18
54	P-SV3-25-199	Vilniaus universitetas	Vėlyvojo ledynmečio ir holoceno paleotemperatūrų Lietuvos teritorijoje atkūrimas Šiuolaikinių analogų metodu	18
55	P-SV3-25-318	Vilniaus universitetas	Fotonų konversija iš regimosios į UV sritį	18
56	P-SV3-25-320	Vilniaus universitetas	Hiperpolarizuotojo BMR tyrimas panaudojant SABRE techniką	18
57	P-SV3-25-225	Vilniaus universitetas	Organiniai spinduoliai itin ilgai šviesos emisijai	17
58	P-SV3-25-379	Vilniaus universitetas	Joninių skysčių hidrotropinio veikimo molekulinio mechanizmo tyrimas MD simuliacijomis	17
59	P-SV3-25-48	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Molekulių išpaudu polimero formavimas chemines polimerizacijos metodu	17
60	P-SV3-25-242	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Molekuliniiais išpaudais pagrįsto polimero jutiklio kūrimas, skirtas eukaliptolio aptikimui	17
61	P-SV3-25-243	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Amoksicilino elektrocheminio jutiklio formavimas molekulių išpaudų pagrindu	17

62	P-SV3-25-695	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Deimantinių mikrodatų, legiruotų SiV ir NV spalviniais centrais, optinių savybių priklausomybė nuo temperatūros ir magnetinio lauko	17
63	P-SV3-25-232	Vilniaus universitetas	Saulės imitatorių energinės apšvietos matavimo ypatumai	17
64	P-SV3-25-191	Vilniaus universitetas	Atbulinės bangos šviesos parametrinio osciliatoriaus kaupinamo subnanosekundiniais lazerio impulsais skaitmeninis modeliavimas	16
65	P-SV3-25-725	State research institute Center for Physical Sciences and Technology	Puslaidininkinių plokštelių apdirbimas itin trumpais lazeriniais impulsais	16
66	P-SV3-25-568	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Didelio masto tėkmės realiose ir skaitmeninėse galaktikose	16
67	P-SV3-25-8	Vilniaus universitetas	Sukinių kubitų Purselio relaksacijos teorinis aprašymas	16
68	P-SV3-25-29	Vilniaus universitetas	Pirminių skaičių dzeta funkcijos nulių duomenų bazių korektiškumo ir pilnumo tikrinimas	16
69	P-SV3-25-75	Vilniaus universitetas	Fotonų susietų kvantinių būsenų tyrimo schemos kūrimas	16
70	P-SV3-25-424	Vilniaus universitetas	Didelio pasikartojimo dažnio ultratrumpų lazerio impulsų sukeltas medžiagų nuovargis: aštraus fokusavimo ir organinės taršos ribojimo atvejai	16
71	P-SV3-25-431	Vilniaus universitetas	Stochastiniai modeliai ir dirbtinio intelekto raida	16
72	P-SV3-25-733	Kauno technologijos universitetas	CO <sub>2</sub> įpurškimo į smiltainio druskos vandeninguosius sluoksnius porų skalės modeliavimo tyrimas: CO <sub>2</sub> ir sūrymo skysčio dinamikos tyrimas	16
73	P-SV3-25-264	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Kobalto ferito magnetinių nanodalelių sintezė ir jų naudojimas nuotekų valymo technologijose	16
74	P-SV3-25-368	Kauno technologijos universitetas	ADMET analizės išvalgomis pagrįsta racionali N'-(4-pakeistų benziliden)-5-oksopirolidin-3-karbohidrazidų sintezė	16
75	P-SV3-25-438	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Skalsių alkaloidų aptikimui skirtų elektrocheminių jutiklių kūrimas	16
76	P-SV3-25-304	Vilniaus universitetas	Lietuvos viršutinio pleistoceno moreninių nuogulų plastiškumo tyrimas laboratoriniais metodais	16

77	P-SV3-25-86	Vilniaus universitetas	Konkurencijos demokratinuose rinkimuose statistinių savybių universalumo vertinimas: Lietuvos rinkiminių duomenų ir rinkėjo modelio perspektyva	15
78	P-SV3-25-87	Vilniaus universitetas	Labai šalti atomai sinteniamame magnetiniame lauke	15
79	P-SV3-25-113	Gamtos tyrimų centras	Neogeno laikotarpio augalijos įvairovė pagal žiedadulkių spektrus Anykščių smėlio sluoksniuose	15
80	P-SV3-25-712	Kauno technologijos universitetas	Aminosalicilato darinių sintezė ir jų potencialus taikymas	15
81	P-SV3-25-206	Vilniaus universitetas	Tripletinių būsenų sensitizavimas ir jų detekcija skirtinguose fotoiniciatoriuose, naudojamuose dvifotonės fotopolimerizacijos reakcijoms inicijuoti	15
82	P-SV3-25-33	Vilniaus universitetas	Kvantinių mašinų mokymosi algoritmai, skirti optimaliai elektromobilių įkrovimo stotelės vietai	14
83	P-SV3-25-364	Vilniaus universitetas	Geometrinių transformacijų mokymosi trajektorijos kūrimas	14
84	P-SV3-25-372	Vilniaus universitetas	Medžiagos priverstinės regeneracijos formuojantis pažaidai šviesos gijoje tyrimas	14
85	P-SV3-25-194	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Krūvininkų temperatūros nustatymas iš voltamperinių charakteristikų	14
86	P-SV3-25-195	Kauno technologijos universitetas	Indolo fragmentą turinčių kondensuotų heterociklų sintezė ir modifikavimas	14
87	P-SV3-25-76	Vilniaus universitetas	Nanokompozitinių medžiagų tyrimas siekiant didelio našumo ir derinamo elektromagnetinių trukdžių ekranavimo	13
88	P-SV3-25-183	Kauno technologijos universitetas	Skaitmeninio parašo, paremto matricinio laipsnio funkcija, tyrimas	13
89	P-SV3-25-371	Vilniaus universitetas	Anomalios difuzijos analitinis ir skaitinis modeliavimas	13
90	P-SV3-25-604	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Plazmonų-sustiprintos fluorescencijos stipriojoje sąveikoje Hanbury Brown ir Twiss efekto matavimas	12
91	P-SV3-25-672	Vilniaus universitetas	Samariu legiruoti NBT-BT kietieji tirpalai: gamyba ir tyrimai	12
92	P-SV3-25-638	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Cinko ir MXenes sąveika	15



93	P-SV3-25-370	Vilniaus universitetas	[Cho][Trp] joninio skysčio ir vandens mišinių tarpmolekulinės struktūros tyrimas naudojant kvantinės mechanikos / molekulinės dinamikos metodus	15
94	P-SV3-25-317	Vilnius University	PROPOFOLIO MOLEKULINIŲ KOMPLEKSŲ SU VANDENIU TYRIMAI FTIR SPEKTROSKOPIJOS METODU	14
95	P-SV3-25-544	Vilniaus universitetas	Bešvinių feroelektrikų dielektriniai ir pjezoelektriniai tyrimai	13
96	P-SV3-25-79	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Užtūra valdomų peteliškės tipo terahercinių jutiklių elektrinių charakteristikų ir jautrio THz spinduliuotei tyrimas	11
97	P-SV3-25-691	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Mašiniui mokymusi pagrįsta vienalaščių organizmų hiperspektrinių vaizdų analizė	11
98	P-SV3-25-226	Vilniaus universitetas	Organinės anglies ir karbonatų anglies izotopų santykių $\Delta^{13}C$ skirtumo evoliucija, anglies ciklas ir okeaniniai įvykiai ankstyvajame paleozojuje	11
99	P-SV3-25-605	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrochemiškai valdomos vaistų tiekimo sistemos, pagrįstos NVNU atpalaidavimu iš laidžios polimerinės plėvelės, kūrimas	11
100	P-SV3-25-595	Kauno technologijos universitetas	1-(naftalen-1-il)-4-fenil-1H-imidazol-2-tiolio darinių sintezė ir priešvėžinių savybių tyrimas	10
101	P-SV3-25-451	Vilniaus universitetas	Chemijos dalyko praktinių laboratorinių darbų skaitmeninio turinio kūrimas	10
102	P-SV3-25-338	Vilniaus universitetas	Histologinių dažų tyrimas naudojant netiesinę optinę mikroskopiją	9
103	P-SV3-25-420	Vilnius University	Naujų organinių krūvį pernešančių medžiagų mišinių tyrimas	9
104	P-SV3-25-602	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Kvantinė interferencija fluorescencijos gyvavimo trukmės matavimose su Hong-Ou-Mandel efektu	9
105	P-SV3-25-697	Vilniaus universitetas	Antros optinės harmonikos generacija daugiasluksniame GaN bangolaidyje	9
106	P-SV3-25-566	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Kvėpavimo dujų stebėjimo sistema terahercų ruože	8
107	P-SV3-25-598	Vilniaus kolegija	Dirbtinio intelekto šališkumo analizė: rūšys, paplitimas, priežastys ir mažinimo būdai	8

**2025 m. Studentų vasaros praktikos technologijos mokslų srities temų pasiūlymų temų  
pasiūlymų ekspertinio vertinimo sąrašas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-SV3-25-21	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aktyviai valdomos pjezoelektrinio variklio rotoriaus prispaudimo sistemos tyrimas	20
2	P-SV3-25-89	Vilniaus universitetas	Kompiuterinių šachmatų programų kūrimas ir tobulinimas, siekiant ugdyti mokinių erdvinį ir loginį mąstymą	20
3	P-SV3-25-115	Kauno technologijos universitetas	Tvarių kompozitinių konstrukcijų adityvi gamyba naudojant bioskaidų polimerą ir natūralius pluoštus	20
4	P-SV3-25-285	Kauno technologijos universitetas	Bepiločio orlaivio sparno konstrukcijos optinės poslinkių stebėjimo sistemos kūrimas ir tyrimai	20
5	P-SV3-25-339	Lietuvos energetikos institutas	Oro ir oro-azoto plazmos, suformuotos naudojant slystančio lanko išlydį, sudėties tyrimas	20
6	P-SV3-25-378	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Plazmoninės difrakcinės gardelės formavimas ant ITO padėklo naudojant tiesioginį lazerinį rašymą	20
7	P-SV3-25-382	Lietuvos energetikos institutas	Vandenilio generavimas iš aliuminio atliekų: galvaninių struktūrų formavimas ir jų efektyvumo analizė	20
8	P-SV3-25-423	Lietuvos energetikos institutas	Vandenilinio trapumo plieno lydiniuose tyrimas molekulinės dinamikos metodu	20
9	P-SV3-25-483	Lietuvos energetikos institutas	Termoreaktyvių kompozitinių medžiagų perdurbimas terminės plazmos aplinkoje	20
10	P-SV3-25-490	Lietuvos energetikos institutas	Amoniaکو degimo proceso intensyvinimas taikant šaltos plazmos technologiją švariai ir efektyviai energijos gamybai	20
11	P-SV3-25-495	Lietuvos energetikos institutas	Studento/ės kompetencijos kėlimas vasaros praktikos metu tiriant skirtingų paviršių įtaką hidrodinaminio pasipriešinimo mažinimui.	20
12	P-SV3-25-496	Kauno technologijos universitetas	ZnO nanovamzdelių hidrofobiškumo įtaka garų plėvelės formavimuisi	20
13	P-SV3-25-565	Vilniaus universitetas	Kvaternizuoto chitozano, pasižyminčio antioksidacinėmis ir antimikrobinėmis savybėmis, sintezė ir taikymas vietinių uogų vartojimo terminui prailginti	20
14	P-SV3-25-630	Kauno kolegija	Trimačių objektų tekstūrų sintezės ir vaizdų vizualizacijos kokybės vertinimo tyrimas skirtingų vizualizacijos sistemų kontekste	20
15	P-SV3-25-703	Lietuvos energetikos institutas	Ličio jonų akumuliatorių stovo konstrukcijos optimizavimo tyrimai	20

16	P-SV3-25-714	Kauno technologijos universitetas	Skyles transportuojančių junginių pritaikomų perovskitiniuose saulės elementuose paieška panaudojant RPA technologiją	20
17	P-SV3-25-437	Kauno technologijos universitetas	Hidroterminė CO <sub>2</sub> adsorbento kalcio hidrosilikto pagrindu sintezė	20
18	P-SV3-25-561	Kaunas University of Technology	Hidroterminė karbonizuoto hidroksiapatito su įsiterpusiais geležies jonais sintezė	20
19	P-SV3-25-673	Kaunas University of Technology	Racionaliai sukurtų asimetrinių tiazolotiazolo pagrindu pagamintų AIE(E)genų, skirtų optoelektronikai, sintezė ir tyrimai	20
20	P-SV3-25-105	Vilniaus universitetas	Pažangių funkcinių medžiagų sintezė 3D litografijai	19
21	P-SV3-25-202	Vilniaus universitetas	Geometrinio daugiamačių skalių metodo empirinis tyrimas	19
22	P-SV3-25-266	Vytauto Didžiojo universitetas	Atliekinio aliejaus panaudojimas biotepalų gamyboje	19
23	P-SV3-25-340	Lietuvos energetikos institutas	Specializuotų dirbtinio intelekto įrankių taikymas tvariai energetikai ir plazminių technologijų inovacijoms	19
24	P-SV3-25-400	Kaunas University of Technology	Naujų organinių spinduolių tyrimai ir jų taikymas balta emisija pasižyminčiuose organiniuose šviesos dioduose	19
25	P-SV3-25-512	Lietuvos energetikos institutas	Ekspirimentinis ir skaitinis atitrūkusių srautų dinamikos ir struktūros tyrimas mikrokanaluose	19
26	P-SV3-25-211	Kaunas University of Technology	Automobilio emisijų ir degalų sąnaudų tyrimai naudojant vandenilio ir deguonies mišinio priedą	19
27	P-SV3-25-32	Vilniaus universitetas	Skatinamojo mašininio mokymosi algoritmų taikymai matavimo paklaidų kompensavimo uždaviniuose	19
28	P-SV3-25-376	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Dirbtinių rąstų kūrimas iš organinių atliekų	19
29	P-SV3-25-620	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Kryptinės gardelinės antenos projektavimas, skirtos dronų vaizdo signalo perdavimui 5,8 GHz dažnio diapazone	19
30	P-SV3-25-692	State research institute Center for Physical Sciences and Technology	Stibio Selenido užuomazginio pasluoksnio formavimas selenizuojant užgarintas itin-plonas Sb plėveles	19
31	P-SV3-25-547	Kauno technologijos universitetas	Morkų išspaudų modifikavimas fermentais ir jų sudėties, funkcinių ir technologinių savybių tyrimas	19
32	P-SV3-25-552	Kauno technologijos universitetas	Ultragarsinės ekstrakcijos parametrų optimizavimas siekiant išgauti vertingą, antioksidantais turtingą ekstraktą iš uogų išspaudų	19
33	P-SV3-25-543	Vytauto Didžiojo universitetas	Inovatyvių sėjos sistemų, skirtų tarpiniams pasėliams sėti, tyrimai	19
34	P-SV3-25-62	Vilniaus universitetas	Mutantinių karboanhidrazių ir jų slopiklių jungimosi termodinamikos tyrimas atrankių vaistų kūrimui	18

35	P-SV3-25-30	Vilniaus universitetas	Triukšmų šalinimo algoritmų grįstų gilioju mokymu EKG signale lyginamoji analizė.	18
36	P-SV3-25-108	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	SbSI plonų sluoksnių auginimas ir struktūrinių savybių tyrimas	18
37	P-SV3-25-235	Kauno technologijos universitetas	Ni/SDC anodų sintezės optimizavimas: poras formuojančių miltelių, ryžių krakmolo ir grafito, įtaka struktūrinėms savybėms	18
38	P-SV3-25-240	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Kvantinių taškų formavimas molekulių pluoštelėse epitaksijos būdu	18
39	P-SV3-25-253	Kauno technologijos universitetas	Biomedicininės paskirties medžiagų su alginatu kūrimas ir tyrimas	18
40	P-SV3-25-494	Kauno technologijos universitetas	Metoksifenilgrupių įtakos triindolo darinių puslaidininkinėms savybėms tyrimai	18
41	P-SV3-25-560	Kauno technologijos universitetas	Naujos organinės elektroaktyvios medžiagos antros ir trečios kartos organiniams šviesos diodams	18
42	P-SV3-25-684	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Saulės šildymo sistemos karšto vandens akumuliacinės talpos šiluminės stratifikacijos tyrimas dinamine modeliavimo priemone	18
43	P-SV3-25-81	Kauno technologijos universitetas	4-Hidroksifenilpiruvinės rūgšties metabolizmo ir jo reguliavimo tyrimas chemolitoautotrofinėse bakterijose C. necator H16	18
44	P-SV3-25-213	Kauno technologijos universitetas	Stabdžių skysčio senėjimo poveikis automobilio stabdymo efektyvumui	18
45	P-SV3-25-259	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Mikromontuojamų talpinių ultragarso keitiklių paviršiaus modifikavimo tyrimas	18
46	P-SV3-25-295	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Ultrasmulkių kietųjų dalelių apdorojimui ir šalinimui iš dujų srauto aglomeravimo ir nusodinimo elektriniame lauke technologijos tyrimai	18
47	P-SV3-25-413	Kauno technologijos universitetas	Lanksčių antenų ant tekstilės pagrindo kūrimas ir tyrimas	18
48	P-SV3-25-537	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Skatinamojo mašininio mokymosi Q mokymosi algoritmo panaudojimas roboto valdymui	18
49	P-SV3-25-553	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Precizinio tikslumo optinių linijinių keitiklių teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai	18
50	P-SV3-25-570	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Stiklo šoninės sienelės apdirbimas nedifraguojančiu ultratrumpųjų impulsų lazerio pluoštu	18
51	P-SV3-25-587	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Submikroninių kietųjų dalelių šalinimo, naudojant kombinuotus valymo metodus, eksperimentiniai tyrimai	18
52	P-SV3-25-649	Kaunas University of Technology	Naujų organinių tiantrenų sintezė ir jų pritaikymo deguonies jutikliams galimybių tyrimas	18

53	P-SV3-25-694	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Fotorezistų ęsdinimo deguonies plazma tyrimas	18
54	P-SV3-25-246	Kauno technologijos universitetas	Biotechnologinė alternatyvių baltymų gamyba iš maisto pramonės šalutinių produktų	18
55	P-SV3-25-716	Kauno technologijos universitetas	Kavos tirščių įtaka statybinio gipso hidratacijos ir kietėjimo procesams	18
56	P-SV3-25-265	Vilnius Gediminas Technical University	Horizontalios švytuoklės panaudojimo virpesių energijos nustatymui tyrimas ir kūrimas	17
57	P-SV3-25-585	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Individualus mokytojas – virtualus įrankis naudojantis dirbtinį intelektą	17
58	P-SV3-25-178	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	3D spausdintų hidroksiapatito ir kolageno kaulų implantų kūrimas ir mechaninių savybių tyrimas	17
59	P-SV3-25-545	Vytauto Didžiojo universitetas	Inovatyvių aplinkai draugiškų technologijų sukūrimas	17
60	P-SV3-25-119	Lietuvos energetikos institutas	Bioanglies pagrindu pagamintų geležimi ir variu impregnuotų katalizatorių chemosorbcijos tyrimai ir efektyvumo vertinimas	17
61	P-SV3-25-82	Kauno technologijos universitetas	Izosviesto rūgštimi indukuojamos genų ekspresijos sistemos charakterizavimas antibiotikus gaminančiose <i>Streptomyces albus</i> J1074	17
62	P-SV3-25-257	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aktyvaus jėgos pridėjimo ploto lokalizacijos tyrimas polimeriniame slėgio jutiklyje	17
63	P-SV3-25-17	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Judesio atkūrimas EMG signalais: naujos galimybės rehabilitacijoje	17
64	P-SV3-25-23	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	5G belaidžio ryšio aukštadažnių galios stiprintuvų architektūrų tyrimas	17
65	P-SV3-25-196	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Pridėtinės celiuliozės kiekio įtakos biodegraduojančio slėgio jutiklio parametrams tyrimas	17
66	P-SV3-25-296	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Inovatyvaus kuro garinimo nuo anodo eksperimentinio modelio komponentų tyrimai Holo variklio vystymui	17
67	P-SV3-25-583	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Specializuotų puslaidininkinių antenų gardelių modelių tyrimas	17
68	P-SV3-25-586	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Šilkografiniu būdu formuojamų kompozitinių struktūrų iš plaušinių medžiagų, karagenino ir elektrai laidžių komponentų taikymo jutiklių gamybai tyrimas	17
69	P-SV3-25-588	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Mikrojuostelinių antenų formų optimizavimo 5G dažniams tyrimas	17
70	P-SV3-25-657	Lietuvos energetikos institutas	Metalų oksidų dangų sintezė ant plaukiojančių substratų ir jų charakterizavimas fotokatalitiniame aktyvumui tirti	17

71	P-SV3-25-729	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lydyto kvarco pagrindukų plazminio ęsdinimo bei SiO <sub>2</sub> sluoksnių formavimo su plazmos asistavimu tyrimai	17
72	P-SV3-25-429	Vilniaus universitetas	Tikslo modelio artefaktų ištraukimas iš nestruktūrizuotų tekstinių dokumentų, naudojant NLP metodus	17
73	P-SV3-25-717	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Netiesinės dinamikos chaoso grandinių modeliavimas su LTSpice programiniu paketu	17
74	P-SV3-25-533	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Keratinolitinių mikroorganizmų išskyrimas ir identifikavimas ekologiškam keratino šalutinių produktų tvarkymui	17
75	P-SV3-25-345	Vilnius Gediminas Technical University	Lyginamasis tyrimas FDM ir SLA 3D spausdinimo, skirto funkcinų komponentų ir dronų korpusų gamybai	17
76	P-SV3-25-685	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Elektrodų struktūros elektrochemoterapijai tyrimas ir kūrimas	16
77	P-SV3-25-375	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Mechatroninės padėties nustatymo sistemos su greitaige kamera tyrimas ir kūrimas	16
78	P-SV3-25-365	Kaunas University of Technology	Inovatyviosios trąšos ir jų poveikis augalų augimui	16
79	P-SV3-25-433	Kauno technologijos universitetas	Mikrobanginė monetito sintezė ir modifikavimas Zn <sup>2+</sup> jonais	16
80	P-SV3-25-31	Vilniaus universitetas	Mobiliųjų laboratorijų užsakymo sistemos kūrimas	16
81	P-SV3-25-201	Vilniaus universitetas	Kodo grindžiamų testų generavimo iš reikalavimo specifikacijos kokybės vertinimas	16
82	P-SV3-25-713	Kauno technologijos universitetas	Savaime atsinaujinančio betono su opoka ir klintimis modifikuotu cementu išskiriančiu mažesnę CO <sub>2</sub> kiekį, atsparumo aplinkos poveikiui tyrimai	16
83	P-SV3-25-718	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Dirbtiniu intelektu grįstų metodų taikymas akinių lęšių atspindžių modeliavimui ir šių atspindžių panaikinimui	16
84	P-SV3-25-674	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	5G daugiadažnių antenų gardelių modelių tyrimas	16
85	P-SV3-25-53	Kauno technologijos universitetas	Augalų maisto medžiagų atsipalaidavimo iš granuliuotų organinių trąšų dinamikos tyrimai	16
86	P-SV3-25-177	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Periodinių aukso gardelių, skirtų jautriems plazmoniniams jutikliams, formavimo optimizavimas	16
87	P-SV3-25-18	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Pjezoelektrinių bimorfinių keitiklių elektromechaninių charakteristikų tyrimas veikiant žemos Žemės orbitos sąlygomis	15
88	P-SV3-25-216	Lietuvos energetikos institutas	Biogeninių atliekų terminės degradacijos tyrimas TGA-FTIR-GC/MS metodu	15

89	P-SV3-25-639	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Viruso elgsenos tyrimas taikant kompiuterinį modeliavimą.	15
90	P-SV3-25-251	Kauno technologijos universitetas	Biologiškai aktyvių komponentų gavimas iš antrinių žaliavų ir jų pritaikymas maisto matricose	15
91	P-SV3-25-352	Vilniaus universitetas	Medicinos rezultatų prognozavimas naudojant NLP metodus	15
92	P-SV3-25-20	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Dėvimais jutikliais paremtas mašininis mokymasis migrenos priepuoliams prognozuoti	15
93	P-SV3-25-723	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Papildytos realybės palaikymo sistemos kūrimas bičių avilių stebėjimui	15
94	P-SV3-25-300	Lietuvos energetikos institutas	Pramonės šalutinių produktų pritaikymo geopolimerų sintezėje tyrimas	15
95	P-SV3-25-700	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Darbo vietos rizikos faktorių identifikacija ir vertinimo modelis statyboje	15
96	P-SV3-25-156	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Pramoninio roboto įrankio adaptyvus trajektorijos segmentavimas naudojant mašininio mokymosi algoritmą	14
97	P-SV3-25-219	Kauno technologijos universitetas	Ateities šiltnamis: estetiška, tvari ir ilgaamžė konstrukcija su atsinaujinančia energija	14
98	P-SV3-25-709	Kauno technologijos universitetas	Perdirbto AP+PA12 kompozitinio pluošto, skirtos kosminėms reikmėms, vertinimas: 1U CubeSat eksperimentinė ir FEM struktūrinė analizė	14
99	P-SV3-25-301	Lietuvos energetikos institutas	Aeroelastinių sparno savybių vėjo tunelyje tyrimas	14
100	P-SV3-25-332	Kauno technologijos universitetas	Visuomenės sveikata ir pramonės skaitmenizacija: simbiozė ar pavojus sveikatai	14
101	P-SV3-25-356	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrochrominės medžiagos užgarintos magnetroninio dulkinimo technologija su įvairiais parametrais siekiant optimizuoti išmaniųjų langų gamybai	14
102	P-SV3-25-646	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Mokymosi visą gyvenimą aplinkos valdymas sukuriant aplinkos kokybės ir efektyvumo vertinimo modelį	14
103	P-SV3-25-7	Lietuvos energetikos institutas	Ekspirimentinis maišymosi proceso mikrokanalų sistemoje tyrimas	14
104	P-SV3-25-27	Lithuanian Energy Institute	Medienos skiedrų SM3 smulkiųjų cheminė analizė miško kirtimo atliekose	14
105	P-SV3-25-209	Lietuvos energetikos institutas	Agro biomasės panaudojimo biokuro gamybai privalumai ir iššūkiai	14
106	P-SV3-25-78	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Išmaniųjų pastatų elektros sistemų projektavimas, taikant dirbtinį intelektą ir statinio informacinio modeliavimo (SIM) programas	13

107	P-SV3-25-425	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Pažangių neuronų tinklų inferencijos tyrimai krašto kompiuterijos įterptinėse sistemose	13
108	P-SV3-25-435	Kauno technologijos universitetas	Naujos koncepcijos pjovimo įrankis: tekstūruotas pjovimo įrankis	12
109	P-SV3-25-564	Vilniaus universitetas	Skaitmeninio marketingo hiperpersonalizavimas AI ir duomenų analitikos modeliais	13
110	P-SV3-25-44	Vilniaus universitetas	Naujausio didžiojo kalbos modelio DeepSeek efektyvumo įvertinimas finansinių dokumentų apdorojimo uždaviniuose	10
111	P-SV3-25-727	Kauno technologijos universitetas	Aukštos pridėtinės vertės prototipų kūrimo modelis darnaus vystymosi kontekste	10
112	P-SV3-25-584	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Augalų šaknų įtakos šlaito stabilumui tyrimas	9