



LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKO 2026 M. KOVO 3 D. ĮSAKYMO NR. V-114 „DĖL 2025 M. STUDENTŲ VASAROS PRAKTIKOS TEMOS PASIŪLYMŲ EKSPERTINIO VERTINIMO REZULTATŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2026 m. kovo 20 d. Nr. V-150

Vilnius

P a k e i č i u Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2026 m. kovo 3 d. įsakymą Nr. V-114 „Dėl 2025 m. studentų vasaros praktikos temos pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatų patvirtinimo“ ir jį išdėstau nauja redakcija:

„LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKAS

ĮSAKYMAS

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

Vadovaudamasi 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. 2026 m. Studentų vasaros praktikos humanitarinių mokslų srities temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.2. 2026 m. Studentų vasaros praktikos vaizduojamųjų menų, scenos ir ekrano menų sričių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.3. 2026 m. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities edukologijos, komunikacijos ir informacijos, politikos mokslų, psichologijos ir sociologijos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.4. 2026 m. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities teisės krypties temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.5. 2026 m. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities ekonomikos ir vadybos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.6. 2026 m. Studentų vasaros praktikos gamtos mokslų srities biofizikos, biochemijos ir biologijos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.7. 2026 m. Studentų vasaros praktikos gamtos mokslų srities astronomijos, chemijos, fizikos, informatikos ir matematikos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.8. 2026 m. Studentų vasaros praktikos gamtos mokslų srities botanikos, ekologijos ir aplinkotyros, fizinės geografijos, geologijos, zoologijos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.9. 2026 m. Studentų vasaros praktikos žemės ūkio mokslų srities temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.10. 2026 m. Studentų vasaros praktikos technologijos mokslų srities temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus;

1.11. 2026 m. Studentų vasaros praktikos gamtos mokslų ir medicinos ir sveikatos mokslų sričių biofizikos, biologijos, farmacijos, medicinos, odontologijos, slaugos ir visuomenės sveikatos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatus.

2. 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.“

2. P a v e d u Paramos tyrėjams ir ES investicijų skyriui šiuo įsakymu patvirtintus rezultatus paskelbti Lietuvos mokslo tarybos interneto svetainėje.

Pirmininko pavaduotoja,
pavaduojanti pirmininką

Vaiva Priudokienė

2026 m. Studentų vasaros praktikos humanitarinių mokslų srities temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-26-110	Vilniaus universitetas	Lietuvos vietos bendruomenės: atminčių ir tapatybių žemėlapiai. Raida ir tendencijos	20,0
2	P-SV4-26-43	Vilniaus universitetas	Multimodalinės metaforos lietuvių meniniame filme „Išgyventi vasarą“	20,0
3	P-SV4-26-71	Vilniaus universitetas	Tabu vaikams skirtame audiovizualiniame turinyje: vertimo sprendimai ir tabu recepcija	19,0
4	P-SV4-26-325	Vilniaus universitetas	Maistas gyviesiems ar mirusiems: maisto liekanos urnose I tūkst. pr. Kr. stabilųjų $\delta^{13}\text{C}$ ir $\delta^{15}\text{N}$ izotopų duomenimis	19,0
5	P-SV4-25-92	Vilniaus universitetas	Lietuvos "devyniasdešimtųjų" alternatyvioji jaunimo kultūra: pažinimo šaltiniai, atmintis, nauji pasakojimai	19,0
6	P-SV4-26-294	Vilniaus universitetas	Nuo lingvistinės teorijos iki anotuotų duomenų: daiktavardinės referencijos aukso standarto duomenų rinkinio sudarymas	19,0
7	P-SV4-25-194	Lietuvos istorijos institutas	1786 m. Alytaus karališkosios ekonomijos inventoriaus duomenų analizė ir infrastruktūros objektų erdvinis kartografavimas GIS aplinkoje	19,0
8	P-SV4-25-137	Vilniaus universitetas	Filmo „Haris Poteris ir išminties akmuo“ pritaikymas neregiamis ir silpnaregiams: audiovizualinio vertimo būdų sąveika	18,0
9	P-SV4-25-66	Klaipėdos universitetas	Archeologinės medienos rūšinė analizė: Kukuliškių šlapynių gyvenvietės tyrimas	18,0
10	P-SV4-25-184	Vilniaus universitetas	Anglų kaip svetimosios kalbos leksinės kompetencijos raida: longitudinalinis tyrimas	18,0
11	P-SV4-25-185	Vilniaus universitetas	Petrarkos humanistiniai laišakai: vertimas į lietuvių kalbą su kritiniu komentaru	18,0
12	P-SV4-25-136	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Intensyviai mėgėjiškai badmintoną sportuojančių asmenų, negalinčių tęsti sportinės veiklos, savijautos, tapatumo ir subkultūros kokybinis tyrimas	17,5
13	P-SV4-26-480	Vilniaus dailės akademija	Institucinio archyvo funkcijų perrašymas per kūrybinę intervenciją	17,0
14	P-SV4-26-292	Vilniaus universitetas	Religinė leksika Dionizo Poškos rankraštiniame lenkų–lotynų–lietuvių kalbų žodyne (1825–1830 m.)	17,0

15	P-SV4-26-185	Vilniaus universitetas	Metafiziniai tikrovės pagrindai Plotino filosofijoje	17,0
16	P-SV4-26-68	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus modelių namų istorijos tyrimai	16,0
17	P-SV4-26-137	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	Grožinės literatūros reikšmė vėlyvojo sovietmečio moterų kartai	16,0
18	P-SV4-26-288	Vilniaus universitetas	Medicina tarp mokslo ir religijos: Hipokratinio traktato „Apie šventąją ligą“ analizė	15,0
19	P-SV4-26-129	Vilniaus universitetas	Valstybės migracijos kontrolės patyrimas: migrantų asmeninių naratyvų analizė	15,0
20	P-SV4-26-287	Vilniaus universitetas	Suomių epo "Kalevala" vertimo į lietuvių kalbą sunkumai: meninės ypatybės ir vertimo strategijos	15,0
21	P-SV4-26-293	Vilniaus universitetas	Prijaukinti pabaisą: monstriškumas ir nejauka senosiose graikų tragedijose	15,0
22	P-SV4-26-13	Vytauto Didžiojo universitetas	Paribio žmonių istorijos: Varviškės kaimo atvejis	14,0
23	P-SV4-26-284	Vilniaus universitetas	XVII a. apeigynų lietuviškos ir latviškos dalies tyrimas	14,0
24	P-SV4-26-291	Vilniaus universitetas	Transkultūrinio proceso variacijos: Romos elitų santykis su graikų kultūra	14,0
25	P-SV4-26-296	Vilniaus universitetas	Kalbinės nuostatos lyčiai neutralios kalbos atžvilgiu	14,0
26	P-SV4-26-329	Kauno kolegija	Demetaforizacija šiuolaikinėje ekonomikos terminijoje	14,0
27	P-SV4-26-295	Vilniaus universitetas	Emocinis ryšys tarp tėvų ir vaikų romėnų literatūroje	14,0
28	P-SV4-25-119	Vilniaus universitetas	Moteriškosios tapatybės konstravimas Antaninos Gustaitytės-Šalčiuvienės prozoje ir publicistikoje	13,0
29	P-SV4-26-192	Vilniaus universitetas	Konstantinopolio stačiatikių bendruomenė Lietuvoje: formavimasis, iššūkiai ir perspektyvos	13,0
30	P-SV4-26-297	Vilniaus universitetas	Eksperimento, kuriuo būtų tiriamas Broca afazijos poveikis pragmatiniam samprotavimui, parengimas	13,0
31	P-SV4-26-322	Vilniaus universitetas	Neologizmų sudarymas socialiniuose tinkluose „TikTok“ ir „Instagram“	13,0
32	P-SV4-26-70	Vilniaus universitetas	Jaunuolių pravardžių percepcija ir pragmatika	13,0
33	P-SV4-25-23	Vytauto Didžiojo universitetas	Lietuvos studijinio stiklo meninių ir technologinių galimybių analizė	12,0

34	P-SV4-25-100	Europos humanitarinis universitetas	Pirminių šaltinių tyrimas ir sisteminimas kuriant duomenų bazę „Lietuvos išvežtųjų gyventojų darbas Vokietijos Reichui“	9,0
----	--------------	-------------------------------------	---	-----

2026 m. Studentų vasaros praktikos vaizduojamųjų menų, scenos ir ekrano menų sričių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-26-144	Vilniaus dailės akademija	Kristalinių glazūrų tyrimas ir pritaikymas šiuolaikinėje keramikoje	20,0
2	P-SV4-26-171	Vilniaus dailės akademija	Biofilosofija prieš psychopolitiką: estetika ir empatija hibridinio karo sąlygomis	20,0
3	P-SV4-26-182	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Nakties spalva: ideologija, galia ir miestas dirbtinėje šviesoje	20,0
4	P-SV4-26-211	Vilniaus dailės akademija	Naujų estetinių išraiškos būdų paieška, vizualizuojant archeologinius radinius: nuo eskizavimo iki vizualaus dizaino objektų pasitelkiant DI.	20,0
5	P-SV4-26-347	Vilniaus dailės akademija	Meteorologinių duomenų sonifikacija skaitmeninių medijų pagalba	20,0
6	P-SV4-26-435	Vilniaus dailės akademija	Dirbtinis intelektas kaip vizualinės reikšmės redagavimo sistema: meninio tyrimo perspektyva	20,0
7	P-SV4-26-462	Vilniaus dailės akademija	Universalaus pakuočių dizaino gairių taikymas ir testavimas regos sutrikimų kontekste	20,0
8	P-SV4-26-499	Vytauto Didžiojo universitetas	Hibridinė realybė geopolitinių krizių akistatoje: vizualinių praktikų bei politinių potencialų tyrimas Stream Art Network kontekste	20,0
9	P-SV4-26-111	Vilniaus dailės akademija	Molis + technologijos: akustinis eksperimentas	19,9
10	P-SV4-26-141	Vilniaus dailės akademija	Kasdienybės paviršių transformacijos ir inovacija: termochromizmas tekstilinėje kūrybinėje praktikoje	19,7
11	P-SV4-26-350	Vilniaus dailės akademija	Japoniško kardo funkcinių dekoruotų detalių – tsubų – technologinių ypatumų tyrimas ir replikos kūrimas	19,6
12	P-SV4-26-213	Vilniaus dailės akademija	„TactoBra“ – sensorinis edukacinis žaislas lytėjimo pažinimui ir socialinei integracijai	19,5
13	P-SV4-26-373	Vilniaus dizaino kolegija	Sveikatinamojo aksesuaro estetinio psichologinio poveikio galimybės ir potyrių dizainas	19,5
14	P-SV4-26-399	Vilniaus dizaino kolegija	Ekspozicinės įrangos pritaikymas parodos naratyvo atskleidimui	19,5

15	P-SV4-26-142	Vilniaus dailės akademija	Platoniško prisirišimo tyrimas per meninę praktiką: kūno veiksmų, mados objektų ir draugystės sąveika	19,0
16	P-SV4-26-30	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Rotoskopo metodo estetinių aspektų tyrimas ir panaudojimas kūrybinėje praktikoje	19,0
17	P-SV4-25-99	Europos humanitarinis universitetas	Miestas kaip dokumentas: „ready-made“ ir interviu teatro praktikoje	19,0
18	P-SV4-26-400	Vilniaus dailės akademija	Sakralizuoto ir seksualizuoto kūno vaizdiniai: socialinės bendrakūrybos eksperimentas	18,5
19	P-SV4-26-8	Vilniaus dailės akademija	Tarp žvyro ir asfalto. Kaip infrastruktūros riba kuria miesto ir priemiesčių tapatybes Vilniuje?	18,4
20	P-SV4-26-383	Vilniaus dailės akademija	Estetizuotos ortopedinės avalynės dizainas	18,0
21	P-SV4-26-482	Vilniaus dizaino kolegija	Parodų koncepcijų kūryba ir parengimo strategijos: Prieinamumo ir aktualumo didinimas	18,0
22	P-SV4-26-209	Vilniaus dailės akademija	Žmogiškaisiais ryšiais grįstas dizainas: pasipriešinimo amato praktikos	17,5
23	P-SV4-26-438	Vilniaus dailės akademija	Tarpdisciplininis tyrimas apie psichologinių migracijos ir karo traumų vizualizavimą šiuolaikinėje fotografijoje	17,0
24	P-SV4-25-188	Vilniaus dailės akademija	Nuo mitologijos iki kasybos. Pelkių ir šlapynių atkūrimo potencialas.	17,0
25	P-SV4-26-358	Vilniaus dailės akademija	pit-fire - degimas duobėje	16,0
26	P-SV4-26-428	Vilniaus dailės akademija	Dizainas sąmoningam skaitymui	16,0
27	P-SV4-26-452	Vilniaus dailės akademija	Esami sluoksniai: apleisto architektūros objekto dokumentacija	16,0
28	P-SV4-26-501	Vilniaus dailės akademija	Ritualų susijusių su vandeniu tyrimas bei interpretavimas šiuolaikiniame dizaine	14,0
29	P-SV4-26-407	Vilniaus dailės akademija	Subjektyvaus laiko suvokimo tyrimas per veiksmą ir erdvės pokyčius	12,0
30	P-SV4-26-349	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Forumo teatras kaip menu grįsto tyrimo įrankis: tvarios praktikos paieška	10,0

2026 m. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities edukologijos, komunikacijos ir informacijos, politikos mokslų, psichologijos ir sociologijos kryptių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-26-107	Vilniaus universitetas	Katalikų atsparumas (geo)politinėms krizėms: etnografinis tyrimas	20,0
2	P-SV4-26-286	Vilniaus universitetas	Informacinės grėsmės Lietuvos rinkimų procesui: Rusijos įtakos operacijos „CopyCop“ analizė	20,0
3	P-SV4-26-183	Vilniaus universitetas	Subjektyviai suvokiamų karo grėsmių ir suicidiškumo sąsajos	19,8
4	P-SV4-26-289	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Politikų balsavimo LR Seime disciplinos tyrimas visuomenei reikšmingais klausimais	19,7
5	P-SV4-26-402	Vytauto Didžiojo universitetas	Kompiuterio ekrano dydžio reikšmė pavojaus kelyje numatymo testo rezultatams	19,0
6	P-SV4-26-496	Vytauto Didžiojo universitetas	Universitetinių bakalauro studijų studentų savireguliacijos ir akademinio atidėliojimo patirtys studijų procese	19,0
7	P-SV4-26-500	Lietuvos socialinių mokslų centras	Geopolitinės strateginės korupcijos rizikų ir jų mažinimo priemonių analizė 2024 m. Lietuvos Respublikos Seimo rinkimų kontekste	18,7
8	P-SV4-26-7	Vytauto Didžiojo universitetas	Generatyvinio dirbtinio intelekto nacionalinių stereotipų analizė	18,6
9	P-SV4-26-98	Vilniaus universitetas	Mokamas interneto žiniasklaidos turinys Lietuvoje: apmokestinimo modeliai ir pridėtinė vertė auditorijai	18,3
10	P-SV4-26-187	Vilniaus universitetas	Būsimi gydytojai tiki sąmokslu? Suvoktos grėsmės sveikatai poveikis tikėjimui sąmokslu teorijomis ir episteminiui pasitikėjimui Vakarų medicina	18,0
11	P-SV4-26-5	Mykolo Romerio universitetas	Kultūrinės tapatybės raiška formuojant regionų patrauklumą jaunimui skaitmeninėje erdvėje	18,0
12	P-SV4-25-149	Mykolo Romerio universitetas	Studentų priklausymo šaliai jausmas, psichologinė gerovė ir pilietinis atsakas pasaulinių grėsmių kontekste	18,0
13	P-SV4-25-146	Vilniaus universitetas	Rusijos įtaka JAV pozicijų pokyčiams: derybų dėl taikos Ukrainoje 2025 m. atvejis	17,9
14	P-SV4-26-448	Kazimiero Simonavičiaus universitetas, UAB	Savęs slopinimas ar sąmoningas pasitraukimas? Amžėjančios visuomenės santykis su įvaizdžio industrija ir socialinės atskirties patirtys Lietuvoje	17,5

15	P-SV4-26-238	Vilniaus universitetas	Žinių valdymas ir dirbtinis intelektas švietimo sistemoje: nuo technologijų diegimo iki organizacinės kultūros universitetuose	17,9
16	P-SV4-26-184	Vilniaus universitetas	Profesionalių pagalbos santykių ribų dilemos: socialinių darbuotojų patirtys ir praktikos priimant sprendimus	17,0
17	P-SV4-26-38	Vilniaus universitetas	Maisto chemijos laboratorinių darbų komplekto kūrimas ir didaktinis pritaikymas bendrojo ugdymo programai	17,0
18	P-SV4-25-164	Vilniaus universitetas	Pilotinis trumpos detoksikacijos nuo socialinių tinklų tyrimas	17,0
19	P-SV4-25-90	Vytauto Didžiojo universitetas	Gabus vaikas klasėje: įkvėpimas ar kliuvinys?	17,0
20	P-SV4-25-88	Vytauto Didžiojo universitetas	Insultą patyrusių pacientų subjektyvaus ir objektyvaus atminties pablogėjimo sąsajos su depresiškumu	17,0
21	P-SV4-26-170	Vilniaus universitetas	Nuo aljanso išsipareigojimų iki individualios valios: ką ir kodėl gina Vokietijos brigados Lietuvoje kariai?	17,0
22	P-SV4-26-6	Mykolo Romerio universitetas	Jaunimo saugumas ES krizių kontekste: ekonominis pažeidžiamumas ir lyčių lygybė Lietuvoje	16,0
23	P-SV4-26-158	Vilniaus universitetas	Mokytojų patiriamą stresą, dėmesingo įsisąmoninimo ir emocijų reguliavimo sąsajos: mišraus metodo tyrimas	16,0
24	P-SV4-26-334	Vytauto Didžiojo universitetas	Studijų kokybės kūrimas kasdienėje pedagogų rengėjų praktikoje	16,0
25	P-SV4-26-186	Vilniaus universitetas	Perimenopauzės laikotarpį patiriančių lietuvių moterų pažintinių funkcijų ir emocinės būklės ištyrimas	16,0
26	P-SV4-26-96	Vytauto Didžiojo universitetas	Nacionalinio saugumo samprata Lietuvos menininkų ir kultūros lauko atstovų perspektyvoje: kūrybos ir pilietinės laikysenos sąsajos	16,0
27	P-SV4-26-326	Vytauto Didžiojo universitetas	Rusijos identiteto įtaka formuojant šiuolaikinę užsienio politiką	15,5
28	P-SV4-26-459	Mykolo Romerio universitetas	Visuomenės saugumo prasmės konstravimas informacinių grėsmių kontekste internetinės žiniasklaidos diskursuose	15,5
29	P-SV4-25-165	Vilniaus universitetas	Jaunų suaugusiųjų Lietuvos gyventojų baudymo nuostatų vertinimas	15,0
30	P-SV4-26-321	Europos humanitarinis universitetas	Vidaus migracija Lietuvoje regioninės plėtros požiūriu	15,0
31	P-SV4-26-342	Vilniaus universitetas	Šeimos modelių kaita ir tęstinumas Dzūkijos moterų tarpgeneracinėje komunikacijoje	14,1

32	P-SV4-26-119	Mykolo Romerio universitetas	PRADEDANČIŲJŲ PEDAGOGŲ ADAPTACIJOS MOKYKLOJE PATIRTYS	14,0
33	P-SV4-26-188	Vilniaus universitetas	Matau daugiau, negu yra: hipotetinio atstumo, ribų išplėtimo efekto ir tikėjimo sąmoslo teorijomis ryšys	14,0
34	P-SV4-26-478	Kauno technologijos universitetas	Dirbtinio intelekto taikymo galimybės mokiniams, turintiems specialiųjų ugdymo poreikių, pradiniam ugdyme	14,0
35	P-SV4-26-410	Mykolo Romerio universitetas	Antrinė trauma vaiko teisių apsaugos specialistų darbe: darbinių stresorių ir emocinės reguliacijos vaidmuo	14,0
36	P-SV4-26-365	Kauno technologijos universitetas	Pradinių klasių mokinių matematikos tarpinių vertinimų rezultatų analizė	13,0

2026 m. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities teisės krypties temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-26-408	Mykolo Romerio universitetas	Platformų ekonomikos indėlio į tvarų vartojimą vertinimas vartotojų teisės požiūriu	19,0
2	P-SV4-26-62	Mykolo Romerio universitetas	Elektroninio sporto teisinio reguliavimo modelio formavimo galimybės Lietuvoje	19,0
3	P-SV4-25-63	Mykolo Romerio universitetas	Sutartinių įsipareigojimų vykdymas karo ir su juo susijusių ribojimų sąlygomis	19,0
4	P-SV4-25-170	Vilniaus universitetas	Generatyvinio dirbtinio intelekto naudojimas teismų sprendimų priėmimo procese: galimybės, rizikos ir teisinio reguliavimo ribos	18,0
5	P-SV4-25-193	Mykolo Romerio universitetas	Asmens duomenų apsaugos iššūkiai tarpvalstybinio įrodymų rinkimo civilinėse ir komercinėse bylose	18,0
6	P-SV4-26-168	Mykolo Romerio universitetas	Lietuvos subjektų Europos Sąjungos prekių ženklų 2004-2023 laikotarpio tyrimas	18,0
7	P-SV4-26-203	Vilniaus universitetas	Piliečio samprata 1922 m. Lietuvos Valstybės Konstitucijoje ir ją lydėjusiame viešajame diskurse	18,0
8	P-SV4-26-169	Mykolo Romerio universitetas	Strateginių ieškinių dėl visuomenės dalyvavimo (SLAPP) nagrinėjimo probleminiai aspektai	18,0
9	P-SV4-26-416	Mykolo Romerio universitetas	Asmenų gynyba nuo neteisėtos valstybės prievartos: tarptautinių žmogaus teisių standartų ir būtinosios ginties doktrinos suderinamumas	18,0

10	P-SV4-26-207	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto taikymo mediciniuose tyrimuose metodologijos parengimas: reguliaciniai iššūkiai ir praktinio įgyvendinimo modelis Lietuvoje	17,5
11	P-SV4-26-412	Mykolo Romerio universitetas	Asmens duomenų apsaugos reikalavimų taikymo ypatumai užtikrinant prieigą prie dokumentų valstybės archyvuose	17,5
	P-SV4-25-64	Mykolo Romerio universitetas	Advokato profesinės paslapties apsaugos probleminiai aspektai	17,0
	P-SV4-25-87	Mykolo Romerio universitetas	Visuomeninis transliuotojas ir viešasis interesas: lyginamoji analizė	17,0
12	P-SV4-26-193	Lietuvos socialinių mokslų centras	Generatyvus dirbtinis intelektas teismuose: teisinis reguliavimas bei pirmosios bylos pasirinktose Europos valstybėse	17,0
15	P-SV4-26-204	Vilniaus universitetas	Informacinės erdvės vientisumo apsauga ES: teisinių pokyčių poreikio analizė	16,5
20	P-SV4-26-146	Vytauto Didžiojo universitetas	Konstitucinės sistemos atsparumas Lietuvoje: Konstitucinio Teismo reikšmė	16,0
16	P-SV4-26-307	Vilniaus universitetas	Asmens tapatybės elementų panaudojimas „deepfake“ technologijose: teisinė kvalifikacija ir probleminiai aspektai	16,0
17	P-SV4-26-489	Mykolo Romerio universitetas	Kaip atpažinti smurtą ir priekabiavimą darbe? Lietuvos teismų praktikos analizė	16,0
18	P-SV4-26-285	Vilniaus universitetas	Civilinės atsakomybės taikymas už neteisėtą asmens tapatybės elementų panaudojimą „deepfake“ turinyje	16,0
19	P-SV4-26-436	Europos humanitarinis universitetas	Lyginamasis tyrimas „Teismų atsparumas politinei įtakai ir populizmui: teisėjų nepriklausomumo iššūkiai Lietuvoje ir Jungtinėse Amerikos Valstijose“	15,5
21	P-SV4-26-458	Mykolo Romerio universitetas	Europos Žmogaus Teisių Konvencijos 6 ir 7 straipsnių aiškinimas EŽTT praktikoje istorinių nusikaltimų bylose Baltijos valstybėse	15,0
22	P-SV4-26-417	Mykolo Romerio universitetas	Valdytojų nuosavybė kaip teisinė inovacija: nuo privataus pelno iki bendrojo gėrio	15,0
23	P-SV4-26-488	Mykolo Romerio universitetas	Neapykanta ir antisemitizmas viešųjų asmenų lūpomis Europoje: teisiniai priešnuodžiai Europos Sąjungos 2025 metais priimtų strategijų kontekste	14,0
24	P-SV4-26-3	Mykolo Romerio universitetas	Žmogaus teisių apsauga nacionalinio saugumo ir ekstremalių situacijų valdymo konstitucinėse sistemose	14,0

25	P-SV4-26-411	Mykolo Romerio universitetas	Leidimų gyventi užsieniečiams Lietuvoje panaikinimo ypatumai gero administravimo principo taikymo kontekste	14,0
26	P-SV4-25-65	Mykolo Romerio universitetas	Procesiniai pritaikymai baudžiamajame procese: negalios atpažinimas ir prieigos prie teisingumo iššūkiai Lietuvoje	13,0
27	P-SV4-26-120	Mykolo Romerio universitetas	SKOLININKO TEISĖS Į PRIVATŲ GYVENIMĄ APSAUGA PRIVERSTINIO VYKDYMO PROCESE	13,0
28	P-SV4-26-413	Mykolo Romerio universitetas	Savo artimojo giminaičio ar šeimos nario nužudymas ir jo įtaka baudžiamajai atsakomybei Lietuvos teismų praktikoje	13,0
29	P-SV4-26-415	Mykolo Romerio universitetas	Nacionalinio saugumo konstitucionalizavimas konstitucinių teismų jurisprudencijoje	13,0
30	P-SV4-26-61	Mykolo Romerio universitetas	Sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumo užtikrinimas Lietuvoje: konstitucinės ir tarptautinės teisės perspektyva	13,0
31	P-SV4-26-205	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto panaudojimo galimybės advokatų profesinėje veikloje, atsakomybė už žalą, padarytą naudojant dirbtinį intelektą	12,0
32	P-SV4-26-55	Mykolo Romerio universitetas	Valstybės turtinių reikalavimų (ne)nurašymo fizinio asmens bankroto procese problemos	12,0
33	P-SV4-26-461	Mykolas Romeris University	Autonomijos sampratos šiuolaikinėje demokratijoje permąstymas: teisinė perspektyva	12,0
34	P-SV4-26-414	Mykolo Romerio universitetas	Teisės viršenybė „Rule of Law from Below“: bottom-up atskaitomybė ir konstitucinis atsparumas Europos Sąjungoje	12,0
35	P-SV4-25-14	Kazimiero Simonavičiaus universitetas, UAB	Eutanazijos instituto perspektyvos Lietuvoje: visuomenės tyrimas ir analizė	11,0
36	P-SV4-26-206	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto teisiniai iššūkiai: duomenų apsauga, intelektinė nuosavybė XXI amžiuje	11,0
37	P-SV4-26-437	Viešoji įstaiga Lietuvos verslo kolegija	Policijos pareigūnų teisinių kompetencijų tobulinimas skaitmeninės transformacijos kontekste	10,0

**2026 m. Studentų vasaros praktikos socialinių mokslų srities ekonomikos ir vadybos krypčių
temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai**

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-25-147	Kauno technologijos universitetas	Pensijų kaupimo II ir III pakopose perspektyvos Lietuvoje, elgsenos finansų kontekste	20,0
2	P-SV4-25-78	Kauno technologijos universitetas	Tiesioginių užsienio investicijų poveikis užimtumui skaitmeninės transformacijos kontekste: Baltijos šalių palyginamasis vertinimas	20,0
3	P-SV4-26-267	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Vartotojų pasitikėjimo skalės kūrimas ir validacija	20,0
4	P-SV4-26-147	Kauno technologijos universitetas	Sveikatos priežiūros sektoriaus darbuotojų pasiskirstymą sąlygojantys veiksniai: situacijos analizė Lietuvos regionuose	19,9
5	P-SV4-26-339	Kauno technologijos universitetas	Ekonomikos sektorių sąsajų vertinimas inovacijų ekosistemoje: tinklų teorijos požiūris	19,9
6	P-SV4-26-93	Kauno technologijos universitetas	Nevyriausybinių organizacijų apskaita ir atskaitomybė skaitmeninės transformacijos aplinkoje	19,8
7	P-SV4-26-269	Vilniaus universitetas	Emocinio reklamos tono (DI ir žmogaus sukurtos reklamos kontekste) reikšmė vartotojų ketinimams pirkti	19,5
8	P-SV4-26-224	Kauno technologijos universitetas	Energetikos inovacijų diegimo makroekonominiai efektai: ES šalių palyginamasis vertinimas	19,5
9	P-SV4-25-103	Vilniaus universitetas	Su klimatu susijusios informacijos atskleidimas pagal IFRS S1 ir IFRS S2: listinguojamų finansų institucijų ekonominis ir finansinis vertinimas	19,5
10	P-SV4-26-299	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Vadovų komunikacija skaitmeninėje erdvėje: CEO komunikacijos aprašymas ir testavimas dirbtinio intelekto eroje	19,5
11	P-SV4-26-11	Kauno technologijos universitetas	Reklamos poveikis vartotojų emociniam atsakui ir ketinimams aukoti skirtingose paramos ir labdaros srityse	19,0
12	P-SV4-26-156	Kauno technologijos universitetas	Moterų lyderystės poveikis tvarumo inovacijų plėtrai organizacijose	19,0
13	P-SV4-26-35	Kauno technologijos universitetas	Medicinos paslaugų dykumų reiškinys ir jo atsiradimo prevencijos kryptys	19,0
14	P-SV4-25-5	Kauno kolegija	Netiesioginės diskriminacijos kintamųjų identifikavimas vartojimo kredito algoritmuose	19,0

15	P-SV4-25-86	Vytauto Didžiojo universitetas	Darbuotojų skaitmeninių įgūdžių trūkumo poveikis įmonių inovaciniam pajėgumui: bibliometrinė ir sisteminė literatūros analizė	19,0
16	P-SV4-26-352	Vilniaus universitetas	Klimato FinTech: ar technologijos gali paspartinti žaliąsias investicijas?	18,5
17	P-SV4-26-385	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Įtraukios organizacinės aplinkos kūrimas dalyvaujant žmonėms (darbuotojams) ir gyvūnams: sisteminė analizė	18,5
18	P-SV4-26-215	Kauno technologijos universitetas	Skaitmenizacijos poveikis savarankiškai dirbančių asmenų užimtumo struktūrai ir pajamoms Lietuvoje	18,0
19	P-SV4-26-155	Kauno technologijos universitetas	MilTech sektorius kaip investicinio patrauklumo katalizatorius: Lietuvos transformacijos globalių neapibrėžtumų laikotarpiu	18,0
20	P-SV4-26-431	Kauno technologijos universitetas	Regeneracinių praktikų ir strategijų taikymą sąlygojančių veiksnių analizė	18,0
21	P-SV4-25-58	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos aukštųjų technologijų gamybos šakų plėtros problematika ir veiksniai geopolitinių įvykių kontekste	18,0
22	P-SV4-26-69	Vilniaus universitetas	Kuratorystės vaidmuo formuojant meno organizacijos įvaizdį	18,0
23	P-SV4-25-69	Kauno kolegija	Skaitmenizacijos ir ESG sąveika: gamybos sektoriaus įmonių finansinių rezultatų analizė	18,0
24	P-SV4-25-91	Vytauto Didžiojo universitetas	Bendrosios vertės kūrimo praktikos Lietuvos organizacijose: kaip ekonominiai ir socialiniai tikslai integruojami į verslo strategiją	18,0
25	P-SV4-26-374	Kauno technologijos universitetas	Vartotojų atsakas į kontrastereotipinių žmogiškųjų charakteristikų raišką pokalbių robotų ir žmonių aptarnavimo sąveikose	17,5
26	P-SV4-26-320	Kauno kolegija	"Dirbtinis intelektas apskaitoje: galimybės ir iššūkiai Lietuvos įmonių atveju"	17,5
27	P-SV4-26-387	Kauno technologijos universitetas	Dirbtinio intelekto ir automatizacijos poveikio darbo rinkai vertinimas	17,5
28	P-SV4-25-190	Vilniaus universitetas	VU, LiSVA ir Euclid tinklo Europos socialinių verslų stebėseną 2025-2026 m. Lietuvos atvejis	17,5
29	P-SV4-26-328	Kauno technologijos universitetas	Aplinkosauginių mokesčių ir įmonių investicijų ryšio tyrimas	17,5
30	P-SV4-26-348	Kauno technologijos universitetas	Institucinių barjerų identifikavimas viešųjų žinių telkime	17,5

31	P-SV4-26-118	Kauno technologijos universitetas	Jaunų vadovų pokyčių valdymo strategijos skirtinguose organizacijos brandos etapuose	17,3
32	P-SV4-26-313	Lietuvos energetikos institutas	Ekonominė konvergencija ir vystymosi spąstų rizika Europos Sąjungoje pereinant prie mažo anglies intensyvumo ekonomikos	17,0
33	P-SV4-26-355	Kauno technologijos universitetas	Z kartos darbuotojų karjeros lūkesčiai	17,0
34	P-SV4-25-195	Kauno technologijos universitetas	Dirbtinio intelekto priėmimo barjerai ir pasitikėjimą juo lemiantys veiksniai organizacijose: skirtingų darbuotojų kartų palyginimas	17,0
35	P-SV4-25-117	Vilniaus universitetas	Energetinio skurdo rizikos vertinimas augančios elektros energijos paklausos kontekste	17,0
36	P-SV4-25-191	Vilniaus universitetas	Tiekimo grandinių atsparumo vertinimas ekonominių ir geopolitinių šokų sąlygomis: sisteminė literatūros apžvalga	17,0
37	P-SV4-26-472	Vytauto Didžiojo universitetas	Vertybinių popierių portfelio formavimas naudojant dirbtinio intelekto priemones	17,0
38	P-SV4-26-252	Vilniaus universitetas	Gyvenimo kokybės ir darbo kokybės Europos Sąjungoje analizė: lyginamasis tyrimas	16,7
39	P-SV4-26-332	Vytauto Didžiojo universitetas	Ūkininkų ūkių atsparumas: esmė, jį lemiantys veiksniai bei sprendimai	16,0
40	P-SV4-26-66	Kauno technologijos universitetas	Perėjimo prie tvarios ir žiedinės ekonomikos poveikis skirtingų socialinių grupių socioekonominiams ir energetiniams pažeidžiamumui	16,0
41	P-SV4-25-118	Vilniaus universitetas	Namų ūkių pasirengimas mokėti už žaliąją elektrą Lietuvoje: elgsenos ekonomikos ir socioekonominių veiksnių analizė	16,0
42	P-SV4-26-372	Vilniaus universitetas	Ankstyvojo suaugusio amžiaus moterų požiūris į verslo kūrimo ir motinystės derinimą: iššūkiai ir lūkesčiai	16,0
43	P-SV4-26-341	Vilniaus universitetas	Monetizavimo karkaso kūrimas skaitmenines paslaugas teikiantiems startuoliams	15,6
44	P-SV4-26-150	Kauno kolegija	Tvarumo atskaitomybės stiprinimas Europos Sąjungoje pasitelkiant dirbtinį intelektą	15,0
45	P-SV4-25-89	Mykolo Romerio universitetas	Technologinės pažangos ir lyčių pusiausvyros tiekimo grandinės valdyme sąsajų apžvalginė studija	15,0
46	P-SV4-26-221	Lietuvos energetikos institutas	Gaminančių vartotojų įtaka elektros energijos kainų formavimuisi	15,0
47	P-SV4-25-79	Kauno technologijos universitetas	Gerovės konceptualizavimas ir vertinimas: ekonomikos augimo poveikis žmonių gerovei	15,0

48	P-SV4-26-337	Kauno technologijos universitetas	Finansinio lankstumo ir inovacijų efektyvumo sąveika	14,5
49	P-SV4-26-56	Lietuvos sporto universitetas	Paslaugų kokybės poveikis laisvalaikio ir sporto klubų vartotojų lojalumui moderuojant skaitmeninių paslaugų prieinamumui	14,0
50	P-SV4-26-338	Vytauto Didžiojo universitetas	Biomasės panaudojimo galimybės naujiems bioproduktams gaminti Lietuvoje	14,0
51	P-SV4-26-483	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Dirbti Lietuvai: viešojo sektoriaus darbdavio įvaizdis, patrauklumas ir motyvacija Z kartos akimis	14,0
52	P-SV4-26-132	Vilniaus universitetas	Asmeniniai finansai pagal algoritmus: ar dirbtinis intelektas gali mokyti studentus atsakingai?	13,5
53	P-SV4-26-45	Mykolo Romerio universitetas	Informacijos manipuliavimo poveikis priverstinių pabėgėlių būklės suvokimui Europos Sąjungoje	13,5
54	P-SV4-26-108	Kauno technologijos universitetas	Inovacijų kūrimo ir vadybos tendencijos audiovizualikos sektoriuje: sprendimų priėmimo perspektyva	13,0
55	P-SV4-25-8	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos studentų kūrybiško problemų sprendimo elgsena atliekant užduotis su dirbtiniu intelektu	13,0
56	P-SV4-26-198	Vilniaus universitetas	Žaliųjų finansų atsparumas energetiniams šokams: netiesinės rizikos transmisijos vertinimas pokriziniu laikotarpiu	13,0
57	P-SV4-26-318	Kauno kolegija	Dirbtiniu intelektu grindžiamų turizmo praktikų vaidmuo formuojant tvarų vartotojų elgesį	12,5
58	P-SV4-25-97	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Vadovų aktyvizmas ir jo poveikis organizacijai: motyvai, darbuotojų reakcijos ir palaikymo sąlygos	12,0
59	P-SV4-26-159	Lietuvos sporto universitetas	Regeneratyvaus turizmo plėtros galimybės Baltijos jūros regione	12,0
60	P-SV4-26-343	Viešoji įstaiga Lietuvos verslo kolegija	Nacionalinio saugumo priemonių poveikis turizmo sektoriui: Lietuvos oro erdvės ribojimo atvejai	12,0
61	P-SV4-26-121	Mykolo Romerio universitetas	Dirbtinio intelekto vaidmuo skatinant prieinamą verslumą skaitmeninės transformacijos kontekste	9,0
62	P-SV4-26-371	Vilniaus universitetas	Modernių kaimo bendruomenių (angl. lighthouse) vaidmuo išmanaus kaimo verslumo ekosistemose	18,5
63	P-SV4-26-164	Vytauto Didžiojo universitetas	Finansinės socializacijos poveikis investavimo atotrūkiui lyties atžvilgiu	18,0
64	P-SV4-26-134	Vilniaus universitetas	Kibernetinio raštingumo ir gyventojų pažeidžiamumo finansiniams sukčiavimams sąsajos Lietuvoje	17,0

65	P-SV4-26-94	Lietuvos sporto universitetas	Sveikatingumo ir tvarumo principų integracija gamtos turizme: miško maudynių praktinės patirtys	17,0
66	P-SV4-26-310	Utenos kolegija	Akademinio jaunimo iš Pietų ir Pietryčių Azijos šalių integracijos Lietuvoje analizė	16,5
67	P-SV4-26-479	Kazimiero Simonavičiaus universitetas, UAB	Aviacijos saugumo gynyba taikant pažangius oro eismo ir skrydžių rizikų valdymo procesus	15,1
68	P-SV4-25-7	Kauno technologijos universitetas	Aiškinamojo dirbtinio intelekto panaudojimas asmeninių finansų valdymui	15,0
69	P-SV4-26-135	Vilniaus universitetas	Jaunimo finansinio raštingumo ir enterprenerystės veiklos aspektai	11,0
70	P-SV4-26-344	Viešoji įstaiga Lietuvos verslo kolegija	Vidinių ESG praktikų diegimo poveikio darbo klimatui kolektyve vertinimas	11,0
71	P-SV4-26-409	Mykolo Romerio universitetas	Policijos pareigūnų kompetencijų ugdymas taikant žaidybinius įrankius	11,0
72	P-SV4-26-439	Viešoji įstaiga Lietuvos verslo kolegija	Inovacijomis ir verslumu grįstų studentų ir darbuotojų mokymo programų įgyvendinimas žiedinės ekonomikos srityje	9,0
73	P-SV4-26-88	Kauno technologijos universitetas	Santykių marketingo taikymas gerinant klientų aptarnavimo kokybę: konceptualus modelis	11,0

2026 m. Studentų vasaros praktikos gamtos mokslų srities biofizikos, biochemijos ir biologijos krypties temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-25-110	Vilniaus universitetas	Mikroglijos sekretuojamų veiksmų poveikis neuronų atsakui į transkranijinę magnetinę stimuliaciją (TMS) in vitro	20,0
2	P-SV4-26-231	Vilniaus universitetas	Prouždegiminio baltymo S1009 poveikis α -sinukleino sukeltam toksiškumui ląstelių ko-kultūrų modelyje	20,0
3	P-SV4-26-237	Vilniaus universitetas	ICOSLG funkcinė reikšmė kolorektalinio vėžio ląstelių atsparumui	20,0
4	P-SV4-26-245	Vilniaus universitetas	Konvencinės ir FLASH spinduliuotės poveikio modeliniam organizmui <i>Drosophila melanogaster</i> palyginimas	20,0
5	P-SV4-26-52	Vilniaus universitetas	Vandetanibo ir rosmantuzumabo poveikių žmogaus endometriumo ir endometriozės stromos ląstelių molekulinėms savybėms vertinimas	20,0

6	P-SV4-25-123	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Aukštos temperatūros trukmės įtaka iš <i>Juniperus communis</i> uogų išskiriamo eterinio aliejaus sudėčiai ir polifenolių stabilumui	20,0
7	P-SV4-25-127	Vilniaus universitetas	Bakterinės celiuliozės gamybos optimizavimas naudojant skirtingus <i>Komagataeibacter</i> kamienus ir organinėmis atliekomis pagrįstą terpę	20,0
8	P-SV4-25-180	Vilniaus universitetas	Priešvirusinės bakterijų apsaugos sistemos slopiklių paieška	20,0
9	P-SV4-26-214	Lietuvos inžinerijos kolegija	Miesto želdiniuose augančių paprastųjų uosių stabilumo ir centrinio kamieno puvinio vertinimas tomografiniais ir mikologiniais metodais	20,0
10	P-SV4-26-405	Vilniaus universitetas	GreenGate vektorinės sistemos kūrimas miežių HvHB2 geno funkcijos charakterizavimui	20,0
11	P-SV4-26-453	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Tvariai žeminių kviečių apsaugai – biologinė patogenų kontrolė	20,0
12	P-SV4-26-457	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Invazinių usūrinių šunų (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) reikšmės kaip <i>Trichinella</i> ir <i>Sarcocystis</i> rezervuarinių šeimininkų vertinimas Lietuvoje	20,0
13	P-SV4-25-187	Vilniaus universitetas	Porfirino darinių sąveikos su bakterinės membranos modeliu tyrimas	20,0
14	P-SV4-26-249	Vilniaus universitetas	Dirbtinės mielių membranos atsparumo etanolui tyrimas	20,0
15	P-SV4-25-129	Vilniaus universitetas	Berberino sukeltas OATP ekspresijos padidėjimas atkuria vėžio ląstelių jautrumą hidrofiliniams statinams	19,9
16	P-SV4-26-234	Vilniaus universitetas	Biomimetinių lipidinių nanodalelių formavimas, siekiant pagerinti krovinių pristatymą	19,9
17	P-SV4-26-484	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Porų reprodukcinė audinių bioskysčių užląstelinė pūslelių charakterizavimas ir funkcinė analizė	19,8
18	P-SV4-26-86	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Plazmidinės DNR santykio optimizavimas siekiant aukščiausio transfekcijos efektyvumo ir genų ekspresijos vėžinių ląstelių dalijimosi reguliacijoje	19,8
19	P-SV4-25-172	Vilniaus universitetas	Skirtingo dydžio ir formos GdPO ₄ :Eu ³⁺ nanodalelių genotoksiškumo tyrimai in vitro	19,8

20	P-SV4-26-460	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Rudųjų lapių (<i>Vulpes vulpes</i>) užsikrėtimas zoonozinėmis <i>Ancylostoma caninum</i> and <i>Uncinaria stenocephala</i> kirmėlėmis Lietuvoje	19,7
21	P-SV4-26-51	Vilniaus universitetas	Veikimo potencialų poveikis menturdumblių fotosintezei	19,7
22	P-SV4-26-243	Vilniaus universitetas	MiR-155 vaidmuo prostatos vėžinių ląstelių atsake į gydymą: in vitro tyrimas	19,5
23	P-SV4-26-225	Vilniaus universitetas	Prebiotikų poveikis mikroglijos ląstelių morfologijai senyvo amžiaus pelėms	19,5
24	P-SV4-26-290	Vilniaus universitetas	Alzheimerio ligoje dalyvaujančio 14-3-3 γ baltymo poveikio A β 42 agregacijai tyrimas,	19,5
25	P-SV4-26-233	Vilniaus universitetas	Oportunistinių patogenų izoliavimas iš dirvožemio, identifikavimas ir virulentiškumo savybių vertinimas	19,5
26	P-SV4-26-331	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Virusiniais veiksniais stimuliuotų kvėpavimo takų užląstelinių pūslelių poveikio smegenų kapiliarų endotelio ląstelių barjerinei funkcijai tyrimas	19,5
27	P-SV4-26-485	Vytauto Didžiojo universitetas	Modifikuotų heteroarilacetamidų biologinio aktyvumo tyrimas protistų modeliuose	19,5
28	P-SV4-26-230	Vilniaus universitetas	Priešvirusinės apsaugos ribonukleazę aktyvuojančių bakteriofago genų paieška	19,5
29	P-SV4-26-248	Vilniaus universitetas	Retų III tipo CRISPR-Cas pagalbinių efektorių funkcinė atranka naudojant <i>E. coli</i> modelinę sistemą	19,4
30	P-SV4-25-59	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Širdies vainikinių kraujagyslių inervacijos imunohistocheminis tyrimas	19,4
31	P-SV4-26-1	Lietuvos sporto universitetas	Metabolizmo, fizinio aktyvumo ir elgsenos atsakas į cukrumi saldintus gėrimus miostatino stokojančiose pelėse	19,2
32	P-SV4-26-486	Vytauto Didžiojo universitetas	Sinerginio nanosekundinių impulsų ir sinusoidinių bangų poveikio tyrimas optimizuojant CHO ląstelių elektrotransfekciją	19,2
33	P-SV4-26-242	Vilniaus universitetas	TnpB genomo redagavimo įrankių aktyvumo tyrimas bakterijose	19,2
34	P-SV4-25-42	Lithuanian University of Health Sciences	ECM-imitacinė poliakrilamido hidrogelio platforma, skirta atskirti standumo ir adhezijos poveikį mitochondrijų stresui	19,1

35	P-SV4-25-134	Vilniaus universitetas	Druskingumo streso osmosinio ir joninio dėmenų atskyrimas, vertinant poveikį pavienių dumblių ląstelių fotosintezei	19
36	P-SV4-25-35	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Glioblastomos ląstelių atsparumo priešvėžiniam vaistui temozolomidui mažinimas slopinant inkRNR PSMG3-AS1	19,0
37	P-SV4-26-239	Vilniaus universitetas	Naujo bakterijų priešvirusinės sistemos Thoeris efektoriaus klonavimas ir charakterizavimas in vivo	19
38	P-SV4-26-240	Vilniaus universitetas	Beląstelinės baltymų sintezės tobulinimas	19
39	P-SV4-25-48	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	PTTG1 geno raiškos reikšmė gerklų plokščiųjų ląstelių karcinomoje	19
40	P-SV4-26-228	Vilniaus universitetas	Bakterijų priešvirusinės CRISPR-Cas sistemos slopiklio aktyvumo tyrimas	18,8
41	P-SV4-26-236	Vilniaus universitetas	Klebsiella pneumoniae IV-A3 tipo CRISPR sistemos taikymas genų raiškos moduliavimui žinduolių ląstelėse	18,7
42	P-SV4-26-54	Vilniaus universitetas	Metiltransferazės ir nukleazės pagrindu veikiančios naujos bakterijų priešvirusinės sistemos tyrimas	18,6
43	P-SV4-26-229	Vilniaus universitetas	Medicininis grybų ekstraktų antigenotoksinių savybių tyrimas in vitro	18,5
44	P-SV4-25-175	Vilniaus universitetas	Inflamasomos komponentų - ASC dalelių vaidmens makrofagų atsakui į virusinius baltymus tyrimai	18,5
45	P-SV4-25-171	Vilniaus universitetas	Insulino amiloidinės agregacijos duomenų bazė: atkuriamumo link	18,5
46	P-SV4-26-280	Vilniaus universitetas	Bakterinių poliesterazių genų klonavimas ir rekombinantinių baltymų gryninimas	18,5
47	P-SV4-25-60	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Hidroksiapatito, papildyto skirtingais metalo jonais, poveikio kaulų ląstelių metaboliniam aktyvumui vertinimas in vitro,	18,5
48	P-SV4-25-128	Vilniaus universitetas	NMDA receptorių slopinimo ankstyvoju vystymosi periodu poveikis suaugusių pelių elgsenai	18,5
49	P-SV4-26-235	Vilniaus universitetas	Psilocibino poveikis inhibitorinių sinapsių tankiui pelių smegenyse	18,4
50	P-SV4-26-227	Vilniaus universitetas	Polietileno mikrodalelių citotoksiškumo ir genotoksiškumo tyrimai žmogaus HepG2 ir A549 ląstelių linijose in vitro	18,4

51	P-SV4-26-446	Lietuvos sporto universitetas	4–7–8 kvėpavimo metodo poveikis centrinei ir periferinei kraujotakai greitojoje atsigavimo fazėje po fizinio krūvio	18,3
52	P-SV4-26-63	Vilniaus universitetas	HEPN domeną turinčios naujos bakterijų antivirusinės sistemos tyrimas	18,2
53	P-SV4-25-151	Vilniaus universitetas	Polimerinė matrica, modifikuota metalų kompleksais ir tauriųjų metalų nanodalelėmis, mažų koncentracijų berberino biocheminiam nustatymui	18,2
54	P-SV4-26-363	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Transglutaminazės-2 ekspresijos ir aktyvumo tyrimas endotelio–astrocitų kultūrose esant skirtingoms gliukozės koncentracijoms	18,1
55	P-SV4-26-101	Vilniaus universitetas	Individualizuoto klausos nuostoviais atsakais grįsto neurogrįžtamojo ryšio sistemos poveikio kognityviniams gebėjimams tyrimas	18,1
56	P-SV4-25-26	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	POLQ ir PARP1 genų polimorfizmų sąsajų su gerklų plokščialąsteline karcinoma tyrimas	18
57	P-SV4-25-56	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	ANXA1 biožymens prognostinė reikšmė gerklų plokščiųjų ląstelių karcinomoje	18
58	P-SV4-26-130	Vilniaus universitetas	Atsako į GDF15 slopinimą tyrimas endometriumo vėžio KLE ląstelėse	18
59	P-SV4-26-223	Vilniaus universitetas	Moterų savęs suvokimo dinamika menstruacinio ciklo metu ir jos sąsajos su fiziologiniais rodikliais	18
60	P-SV4-25-122	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Eterinių aliejų poveikis bičių aplinkoje paplitusiems grybiniams mikroorganizmams	18
61	P-SV4-25-116	Vilniaus universitetas	Dirbtinė peroksidazė albumino-hemo pagrindu	18
62	P-SV4-26-247	Vilniaus universitetas	Lantibiotikų biosintezės genų klasterio heterologinės raiškos sistemos kūrimas Escherichia coli ląstelėse	18
63	P-SV4-26-404	Vilniaus universitetas	Bakterijų priešvirusinės sistemos baltyminio slopiklio funkciniai tyrimai	18
64	P-SV4-25-173	Vilniaus universitetas	Prokariotinių Argonaute baltymų ir I-o tipo restrikcijos-modifikacijos sistemų sinergistinių funkcijų tyrimai	18
65	P-SV4-26-246	Vilniaus universitetas	Mielių viruso ScV-L-A-1 kilmės nanodalelių taikymas pernašos sistemų kūrimui	18

66	P-SV4-26-495	Vytauto Didžiojo universitetas	Elektrinių impulsų įtakos ląstelių adhezijos, porų užvėrimui po elektroporacijos vertinimas	17,8
67	P-SV4-26-375	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Antimikrobinėmis savybėmis pasižyminčių aktinobakterijų paieška	17,8
68	P-SV4-26-48	Vilniaus universitetas	Trumpų, atsitiktinių du genus jungiančių sekų atranka, bicistroninės genų raiškos optimizavimui mielėse	17,7
69	P-SV4-26-456	Lietuvos sporto universitetas	Išmokymo ir treniravimo poveikis reaktyvaus vikrumo rodikliams	17,7
70	P-SV4-26-49	Vilniaus universitetas	Biokontrolės agentu sukeltų transkriptominių pokyčių analizė mielėse prionų eliminavimo metu ir streso sąlygomis	17,6
71	P-SV4-26-218	Vilniaus universitetas	Halotolerantiųjų mikroorganizmų įtaka augalų vegetaciniams procesams	17,6
72	P-SV4-26-97	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Ilgalaikiai <i>Fusarium graminearum</i> pokyčiai: kas slypi kolekcijose?	17,5
73	P-SV4-25-178	Vilniaus universitetas	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> sporuliacijos efektyvumo palyginimas bioplėvelėse ir planktoninėse ląstelėse	17,5
74	P-SV4-26-212	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Entomopatogeniniai grybai tvariai agrobiologinei veiklai	17,5
75	P-SV4-26-131	Vilniaus universitetas	Oportunistinio patogeno <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> sekretuojamos proteazės StmPr2 išveiklinimo tyrimas	17,5
76	P-SV4-25-16	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Grėsmę keliančių stimulų atpažinimo mechanizmų regos sistemoje tyrimas	17,5
77	P-SV4-25-50	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	In silico analizė, CRISPR paremto HITI genų redagavimo dizaino kūrimas skirtas PTDL mutacijoms gydyti,	17,4
78	P-SV4-25-33	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Uždegiminių veiksnių (LPS, TNF- α) poveikis kiaušintakių ląstelių mitochondrijų funkcijoms	17
79	P-SV4-25-174	Vilniaus universitetas	Miesto dirvožemio plazmidomo analizė: atsparumo genų įvairovė ir rizikos vertinimas	17
80	P-SV4-26-217	Vilniaus universitetas	Junginių giminingumo skirtingiems karboanhidrazių izofermentams įvertinimas biocheminiais ir biofizikiniais metodais	17

81	P-SV4-26-136	Vilniaus universitetas	Lipidinių nanodalelių panaudojimas genomo redagavimo įrankių pernašai <i>Danio rerio</i> modeliniame organizme	17
82	P-SV4-26-300	Vilniaus universitetas	Ryšys tarp oksidacinio streso ir α -sinukleino sukeltos plazminės membranos pažeidimo	17
83	P-SV4-25-107	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Mikrodumblių <i>Prototheca</i> spp, apibūdinimas, remiantis sekoskaitos duomenimis ir jautrumo antimikrobiniams preparatams tyrimais	16,8
84	P-SV4-26-487	Vytauto Didžiojo universitetas	Nanosekundinių impulsų elektroporacijos efektyvumo palyginimas sferoiduose ir ląstelių suspensijoje	16,8
85	P-SV4-26-114	Vilniaus universitetas	Žmogaus metionino adenoziltransferazės MAT1A pritaikymas specifiniam DNR žymėjimui	16,5
86	P-SV4-26-244	Vilniaus universitetas	Probiotinių pienarūgščių bakterijų <i>Lactococcus lactis</i> toksiškos mažosios RNR, sLLM1238+, sąveikos su potencialiu taikiniu analizė	16
87	P-SV4-26-469	Vytauto Didžiojo universitetas	Skirtingų Lietuvoje auginamų sausmedžio (<i>Lonicera</i> L.) veislių lapų specializuotų metabolitų kokybinių ir kiekybinių profilių analizė	15,7
88	P-SV4-26-466	Lietuvos sporto universitetas	Didelio intensyvumo jėgos treniruočių įtaka vyresnio amžiaus žmonių raumenų funkcijai ir funkciniai būklė	15,6
89	P-SV4-25-57	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Imuninių ląstelių užląstelinių pūslelių sukeltos citotoksiškumo naviko ląstelėse vertinimas	15,5
90	P-SV4-26-226	Vilniaus universitetas	Indukuotų mažųjų reguliacinių RNR raiškos analizė pienarūgščiame bakterijoje <i>Lactocaseibacillus paracasei</i>	15,5
91	P-SV4-25-73	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Obels (<i>Malus domestica</i> Borkh.) lajos segmentavimo taikymas naudojant UAS su optiniais jutkliais apleistuose soduose,	15,2
92	P-SV4-25-135	Vilniaus universitetas	Nekanoninės IV-A1 tipo CRISPR-Cas sistemos iš <i>Pseudomonas rhodesiae</i> genų raiškos tyrimas	15
93	P-SV4-25-179	Vilniaus universitetas	Baltymo-ligando sąveikų modelių kokybės klasifikavimas taikant statistinį potencialą ir mašininį mokymąsi	15

94	P-SV4-26-241	Vilniaus universitetas	Aktino vaidmuo slopinant membranų kreivumo stresą, sukeltą asimetrinio lipidų įsiterpimo	15
95	P-SV4-26-195	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Beta-karoteno ekstrakcijos efektyvumo analizė mažai tirtose spalvotose mielėse	14,9
96	P-SV4-25-148	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aukšto dažnio supra-elektroporacijos įtaka ląstelių mitochondrijų funkcijai	14,6
97	P-SV4-26-157	Vilniaus universitetas	Senovinės DNR išskyrimo iš plaukų protokolo optimizavimas	14,5
98	P-SV4-26-449	Vytauto Didžiojo universitetas	Elektrinių impulsų bangos formos reikšmė antibiotikų pernašai ir bakterijų resensibilizacijai	14,4
99	P-SV4-26-470	Vilniaus universitetas	Genų susijusių su citoliziniu nuo cholesterolio priklausomų citolizinių poveikiu validavimas ir charakterizavimas	14
100	P-SV4-26-423	Vilniaus universitetas	Modulinis CRISPR/MuLe įrankių rinkinys HIF viengubam ir kombinuotam nokautų kūrime kasos vėžio tyrimuose	14
101	P-SV4-26-163	Vytauto Didžiojo universitetas	Didelių genų pernašos optimizavimas elektroporacijos būdu: impulsų parametru ir plazmidės dydžio įtaka genų pernašos efektyvumui	13,3
102	P-SV4-25-111	Vilnius University	Naujos kartos genomo redaktorių kūrimas, pagrįstas DNR replikacijos stabdymu	13
103	P-SV4-26-232	Vilniaus universitetas	Fermento iš Thermobifida fusca sąveikos su dirbtinėmis lipidinėmis membranomis tyrimas	13
104	P-SV4-25-32	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	TNF- α ir IL-1 β serumo koncentracijų sąsajos su generalizuotu ir lokalizuotu periodontitu	16
105	P-SV4-26-305	Lietuvos sporto universitetas	Ramybės medžiagų apykaitos sąsaja su ilgalaikė suaugusiųjų kūno masės kaita	16,1

2026 m. Studentų vasaros praktikos gamtos mokslų srities astronomijos, chemijos, fizikos, informatikos ir matematikos krypčių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-25-132	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Efektyvių katalizinių medžiagų kūrimas ir taikymas metanolio oksidacijos reakcijos katalizei	20.0

2	P-SV4-25-133	State research institute Center for Physical Sciences and Technology	Ni(OH) ₂ /MoS ₂ hibridinių struktūrų kūrimas taikant mikrobangų ir elektrocheminę sintezę, bei panaudojimas vandens skaidymui šarminėje terpėje	20.0
3	P-SV4-25-142	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Antimikrobinių nanostruktūrinių cinko oksido dangų formavimas ant medicininių kaukių	20.0
4	P-SV4-25-150	Vilniaus universitetas	Fosfolipidinių dvisluoksnių membranų, suformuotų ant puslaidininkių paviršių, fotoelektrocheminių savybių tyrimas	20.0
5	P-SV4-25-169	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Vario sulfido ir jo kompozito taikymas fotoelektrocheminiam organinių molekulių skaidymui	20.0
6	P-SV4-25-176	Kauno technologijos universitetas	Diazepino fragmentą turinčių indolo darinių sintezė ir tyrimai	20.0
7	P-SV4-25-186	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Cinko heksacianoferato katodo struktūrinio stabilumo tyrimas cinko jonų baterijose	20.0
8	P-SV4-25-96	Lietuvos energetikos institutas	Granulinio branduolinio reaktoriaus kuro įkrovos judėjimo modeliavimas diskrečių elementų metodu	20.0
9	P-SV4-26-123	Vilniaus universitetas	N-pakeistų 2-((4-(imidazo[2,1-b][1,3]tiazinil)fenil)amino)acetamidų sintezė	20.0
10	P-SV4-26-126	Vilniaus universitetas	N-halosukcinimidais inicijuotų 1-alkinil-tiobenzimidazolų ciklizacijos reakcijų tyrimas	20.0
11	P-SV4-26-127	Vilniaus universitetas	Naujų PCNA inhibitorių sintezė ir tyrimas	20.0
12	P-SV4-26-128	Vilniaus universitetas	Šilanizuotų puslaidininkių elektrodų elektrocheminių savybių tyrimas išorinio apšvietimo sąlygomis	20.0
13	P-SV4-26-145	Kauno technologijos universitetas	Dvigubos paskirties aromatiniai monosluoksniai skirti sumažinti atviros grandinės įtampos nuostolius perovskitiniuose saulės elementuose	20.0
14	P-SV4-26-160	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Molibdeno disulfido taikymas žaliojo vandenilio sintezei	20.0
15	P-SV4-26-200	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Mašininio mokymo modeliai fotoredukso katalizatorių paieškai	20.0

16	P-SV4-26-253	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Nuo laiko priklausančių projekcijos superoperatorių taikymas molekulinė sistemų sugerties spektrų modeliavimui	20.0
17	P-SV4-26-258	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Sierinimo proceso optimizavimas, gaminant tvarias AgBiS ₂ plonas dangas	20.0
18	P-SV4-26-260	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	DES tipo elektrolitų kūrimas ir pritaikymo galimybės cinko jonų baterijose.	20.0
19	P-SV4-26-308	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Ti ₃ C ₂ T _x MXenų modifikavimas kobalto ferito nanodalelėmis ir pritaikymas vandens kokybės gerinimui	20.0
20	P-SV4-26-324	Kauno technologijos universitetas	Naujų kondensuotų pirazolo darinių sintezė	20.0
21	P-SV4-26-379	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	ZnGa ₂ S ₄ plonų sluoksnių cheminė sintezė ir jų struktūrinių bei optinių savybių tyrimai	20.0
22	P-SV4-26-384	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	GeS plonųjų sluoksnių defektų pasyvavimas taikant dinaminį sierinimą	20.0
23	P-SV4-26-386	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Bioplėvelių sudarytų iš mediciniškai svarbių mielių elektrogeniškumo įvertinimas	20.0
24	P-SV4-26-397	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrondeficitinių fosfininių ligandų pritaikymas paladžiu katalizuojamuose C-N kryžminio jungimo reakcijose	20.0
25	P-SV4-26-40	Vilniaus universitetas	Naujų Hsp90 inhibitorių sintezė: 4-(((1H-benz[d]imidazol-2-il)tio)-6-(metilaril)benzen-1,3-dioliai	20.0
26	P-SV4-26-421	Kauno technologijos universitetas	Naujų 2-((2-metoksi-4-nitrofenil)amino)-1-feniletan-1-ono darinių sintezė priešvėžiniams tyrimams	20.0
27	P-SV4-26-476	Kauno technologijos universitetas	Bioaktyvių karkasų kūrimas, jų charakterizavimas ir pritaikymo galimybės audinių inžinerijoje	20.0

28	P-SV4-26-64	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Itrio ortoferito (YFeO ₃) sintezė žemoje temperatūroje kietafazės mainų reakcijos būdu	20.0
29	P-SV4-26-216	Kauno technologijos universitetas	Okسدacinio sujungimo reakcijų pritaikymas naujų skylėms selektyvių medžiagų sintezei	19.9
30	P-SV4-26-366	Kauno technologijos universitetas	Naujų izonikotino hidrazido ir chalkono darinių sintezė ir tyrimas	19.8
31	P-SV4-26-401	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Magnio lydinio konversinių dangų modifikavimas atominio sluoksnio nusodinimo metodu biomedicininiam taikymams	19.8
32	P-SV4-26-122	Vilniaus universitetas	Grafeno oksido/pirolo-antranilo rūgšties kopolimero kompozitų sintezė, charakterizavimas ir taikymas metilparabeno elektrocheminiam nustatymui	19.7
33	P-SV4-26-176	Vilniaus universitetas	Jonizacijos tyrimas termobranduolinės sintezės plazmos priemaišose: Kr ²⁺ , Kr ³⁺ jonai	19.5
34	P-SV4-26-191	Kauno technologijos universitetas	Dvigubą sąveiką ir funkcionalumą perovskitiniuose saulės elementuose turinčių organinių puslaidininkių sintezė ir tyrimas	19.5
35	P-SV4-26-389	Vilniaus universitetas	Elektrai laidaus polimero – polipirolo – modifikuoto molekulių įspaudais sintezė ir tyrimas	19.5
36	P-SV4-26-190	Kaunas University of Technology	Dikatijoninių organinių junginių, gebančių pasyvuoti joninius defektus perovskite, sintezė ir tyrimas	19.5
37	P-SV4-26-298	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujos medžiagos superkondensatoriams: sintezė, charakterizavimas ir savybės	19.5
38	P-SV4-26-161	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	SERS Aktyvių Substratų Sintezė ir Tyrimas Organinių Junginių Nustatymui	19.5
39	P-SV4-26-115	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Selektyviai metalo jonus cheluojančių junginių sintezė ir jų pritaikymas nanojutikliuose.	19.4
40	P-SV4-26-167	Vilniaus universitetas	CERN LHCb eksperimente vykstančių dalelių skilimų topologijos atvaizdavimas ir analizė	19.4
41	P-SV4-25-82	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių	Rutenio katalizatorių modifikavimas pereinamųjų metalų oksidais ir jų aktyvumo tyrimas deguonies	19.0

		ir technologijos mokslų centras	redukcijos ir metanolio oksidacijos reakcijoms	
42	P-SV4-26-181	Vilniaus universitetas	Cholino triptofanato joninio skysčio ir vandens mišinių tarpmolekulinės struktūros modeliavimas naudojant molekulinės dinamikos metodus	19.0
43	P-SV4-26-189	Kauno technologijos universitetas	Sinergetinių bioaktyvių junginių kūrimas: pirolidinonkarboksirūgščių hidrazonų sintezė ir analizė	19.0
44	P-SV4-26-378	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lankstus galaktinių tėkmių derinimas naudojant MAGNOFIT	19.0
45	P-SV4-26-429	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Fotoanodų pritaikymas glicerolio oksidacijai ir perdirbimui į vertingus organinius junginius	19.0
46	P-SV4-26-444	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Kobalto lydinių elektrokatalizatoriai efektyviam vandens skaidymui	19.0
47	P-SV4-25-68	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektromagnetinių bangų sklaida susikertančių vienasienų anglies nanovamzdelių grandinėle.	19.0
48	P-SV4-25-183	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	CoMo dangų, suformuotų ant lankstaus anglies pluošto, taikymas vandens skaidymo reakcijoms	19.0
49	P-SV4-25-192	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	GaAsBi draustinių energijų tarpo temperatūrinio kitimo tyrimas	19.0
50	P-SV4-26-173	Vilniaus universitetas	InGaN kvantinių duobių p-i-n ir n-i-n dariniuose liuminescencijos tyrimas	19.0
51	P-SV4-26-175	Vilniaus universitetas	Anomalios difuzijos, pasireiškiančios nehomogeninėje medžiagoje: analitinis ir skaitinis modeliavimas	19.0
52	P-SV4-26-178	Vilniaus universitetas	Selektyvi baltymų BMR spektroskopija	19.0
53	P-SV4-26-283	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Co-Ni pagrindu sukurtų katalizatorių sintezė ir elektrokatalitinis aktyvumas metanolio oksidacijai	19.0

54	P-SV4-26-368	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Modernių puslaidininkinių medžiagų optinių savybių tyrimas	19.0
55	P-SV4-26-4	Kauno technologijos universitetas	Genetinių sekų vizualizavimo modeliai	19.0
56	P-SV4-26-259	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrocheminių metodų palyginimas kadmio jonų nustatymui vandeniniuose tirpaluose naudojant $Ti_3C_2T_x$ MXenų jutiklį	18.5
57	P-SV4-26-306	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrocheminis biojutiklis GGT nustatymui	18.5
58	P-SV4-26-369	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Automatizuota mikrobangų matavimo sistema atspindžio, sugerties ir RCS tyrimams	18.5
59	P-SV4-25-163	Vilniaus universitetas	Funkcinių polimerų kryžminės poliarizacijos BMR tyrimas	18.5
60	P-SV4-26-451	Vilniaus universitetas	Medžiagos priverstinės regeneracijos formuojantis pažaidai šviesos gijoje tyrimas	18.5
61	P-SV4-26-116	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrocheminis acetaminofeno, šlapimo rūgšties ir askorbo rūgšties nustatymas prakaitu naudojant laidžius polimerus	18.1
62	P-SV4-26-250	Vilniaus universitetas	Karboanhidrazės IX slopiklių sintezė ir optimizacija	18.0
63	P-SV4-25-161	Vilniaus universitetas	200 W galios didelio pasikartojimo dažnio FCPA lazerinės sistemos impulsų plėstuvo ir spaustuvo pakopų projektavimas ir charakterizavimas	18.0
64	P-SV4-25-182	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Dviejų fotonų žadinimo efektyvumo tyrimas naudojant super-grupuotų fotonų šaltinį	18.0
65	P-SV4-26-430	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	CoNi katalizatorių kūrimas vandens skaldymui: vandenilio ir deguonies evoliucijos reakcijos	18.0
66	P-SV4-26-330	Kauno technologijos universitetas	Mažų bepiločių orlaivių aptikimas realiu laiku aukštos raiškos aerovaizdų sraute	18.0
67	P-SV4-26-345	Kauno technologijos universitetas	Aiškinamojo dirbtinio intelekto (XAI) metodų tyrimas giliojo	18.0

			mokymosi modeliuose, taikomuose medicininį vaizdų analizei	
68	P-SV4-26-464	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Parkinsono liga sergančių pacientų neurokognityvinių ir motorinių funkcijų biožymenų analizė panaudojant MEG signalus ir mašininio mokymo metodus	18.0
69	P-SV4-25-160	Vilniaus universitetas	Karštieji krūvininkai skirtingo legiravimo GaN sluoksniuose	18.0
70	P-SV4-25-168	Vilniaus universitetas	Pirminių skaičių dzeta funkcijos nulių kompleksinės plokštumos žemėlapių praplėtimas	18.0
71	P-SV4-26-304	State research institute Center for Physical Sciences and Technology	Van der Waals sąveika ir fluorescencijos gesinimas cinko porfirino / boro nitrido heterostrukūroje	18.0
72	P-SV4-26-197	Vilniaus universitetas	Orų prognozavimo duomenys energetikos sektoriui	18.0
73	P-SV4-26-18	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lignino išskyrimo iš medienos atliekų metodų palyginimas ir gautų dalelių savybių analizė	18.0
74	P-SV4-26-14	Vilniaus universitetas	pMETAC–sidabro nanodalelių komplekso optimizavimas hidraulinių kalcio silikatinių endodontinių užpildų antibakterinių savybių modifikacijai	17.5
75	P-SV4-25-159	Vilniaus universitetas	Šaltieji atomai žiedinėse gaudyklėse	17.0
76	P-SV4-26-370	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Krūvininkų dinamikos tyrimas perovskitiniuose saulės elementuose, naudojant elektronus transportuojančius SAM sluoksnius	17.0
77	P-SV4-26-422	Kauno technologijos universitetas	Papildomos ventiliacijos ir šilumos mainų skaitinis modeliavimas 3D tekstilėje	17.0
78	P-SV4-26-474	Kauno technologijos universitetas	Fiziškai sąmoningo neuroninio tinklo pakaitinis modelis baigtinių elementų metodo modeliavimui	17.0
79	P-SV4-26-498	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Dinaminis ląstelių vaizdinimas giliai audiniuose su aukštos skiriamosios gebos optine koherentine mikroskopija	17.0
80	P-SV4-26-33	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Impedansiniais biosensoriais pagrįstos mikrofluidinės mikroschemos biofilmų augimo stebėjimui	17.0
81	P-SV4-26-172	Vilniaus universitetas	Konkurencijos statistinių savybių pasireiškiančių Lietuvos rinkimų	16.0

			duomenyse ir rinkėjo modelyje tyrimas	
82	P-SV4-26-433	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Milimetrinių bangų FMCW radaro taikymo objektų pozicijos erdvėje nustatymui tyrimas	16.0
83	P-SV4-25-156	Vilniaus universitetas	Egzoplanetų paslaptys žvaigždžių šviesoje	16.0
84	P-SV4-25-157	Vilniaus universitetas	Lazeriu inicijuotų optinių pažeidimų morfologijų identifikavimas ir klasifikavimas taikant duomenų analizės ir dirbtinio intelekto metodus	16.0
85	P-SV4-26-380	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Psoraleno sąveikos ir adsorbcijos ant polimerais modifikuotų elektrodų tyrimas	16.0
86	P-SV4-26-180	Vilniaus universitetas	Joninio skysčio cholino glicinato ir vandens mišinių stuktūrinių parametrų modeliavimas molekulinės dinamikos metodais	15.0
87	P-SV4-26-434	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Metapaviršiais grįstų pluoštą formuojančių struktūrų su aukštesniųjų eilių rezonansais THz dažnių ruože tyrimas ir charakterizavimas.	15.0
88	P-SV4-26-177	Vilniaus universitetas	Karotinoidų sužadintų būsenų analizė taikant molekulių dinamiką ir kvantinę chemiją	15.0
89	P-SV4-26-179	Vilniaus universitetas	Metalo jonų poveikis chlorofilino dimerizacijai ir spektroskopinėms savybėms	15.0
90	P-SV4-26-443	Vilniaus universitetas	Mažo tankio 3D putų mikrostruktūrų optimizavimas inercinės sulaikymo sintezės lazeriniams taikiniams	15.0
91	P-SV4-26-419	Kauno technologijos universitetas	Organinių puslaidininkių, turinčių sulfidines grupes, skirtų efektyviems Sb2S3 saulės elementams, sintezė ir charakterizavimas	15.0
92	P-SV4-26-124	Vilniaus universitetas	Savitvarkio monosluoksnių sudėties įtakos ant paviršiuje imobilizuotų membranų savybėms tyrimas elektrocheminio impedanso spektroskopijos metodu	15.0
93	P-SV4-25-158	Vilniaus universitetas	Medicinoje naudojamų šviesos ir lazerinių diodų žemo dažnio triukšmo charakterizavimas	15.0
94	P-SV4-26-390	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Karštųjų krūvininkų temperatūros nustatymas p-n sandūroje	15.0

95	P-SV4-26-327	Kauno technologijos universitetas	Hankelio dekompozicijos taikymo daugiamačiams duomenims tyrimas	13.0
96	P-SV4-26-471	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Ekspimentinis itin plačiajuosčių spinduliuotės sugėriklių kūrimas ir jų spektrinių charakteristikų tyrimai	12.0
97	P-SV4-25-162	Vilniaus universitetas	Jonų asociacijos cholino ferulato joninio skysčio ir vandens mišiniuose modeliavimas moderniais teorinės chemijos metodais	15.0
98	P-SV4-25-9	Vilniaus universitetas	Funkcinių kompozitų su kalcio hidroksiapatitu sintezė ir apibūdinimas	13.0
99	P-SV4-26-391	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Magnetinio lauko įtakos saulės elementų veikimui literatūros apžvalga	12.0
100	P-SV4-26-463	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Hidrogelio fermentinės hidrolizės tyrimas nuo tinklinimo agentų rūšies	11.0
101	P-SV4-26-39	Vilniaus universitetas	Chemijos dalyko praktinių laboratorinių darbų skaitmeninio turinio kūrimas	9.0
102	P-SV4-26-354	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	1,8-cineolio ir modifikuotų elektrodų paviršių elektrocheminių savybių tyrimas	8.5
103	P-SV4-26-138	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Metalu inicijuotas gilus silicio ėsdinimas	8.0
104	P-SV4-26-493	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Didelio pralaidumo erdvinė-laikinė optinė koherentinė tomografija akies dugno vaizdinimui	3.0

2026 m. Studentų vasaros praktikos gamtos mokslų srities botanikos, ekologijos ir aplinkotyros, fizinės geografijos, geologijos, zoologijos kryptų temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-25-124	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Sarcocystis parazitai galvijų širdies ramens audiniuose	20

2	P-SV4-25-152	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Siurbikių pažinimas gėlavandeniuose Lietuvos moliškuose	20
3	P-SV4-26-139	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Sarcocystis rūšių identifikavimas naminių šunų išmatose naudojant mikroskopinius ir molekulinis metodus	20
4	P-SV4-26-140	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Invazinio paprastojo meškėno (Procyon lotor) genetinės įvairovės ir kilmės kelių analizė Lietuvoje	20
5	P-SV4-26-323	Vilniaus universitetas	Lietuvos miškų plotų kaitos teritorinis tyrimas	20
6	P-SV4-26-83	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Antioksidacinės sistemos vaidmuo Quercus robur L, žievėje skirtingų fenologinių fazių metu	20
7	P-SV4-26-149	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Fosilinių uodų trūklių (Chironomidae) identifikavimas: nuo mikroskopinės analizės iki DNR tyrimų	19,9
8	P-SV4-26-37	Vilniaus universitetas	Vandens temperatūros ekstremumų (karščio bangų) tyrimas Baltijos jūros lagūnose 1980-2025 m,	19,9
9	P-SV4-26-84	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Mikroplastikų vaidmuo sunkiųjų metalų pernešime	19,9
10	P-SV4-25-75	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Biologiniai preparatai tausojamajam ir ekologiniam žemės ūkiui: fitopatogenų veiklos slopinimo tyrimai	19,8
11	P-SV4-25-85	Vytauto Didžiojo universitetas	Gamta paremti sprendimai švino užterštų dirvožemių stabilizavimui	19,7
12	P-SV4-26-174	Vilniaus universitetas	Gamta paremtų sprendimų miesto aplinkoje atlasas	19,6
13	P-SV4-26-80	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Organinės anglies sancaupų modeliavimas skirtingų žemėnaudų durpžemiuose naudojant Yasso modelį	19,6
14	P-SV4-26-450	Vytauto Didžiojo universitetas	Miesto želdinių fiziologinės būklės vertinimas Kauno žaliosiose erdvėse, taikant ozono sukkelto oksidacinio streso biožymenis	19,6
15	P-SV4-25-143	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Antropogeninis poveikis vandens telkiniams žemės ūkio kraštovaizdžiuose	19,5
16	P-SV4-26-377	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Smulkiųjų mašalų (Ceratopogonidae, Culicoides) įvairovė ir vaidmuo pernešant tripanosomatidus (Kinetoplastea, Trypanosomatida) Lietuvos ūkiuose	19

17	P-SV4-25-153	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Sarcocystis genties parazitų tyrimas Lietuvoje auginamų kiaulių (<i>Sus scrofa domesticus</i>) diafragmos raumenyse: mikroskopinė ir molekulinė analizė	19
18	P-SV4-25-67	Klaipėdos universitetas	Invazinių augalų rūšių kartografavimas Kuršių nerijos saugomose teritorijose taikant bepiločius orlaivius	19
19	P-SV4-25-177	Vilniaus universitetas	Lietuvos agroekosistemų tvaraus vystymo vertinimo kriterijų sistemos ir priemonių matricos vystymas bei taikymas	18,9
20	P-SV4-26-42	Vilniaus universitetas	Saproksilinių plėviasparnių vabzdžių (<i>Insecta, Hymenoptera</i>) įvairovė saugomų miškų negyvoje medienoje	18,5
21	P-SV4-26-50	Vilniaus universitetas	Paklotėje gyvenančių vabzdžių bendrijų sezoninė struktūra: morfologinių ir molekulinės metodų taikymas	18,3
22	P-SV4-25-113	Vilniaus universitetas	Perkonsoliduoto moreninio smulkaus grunto sotinimo efektyvumo analizė naudojant CO ₂ dujas bei taikant skirtingą atgalinį slėgį	18
23	P-SV4-25-125	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Naujos kartos biologinės trąšos: <i>Trichoderma</i> sp, grybų ir <i>Tenebrio molitor</i> ekskrementų poveikis špinatų augimui	17
24	P-SV4-26-125	Vilniaus universitetas	Ostrakodai - bioindikatoriai: vandens telkinių taršos, eutrofikacijos ir kt, rodiklių vertinimas Vilniaus miesto vandens telkiniuose,	17
25	P-SV4-25-11	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų žemėnaudų įtaka dirvožemio anglies ir azoto stabilumui balkšvažemiuose (<i>Retisols</i>)	17
26	P-SV4-25-131	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Melsvabakterių rezistomo tyrimai ekosistemos paslaugų kokybei gerinti	17
27	P-SV4-25-81	Lietuvos inžinerijos kolegija	Induočių augalų rūšinė įvairovė skirtingų tipų kertinėse miško buveinėse	17
28	P-SV4-26-361	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Introdukuotų europinio kėnio (<i>Abies alba</i>) ir kalninio klevo (<i>Acer pseudoplatanus</i>) būklė ir natūralus atžėlimas Lietuvos miškuose	17
29	P-SV4-26-143	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Priešistorinio "Juros periodo" augalijos įvairovė pagal žiedadulkių spektrus Karpėnų klinčių karjere smėlio sluoksniuose,	16

30	P-SV4-26-196	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Praseodimio ir ciprofloksacino binarinio mišinio poveikis <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Daphnia magna</i> ir <i>Lemna minor</i> : toksiškumas ir oksidacinis stresas,	16
31	P-SV4-26-220	Vilniaus universitetas	Vabzdžių įvairovė ir pasiskirstymas užtventkose ir neužtventkose upėse	16
32	P-SV4-26-445	Klaipėdos universitetas	Kiek eutrofiktuotas vandens telkinys sugeria/išskiria šiltnamio efektą sukeliančių dujų paros eigoje: kalbravimas ir matavimas nešiojamais sensoriais	15,5
33	P-SV4-25-121	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Biotoksiškumo tyrimuose žuvims taikomų anestetikų poveikio ir efektyvumo dinamikos įvertinimas	15
34	P-SV4-26-309	Lietuvos inžinerijos kolegija	Paprastojo uosio medieną ir lapus kolonizuojančių grybų bendrijų tyrimai Lietuvos miškuose,	15
35	P-SV4-25-167	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Bioinformatiniai metodai daugiamatei aplinkos taršos analizei ir rizikos modeliavimui	14,5
36	P-SV4-26-113	Vilniaus universitetas	Pavojingų žmogaus sveikatai parazitinių <i>Digenea</i> siurbikių tyrimas moliukuose in vivo	14,3
37	P-SV4-26-79	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	CO ₂ emisijos iš miškuose paliktos pūti gulinčios negyvos medienos liekanų	14
38	P-SV4-25-71	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Hemiborealinių miško medžių adaptacinės strategijos	10
39	P-SV4-26-251	Vilniaus universitetas	Lietuvos kapinių geografinio išsidėstymo ir rekreacinio potencialo tyrimas	17,9

2026 m. Studentų vasaros praktikos žemės ūkio mokslų srities temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-25-181	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Integruotos žemės ūkio technologijos tvariam dirvožemiui ateityje	20,0
2	P-SV4-26-16	Vilniaus kolegija	Šunų širdies ir kvėpavimo dažnio atsistatymas po standartizuoto fizinio krūvio: pilotinis tyrimas	20,0
3	P-SV4-26-275	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingo ploidiskumo viendienių selekcinio potencialo vertinimas kuriant ir identifikuojant naujus genotipus	20,0

4	P-SV4-26-316	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tausojančių agronominių praktikų poveikis dirvožemio mikrobiologiniam aktyvumui	20,0
5	P-SV4-26-353	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Molibdeno nanodalelių poveikis azoto fiksacijai pupiniuose augaluose	20,0
6	P-SV4-26-360	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Lotus corniculatus genofondo fenotipinio variabilumo ir morfometrinių požymių divergencijos tyrimas ex situ sąlygomis	20,0
7	P-SV4-26-494	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Sėjomainos ir žemės dirbimo būdų įtaka pedobiontams bei agrofizikiniams dirvožemio rodikliams	20,0
8	P-SV4-26-76	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Hormoninių (GA–ET) kelių genų žymenų identifikavimas obels žiedų ir lapų abscizijos zonose po retardantų taikymo	20,0
9	P-SV4-25-55	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Propolio tirpalų optimizavimas kuilių spermos skiedimui, siekiant išsaugoti spermatozoidų funkcinį stabilumą	19,1
10	P-SV4-25-102	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Autochtoninių Trifolium pratense L. populiacijų fenotipinė įvairovė ir herbariumo kolekcijos sudarymas	19,0
11	P-SV4-26-262	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Vieno nukleotido pasikeitimų (VNP), susijusių su atsparumu Monilinia spp. molekulinė analizė	19,0
12	P-SV4-26-272	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Alternatyvios priemonės pakartotinio obelių sodų veisimo padariniams švelninti	19,0
13	P-SV4-25-10	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Virškinimo trakto nematodų užsikrėtimo indikatoriai ožkose atrankiniam antihelmintikų skyrimui	19,0
14	P-SV4-26-29	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Miesto aplinkos poveikis liepų (Tilia spp.) ektomikorizinių grybų įvairovei	19,0
15	P-SV4-26-274	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Nuotekų dumblo ir jo produktų panaudojimo tręšimui lizimetrinis tyrimas; jo specifika ir svarba	19,0
16	P-SV4-26-28	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Augalinės kilmės kanapių ekstrakto poveikis Kolorado vabalų elgsenai ir dauginimuisi laboratorinėmis sąlygomis	19,0
17	P-SV4-26-314	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Baltažiedės garstyčios (Sinapis alba) poveikis dirvožemio mikrobinei veiklai skirtinguose augalo gyvavimo etapuose.	19,0
18	P-SV4-26-78	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų daugiamečių vienkomponenčių žolinių augalų įtaka dirvožemio organinės anglies ir jos labilių formų santykiui	19,0

19	P-SV4-25-61	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Fermentuoto augalinio gėrimo mikroorganizmų bendrijos įvairovė, taksonominė analizė ir pokyčiai fermentacijos metu	18,5
20	P-SV4-25-112	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Liucernos populiacijų atsparių aliuminio toksiniam stresui atranka	18,5
21	P-SV4-26-279	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Pažangių biologinių priemonių veiksmingumas paprastosios pušies kenkėjų kontrolei	18,3
22	P-SV4-25-72	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Saulėgrąžų žaliosios masės poveikis sėjomainos augalams ir segetalinei florai	18,0
23	P-SV4-25-3	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Augalų augimo reguliatorių taikymas spygliuočių sėjinukų kokybei gerinti	18,0
24	P-SV4-25-74	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Veislių įtakos grikių (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) produktyvumui įvertinimas ankstyvuose augimo tarpsniuose	18,0
25	P-SV4-25-70	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	PR-10 geno raiškos skirtumai obelų genotipų grupėse, turinčiose skirtingą atsparumą obuolių rauplėms, po genų redagavimo	18,0
26	P-SV4-25-196	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Komercinių izotiocianatų bei baltųjų ir rudųjų garstyčių ekstraktų antigrybinio poveikio in vitro tyrimas	17,9
27	P-SV4-26-22	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Pupinių–miglinių javų daugarūšės pasėlių sistemos: augalų sąveikos vertinimas	17,5
28	P-SV4-26-26	Vytauto Didžiojo universitetas	Skirtingų žieminių kviečių genotipų ir azoto tręšimo technologijų įtaka augalų produktyvumui ir CO ₂ sekvestracijai	17,5
29	P-SV4-25-141	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Augalų oksidacinio streso atsakas į aplinkoje esančias antibiotikų (ciprofloksacino) koncentracijas	17,5
30	P-SV4-25-140	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Ažuolų senolių būklės kaita po Infrastruktūros sutvarkymo Kauno ažuolyno parke	17,5
31	P-SV4-25-22	Vytauto Didžiojo universitetas	Fitocheminiai pokyčiai braškių vaisiuose nokimo metu ir aktyviųjų junginių analizė jų lapuose	17,3
32	P-SV4-26-263	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tikrųjų sorų (<i>Panicum miliaceum</i> L.) genotipų agrobiologinių savybių įvertinimas Europos boreo-nemoralinėje zonoje ir selekcijos galimybės Lietuvoje	17,3
33	P-SV4-25-138	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Salierinių šeimos eteriniai aliejai tvariai sodo ir daržo augalų patogenų kontrolei	17,2

34	P-SV4-26-21	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	„Augalų sukcentijos ir žemėnaudų poveikis smėlingo dirvožemio savybėms ir 30 metų anglies tvermei“	17,2
35	P-SV4-25-4	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Aliuminio toksiskumo poveikis ankštinių augalų sėklų daigumui ir morfometriniams rodikliams	17,0
36	P-SV4-26-277	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Daugiametės svidrės biomasės formavimosi vertinimas sausros metu ir po sausros, naudojant jutikliais pagrįstus fenotipavimo įrankius	17,0
37	P-SV4-25-30	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pieno sudėties biožymenų ir kraujo metabolinių rodiklių sąsajų vertinimas pieninio tipo karvių subklinikinės ketozės atvejais	17,0
38	P-SV4-26-270	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Augalų augimą skatinančių endofitinių bakterijų fenotipinis profiliavimas naudojant „Biolog Phenotype MicroArray“ technologiją	17,0
39	P-SV4-26-427	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Farmacinių likučių analizė paviršinio ir geriamojo vandens mėginiuose	17,0
40	P-SV4-25-139	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Miško medžių sėklų dygimo ir ankstyvo daigų vystymosi atsakas į policiklinių aromatinių angliavandenilių taršą	17,0
41	P-SV4-26-81	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Psichotropinių endofitinių bakterijų poveikio sąlygota šaltio genų raiška trešnės in vitro ūgliuose	17,0
42	P-SV4-26-82	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Sunkiųjų metalų ir mikroplastiko sukeltos dirvožemio taršos ekotoksiškumo įvertinimas	17,0
43	P-SV4-26-85	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tręšimas skirtingomis dilgėlių biomasės sрутų koncentracijomis veikia dirvožemio mikroorganizmų aktyvumą.	17,0
44	P-SV4-25-15	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Dinaminių pieno sudėties biožymenų pokyčių panaudojimas pieninio tipo karvių subklinikinės acidozės ankstyvajai diagnostikai	16,5
45	P-SV4-26-74	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Mineralinio azoto ir dirvožemio tipų sąsajų vertinimas, taikant skaitmeninius duomenis ir diferencijuotus tręšimo sprendimus	16,5
46	P-SV4-26-261	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Paprastojo putino (<i>Viburnum opulus</i>) išspaudų bioaktyvių junginių išgavimo ir bioprieinamumo tyrimai	16,5
47	P-SV4-26-264	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Įvairaus mulčo biodestrukcija lengvos granulimetrinės sudėties dirvožemyje ir poveikis azoto, chlorofilo susikaupimui augalų lapuose.	16,0

48	P-SV4-26-19	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Dirvožemio profilio morfologiniai rodikliai jo antropogeninei transformacijai ir kokybei nustatyti	16,0
49	P-SV4-25-2	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pieno sudėtimi ir kraujo biožymenimis pagrįsto užtrūkimo periodo rizikos algoritmo kūrimas: pilotinis dviejų mėnesių tyrimas	16,0
50	P-SV4-26-268	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Sausros paveiktų žieminių kviečių endofitinės bakterijos: izoliacija ir funkcinis charakterizavimas	16,0
51	P-SV4-26-491	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Miško medžių atsparumo sausrai vertinimas remiantis dehidrinų kaupimusi	16,0
52	P-SV4-26-276	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Laikymo sąlygų įtaka mikotoksinų užterštumui baltųjų miltų ir viso grūdo miltų duonoje	16,0
53	P-SV4-26-273	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Obuolių patogenų slopinimas propolio ekstraktais ir čiobrelio eteriniais aliejais ir jų mišiniais	15,5
54	P-SV4-25-21	Vytauto Didžiojo universitetas	Žieminių kviečių agrocenozės pokytis taikant estafetės principo augalininkystės sistemas	15,1
55	P-SV4-25-77	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų alksnių rūšių ir jų hibridų želdinių būklės ir lapų fiziologinių savybių analizė	15,0
56	P-SV4-26-77	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Obuolių patogenų rūšinės sudėties įvertinimas ir jų kontrolė in vitro	15,0
57	P-SV4-26-351	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Miško paklotės masės tyrimas skirtingo derlingumo pušynų augavietėse skirtingais medyno vystymosi tarpsniais	15,0
58	P-SV4-25-155	Vytauto Didžiojo universitetas	Mulčiavimo ir augalų dangos įtaka dirvožemio mikroklimatui ir sodo augalų fiziologiniams rodikliams	14,7
59	P-SV4-25-83	Vytauto Didžiojo universitetas	Bioanglies vaidmuo kaip tvarios dirvožemio gerinimo priemonės: poveikis dirvožemio savybėms, mikroorganizmų dinamikai ir augalų produktyvumui	14,6
60	P-SV4-26-12	Vytauto Didžiojo universitetas	Sėjos technologijų, supaprastinto žemės dirbimo ir tarpinių pasėlių poveikis dirvožemio sveikatai ir aplinkos tvarumui vasarinių miežių pasėliuose	14,6
61	P-SV4-26-447	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Endofitinių bakterijų ir grūdinimo trukmės įtaka obelių (<i>Malus domestica</i> Borkh.) mikroūglių kriosaugojimo efektyvumui.	14,5
62	P-SV4-26-75	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Medienos kietumo nustatymas skirtingos kilmės karpotojo beržo populiacijose	14,0
63	P-SV4-26-20	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų cheminių grupių fungicidų efektyvumo žieminių kviečių dryžligės kontrolei tyrimai	14,0

64	P-SV4-25-12	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Siauralapių maistinių lubinų (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) alkaloidingumo įvertinimas selekcinėje medžiagoje lauko sąlygomis	12,5
65	P-SV4-25-101	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Įvadas į javų selekciją ir viso genomo asociacijos tyrimų pagrindus	12,5
66	P-SV4-25-84	Vytauto Didžiojo universitetas	Tausojančio žemės dirbimo poveikis lauko pupų agrocenozei, dirvožemio savybėms ir aplinkos tvarumui	12,0
67	P-SV4-26-266	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Valgomosios morkos reprodukcinių savybių tyrimai ex situ ir in vitro	14,0
68	P-SV4-26-425	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Miglinių vasarinių javų genotipų atrinkimas selekcijai ir selekcinės medžiagos įvertinimas pagal atsparumą grybinėms ligoms	14,0
69	P-SV4-26-73	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Ekologiškų ir natūralių medžiagų panaudojimo įtaka pomidorų derlingumui ir kokybei	13,5
70	P-SV4-26-265	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Biostimuliatorių poveikis valgomojo česnako (<i>Allium sativum</i> L.) fotosintetiniams rodikliams ir produktyvumui	13,0
71	P-SV4-26-27	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Spalvotų žieminių kviečių agrotechnologinis potencialas Lietuvos klimato sąlygomis	12,5
72	P-SV4-26-271	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Įvairių organinių medžiagų, įterptų į durpių substratą, įtaka pomidorų daigų augimo ir fotosintetiniams rodikliams bei derliui	12,0
73	P-SV4-26-278	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Kryžmadulkių augalų genotipo, biomasės ir aplinkos sąveikos analizė	11,0
74	P-SV4-26-315	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Dirvožemio mikroorganizmų funkcinių grupių gausumo tyrimas	8,0

2026 m. Studentų vasaros praktikos technologijos mokslų srities temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-25-98	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Didelio našumo lazerinis interferencinis struktūravimas naujos kartos funkcinių medžiagų vystymui	20
2	P-SV4-26-148	Kauno kolegija	Didžiųjų kalbos modelių atsparumo manipuliacinių atakų incidentams vertinimas ir gynybos mechanizmų tyrimas	20

3	P-SV4-26-256	Lietuvos energetikos institutas	Pluoštu armuotų polimerinių kompozitų vandenilio pernašos ir tarpfazinio sukibimo molekulinės dinamikos tyrimas	20
4	P-SV4-26-282	State research institute Center for Physical Sciences and Technology	III–V puslaidininkinių heterostrukturų projektavimas ir optinių savybių modeliavimas artimosios infraraudonosios spinduliuotės srityje	20
5	P-SV4-26-362	Kauno technologijos universitetas	CO ₂ aplinkoje kietėjančio cemento iš antrinių žaliavų sintezė	20
6	P-SV4-26-418	Kauno technologijos universitetas	Mikrobanginė cinku modifikuoto monetito sintezė	20
7	P-SV4-26-455	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Funkciniais priedais modifikuotų polimerinių kompozitų, skirtų adityviajai gamybai, mechaninių ir fizikinių savybių tyrimas	20
8	P-SV4-26-59	Kaunas University of Technology	Naujų tririndolo darinių su metoksifenilgrupėmis tyrimai ir taikymas optoelektronikos prietaisuose	20
9	P-SV4-26-67	Kauno technologijos universitetas	Silicio metalėšio, skirto šiluminei mikroskopijai, nanogamyba	20
10	P-SV4-26-90	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Priešpriešinės priverstinės Ramano sklaidos impulsų spūdos tyrimai naujos kartos femtosekundiniams lazeriams	20
11	P-SV4-25-109	Vilniaus universitetas	Chimerinės karboanhidrazės I termodinaminė ir kinetinė analizė plačiame pH intervale	20
12	P-SV4-26-109	Kauno technologijos universitetas	Molekulinė organinių elektroaktyviųjų medžiagų inžinerija trečiosios kartos organiniams šviesos diodams	19,6
13	P-SV4-26-154	Kauno technologijos universitetas	Monosluoksnių formavimas ir jų SERS efektyvumo tyrimas (MonoSERS)	19,6
14	P-SV4-25-130	Vytauto Didžiojo universitetas	Sandėliuojamos biomasės skaidymo procesų ir ŠESD emisijų priklausomybės nuo aplinkos veiksnių vertinimas	19,2
15	P-SV4-26-440	Vilniaus universitetas	Mokslometrinė duomenų gavyba ir vizualizavimas	19,2
16	P-SV4-26-432	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Dvimačių masių su skirtinga išdėstymo geometrija formavimas tiesioginiu lazeriniu rašymu poliarizacijai jautrioms plazmoninėms gardelėms	19,1
17	P-SV4-25-1	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Smūgiais žadinamo pjezoelektrinio kinetinės energijos keitiklio kūrimas ir eksperimentiniai tyrimai	19

18	P-SV4-25-154	Kauno technologijos universitetas	Nekontaktinių ultragarsinių matavimo metodų taikymas lakštinėse kompozitinėse konstrukcijose	19
19	P-SV4-25-189	Kauno technologijos universitetas	Itakono rūgšties metabolinių kelių ir jų reguliavimo tyrimas chemolitoautotrofinėse bakterijose <i>Cupriavidus necator</i> H16	19
20	P-SV4-25-80	Kauno technologijos universitetas	Fluoropolimerais modifikuotos ZnO dangos taikymas Leidenfrosto efekto generavimui ir trinties mažinimui	19
21	P-SV4-25-95	Lietuvos energetikos institutas	Geopolimero sintezė ir struktūriniai pokyčiai naudojant lakiąsias neorganines medžiagas	19
22	P-SV4-26-10	Kauno technologijos universitetas	Pramonės simbiozės pilotinio modelio sukūrimas vienam pramoninių atliekų srautui Lietuvoje	19
23	P-SV4-26-199	Vilniaus universitetas	Agentinio darbo srauto kūrimas atsargų valdymui tiekimo grandinėje naudojant didžiuosius kalbos modelius	19
24	P-SV4-26-201	Lietuvos energetikos institutas	Atliekinių žvejybinių tinklų terminės dekompozicijos ir susidarantių produktų analizė	19
25	P-SV4-26-219	Kauno technologijos universitetas	Daugiafunkcinių fluorintų heterociklinių darinių paieška taikant RPA technologiją	19
26	P-SV4-26-311	Lietuvos energetikos institutas	Biomasės pirolizės karštoje skystoje terpėje pritaikymo savaeigiems aparatams teorinis tyrimas	19
27	P-SV4-26-424	Kauno technologijos universitetas	Biologinių signalų paruošimas, kokybės vertinimas ir artefaktų aptikimas	19
28	P-SV4-26-454	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Kompiuterinės regos giliojo mokymosi modelių optimizavimas ribotų resursų sistemose	19
29	P-SV4-26-47	Kauno technologijos universitetas	Aviečių uogų išspaudų modifikavimas fermentais ir jų sudėties, funkcinių ir technologinių savybių tyrimas	19
30	P-SV4-26-57	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Jonų vėjo ir mechaninių sistemų sinergija tvariam smulkiųjų kietųjų dalelių nusodinimui	19
31	P-SV4-26-95	Kauno technologijos universitetas	Dirvožemio aktinomicetų produkuojamų antimikrobinių junginių išskyrimas, identifikavimas ir vertinimas technologiniuose procesuose	18,9
32	P-SV4-26-117	Lietuvos energetikos institutas	Oro plazmos sudėties ir azoto oksidų koncentracijos tyrimai	18,8

33	P-SV4-26-31	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Precizinio tikslumo optinių linijinių keitiklių paklaidų formavimosi ir kompensavimo tyrimai	18,8
34	P-SV4-26-336	Lietuvos energetikos institutas	Eksperimentinis plazmos srauto ir įpurškiamų dalelių sąveikos tyrimas plazminio purškimo būdu formuojant keramines dangas	18,6
35	P-SV4-26-9	Kauno technologijos universitetas	Skaitinių metodų taikymai elektronų daugintuvų detektorių technologijų plėtrai (LIGHT-GEM)	18,5
36	P-SV4-26-257	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lazerinis borosilikatinio stiklo frezavimas nuo apatinės pusės naudojant GHz papliūpas ir 515 nm bangos ilgį	18,5
37	P-SV4-26-255	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Laikinių energijos perdavimo efektų tyrimas femtosekundinio lazerio apdirbimo metu lydytame kvarce mikro-optikos taikymams	18,5
38	P-SV4-26-34	Kauno technologijos universitetas	Valgomieji pluoštiniai augalinės kilmės baltymų karkasai	18,5
39	P-SV4-26-335	Lietuvos energetikos institutas	Amoniako degimo efektyvumo didinimas naudojant šaltosios plazmos technologiją reaktyvinės liepsnos degiklyje	18,3
40	P-SV4-26-382	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Ultrasmulkių CoFe ₂ O ₄ nd sintezė, jų paviršiaus funkcionalizavimas amino rūgštimis ir poveikio ekstremofilinių mikroorganizmų kultūroms vertinimas	18,3
41	P-SV4-26-281	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Fotorezistų ėsdinimo deguonies plazma tyrimas	18,2
42	P-SV4-26-254	Lietuvos energetikos institutas	Atsinaujinančių dujų įmaišymas dujų tinkle: pereinamieji procesai ir sintetinių duomenų analizė	18,1
43	P-SV4-26-477	Vilniaus universitetas	3d spausdintų trimačių struktūrų elektromagnetinės savybės	18
44	P-SV4-26-403	Kauno kolegija	Biotechnologinių metodų taikymas lignino išgavimui iš agro-maisto atliekų	18
45	P-SV4-26-58	Kauno technologijos universitetas	Probiotinių bakterijų ir amino rūgščių ir pokyčiai fermentuotuose gėrimų koncentratuose su skirtingų grūdinių kultūrų priedais	18
46	P-SV4-26-112	Kauno kolegija	Didžiųjų kalbos modelių efektyvumo ir saugumo ribojimų analizė generuojant automatizuotas socialinės inžinerijos atakas	18

47	P-SV4-26-166	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Terahercinių vaizdų kokybės pagerinimas naudojant daugiakanalio apdorojimo metodą	18
48	P-SV4-26-312	Lietuvos energetikos institutas	Aerodinaminių reiškinų aptekant kietąjį ir judantį kūną tyrimai	18
49	P-SV4-26-367	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	FFF technologijai skirto PET-G polimero degradavimo dinamikos tyrimas daugkartinio perdirbimo metu	18
50	P-SV4-26-442	Lietuvos energetikos institutas	Koherentinių tekėjimo struktūrų tyrimas mikrokanaluose taikant CFD	18
51	P-SV4-26-467	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Mašininio mokymosi bazinio modelio kūrimas ir vertinimas migrenos priepuolių prognozavimui naudojant dėvimųjų jutiklių duomenis	18
52	P-SV4-26-473	Kauno technologijos universitetas	Naujai kuriamų miltelinių Ti-Al-C kompozicinių medžiagų atsparumo sviedinių prasiskverbimui skaitmeninis modeliavimas	18
53	P-SV4-26-60	Kauno technologijos universitetas	Juodojo serbento uogų perdirbimo metu susidarančių struktūriškai susijusių mikroorganizmų tyrimai ir jų taikymo fermentacijoje galimybių įvertinimas	18
54	P-SV4-26-398	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Stiklo modifikavimas nedifraguojančiu lazerio pluoštu taikant ultratrumpųjų impulsų papliūpas	17,9
55	P-SV4-26-36	Vilniaus universitetas	Pažangios metalo-organinės medžiagos 3D liuminescencinėms mikrostruktūroms: sintezė ir charakterizavimas	17,7
56	P-SV4-26-396	Klaipėdos universitetas	AIS duomenų apdorojimas ir laivų tipų atpažinimo požymių analizė	17,7
57	P-SV4-26-490	Vilniaus universitetas	Elektrinio šiluminio raketinio variklio savitojo impulso nustatymas įvairių rūšių darbinėms medžiagomis	17,4
58	P-SV4-26-202	Lietuvos energetikos institutas	Centralizuotam šildymui skirto branduolinio reaktoriaus termohidraulinių parametų skaičiavimas	17,3
59	P-SV4-26-475	Kauno technologijos universitetas	Išmani MRF charakterizavimo metodika, paremta pjezoelektriniais vibraciniais sensoriais	17,3
60	P-SV4-26-32	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir	Pažangus lazerinis poliravimas ir abliacija itin trumpų impulsų papliūpomis	17,2

		technologijos mokslų centras		
61	P-SV4-26-165	State research institute Center for Physical Sciences and Technology	Lydžiojo nusodinimo spausdintuvo galvutės modifikavimas ištisinio pluošto kompozitų gamybai	17
62	P-SV4-26-2	Vilniaus kolegija	Biokuro pelenų naudojimo galimybių mažinant cemento kiekį betone tyrimas	17
63	P-SV4-26-426	Kauno technologijos universitetas	Itakonato metabolizmo tyrimas ir charakterizavimas chemolitoautotrofinėse bakterijose	17
64	P-SV4-26-441	Lietuvos energetikos institutas	Dalelių pernašos modeliavimas ir radiacinių procesų analizė branduoliniuose įrenginiuose	17
65	P-SV4-26-46	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Tvarių atsinaujinančių degalų poveikis ultrasmulkių dalelių emisijų charakteristikoms degimo procesuose	17
66	P-SV4-26-376	Lietuvos energetikos institutas	SAULĖS ENERGIJOS ŪKIO ANOMALIJŲ APTIKIMAS NAUDOJANT MAŠININĮ MOKYMĄSI	16,7
67	P-SV4-26-210	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Smulkiadispersių aerozolių apdorojimui ir šalinimui iš dujų srauto aglomeravimo ir nusodinimo elektriniame lauke technologijos tyrimai	16,5
68	P-SV4-26-420	Kauno technologijos universitetas	Maisto pramonės atliekų inovatyvus panaudojimas bio trašų kūrimui	16,5
69	P-SV4-25-76	Lietuvos inžinerijos kolegija	Temperatūrinių vandens šuolių poveikis kapiliarinės drėkinimo sistemos darbo efektyvumui	16
70	P-SV4-26-302	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vaizdo-kalbos modelių taikymas veiksmų atpažinimui termoviziniuose vaizduose	16
71	P-SV4-26-319	Kauno kolegija	Akustinių duomenų rinkinių sudarymas mašininio mokymosi algoritmų taikymui vidaus degimo variklių gedimų diagnostikoje,	16
72	P-SV4-26-381	Kauno technologijos universitetas	Fizikiniais modeliais ir giliojo mokymo metodais pagrįsta sunkiasvorio transporto konstrukcijos vibracinio nuovargio analizė	16
73	P-SV4-26-340	Vytauto Didžiojo universitetas	Srutų rūgštinimo ir probiotinės technologijos taikymo palyginamoji nauda dirvožemiui ir oro taršos mažinimo tikslui	16
74	P-SV4-25-144	Vytauto Didžiojo universitetas	Dirvos dirbimo elementų dilimo sumažinimo galimybių, naudojant vidutinio anglingumo Q/P plienus, tyrimas	15,7

75	P-SV4-26-65	Lietuvos energetikos institutas	Mikrolašelių formavimosi mikrofluidinėje sistemoje tyrimas	15,5
76	P-SV4-26-151	Kauno technologijos universitetas	Biotechnologinė alternatyvių baltymų gamyba iš maisto pramonės šalutinių produktų	15
77	P-SV4-26-301	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Horizontalių paviršių skaitmeninis statybos procesų kokybės parametrų tyrimas, taikant DI ir 3D lazerinio skenavimo technologiją	15
78	P-SV4-26-357	Kauno technologijos universitetas	Vidurinės ausies protezų kompiuterinis modeliavimas ir tyrimas	15
79	P-SV4-26-72	Vilniaus universitetas	Lietuvos viešojo sektoriaus interneto domenų kibernetinės higienos analizė ir automatizuoto stebėsenos įrankio kūrimas	15
80	P-SV4-26-41	Kauno kolegija	NESTANDARTINIO BAGIO RĖMINĖS KONSTRUKCIJOS PROJEKTAVIMAS IR OPTIMIZAVIMAS	14,8
81	P-SV4-26-317	Kauno kolegija	Bio klijų eksploatacinių savybių pokyčių vertinimas veikiant aplinkos veiksniams	14,5
82	P-SV4-26-91	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Elektro-akustinės aglomeracijos kameros prototipo modifikavimas ir eksperimentiniai kietųjų dalelių šalinimo tyrimai	14
83	P-SV4-26-89	Kauno technologijos universitetas	Mineralinių trąšų ir mikroorganizmų suderinamumas, siekiant užtikrinti jų išgyvenamumą ir funkcionalumą	14
84	P-SV4-26-356	Kauno technologijos universitetas	Metodas ir įrankis automatizuotam skaitmeninių įrodymų laiko juostos sudarymui Windows terpėje	13
85	P-SV4-26-222	Kauno technologijos universitetas	Generatyvinis dirbtinis intelektas švietimui ir suaugusiųjų finansinio raštingumo skatinimui	12
86	P-SV4-26-359	Kauno technologijos universitetas	Elektroaktyvių junginių sintezė, savybės ir tyrimas	12
87	P-SV4-25-62	Lietuvos inžinerijos kolegija	Tvarumo analizė pastatų projektavime	12
88	P-SV4-26-15	Lietuvos energetikos institutas	Eksperimentinis ir skaitinis atitrūkusių srautų dinamikos ir struktūros tyrimas mikrokanaaluose	12
89	P-SV4-26-194	Kauno technologijos universitetas	Netekstilinių atliekų terminė konversija taikant katalitinę pirolizę	12
90	P-SV4-26-333	Lietuvos energetikos institutas	Termofizikinių procesų tyrimas skirtingų dangų atvejais	12
91	P-SV4-26-406	Lietuvos energetikos institutas	Terminės plazmos būdu išgauto kompozitinio šlako antrinio panaudojimo galimybės inžinerijoje	10

Studentų vasaros praktikos gamtos mokslų ir medicinos ir sveikatos mokslų sričių biofizikos, biologijos, farmacijos, medicinos, odontologijos, slaugos ir visuomenės sveikatos krypčių temų pasiūlymų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Temos Reg. Nr.	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma
1	P-SV4-25-115	Vilniaus universitetas	Glioblastomos ir imuninių ląstelių sąveikų in vitro modelis	20.0
2	P-SV4-25-19	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Triptofano metabolitų poveikio kasos vėžio kultūrinių ląstelių metabolizmui tyrimai	20.0
3	P-SV4-25-27	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Glikokalikso kiekybiniai pokyčiai ir sąsajų su ankstyvaisiais pooperaciniais rezultatais analizė	20.0
4	P-SV4-25-31	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	AKR1B10 geno raiškos analizė CNS gliomose	20.0
5	P-SV4-25-36	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	IL1B geno varianto ir IL1B baltymo sąsajos su hipofizės adenoma ir klinikinėmis ligos išraiškomis	20.0
6	P-SV4-25-37	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Sergančiųjų Parkinsono liga miego, aktyvumo ir poilsio ritmo vertinimas aktigrafijos tyrimo metodu: atvejo kontrolės tyrimas	20.0
7	P-SV4-25-38	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gemcitabinui atsparumą įgyjusių kasos vėžio ląstelių AHR, ELAVL1 ir DCK molekulių raiškos pokyčio įvertinimas.	20.0
8	P-SV4-25-49	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Skrandžio vėžio pacientų navikinio audinio ir PKVL mėginių RNR sekoskaitos bibliotekų ruošimas	20.0
9	P-SV4-25-52	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kolageno genų COL1A1, COL3A1, COL4A1 raiškos analizė tiesiosios žarnos vėžio audiniuose taikant RT-qPCR metodą	20.0
10	P-SV4-26-102	Vilniaus universitetas	Didelių kalbos modelių integravimas su įprastais duomenų išgavimo įrankiais RES-Q tarptautinio insulto priežiūros kokybės registro kintamųjų išgavimui	20.0
11	P-SV4-26-87	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Sulfonamidinių karboanhidrazės slopiklių poveikio kasos vėžio ląstelėms in vitro normoksijos ir hipoksijos sąlygomis įvertinimas	20.0
12	P-SV4-26-133	Vilniaus universitetas	Priešmenstruaciniai sutrikimai: psichologinės gerovės rodiklių ir elektroencefalogramos (EEG) duomenų integruota analizė	19.8
13	P-SV4-26-388	Nacionalinis vėžio institutas	Ilgalaikė transanalinė irigacija porezektinio tiesiosios žarnos sindromui gydyti	19.6

14	P-SV4-26-481	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Užląstelinių pūslelių pagrindu pagamintų karkasų taikymas kremzlės regeneracijai osteoartrito metu	19.5
15	P-SV4-26-25	Vilniaus universitetas	Visiškas pasaito pašalinimas dešinės pusės gaubtinės žarnos vėžio atveju: meta-analizė	19.5
16	P-SV4-25-106	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gydytojo ir paciento sąveikos etiniai ir komunikaciniai aspektai: viešų naratyvų analizė	19.5
17	P-SV4-25-18	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Fiziškai aktyvių asmenų, patiriančių priekinius kelio skausmus, šlaunies priekinių ir užpakalinių raumenų jėgos balanso ir kelio skausmo vertinimas	19.5
18	P-SV4-25-25	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ilgų nekoduojančių ribonukleinių rūgščių (inkRNR) ir Rianodino receptorių (RYR) vaidmuo neuroendokrinių navikų vystymuisi	19.5
19	P-SV4-25-94	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Širdies nervinių mazgų anatomija ir neurohistocheminė analizė	19.5
20	P-SV4-25-20	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ištvermės ir jėgos sporto šakas sportuojančių asmenų adaptacijos fiziniam krūviui vertinimas, naudojant veloergometrinių tyrimą	19.0
21	P-SV4-26-100	Vilniaus universitetas	Adaptacinių kognityvinių strategijų reikšmė prisitaikant prie profesinių reikalavimų ir streso darbe, akcentuojant sveikos gyvensenos principus	19.0
22	P-SV4-25-13	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Nikelio-titano endodontinių instrumentų ciklinio nuovargio tyrimas skirtingo fiksuoto linkio metaliniuose blokuose kūno temperatūroje.	19.0
23	P-SV4-25-40	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Skirtingų plaučių ventilacijos strategijų, taikomų dirbtinės kraujo apytakos metu, sąsajos su plaučių pažaidos biožymenimis	19.0
24	P-SV4-25-43	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	miRNR raiškos vertinimas išsėtine skleroze sergantiems pacientams gydymo dinamikoje	19.0
25	P-SV4-25-24	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Biožymenų paieška Parkinsono ligos diagnozei ir progresavimui	18.8
26	P-SV4-26-106	Vilniaus universitetas	Pacientų, sergančių LHB klinikinių duomenų analizė: HD viruso koinfekcijos paplitimas ir antivirusinio gydymo taktikos aspektai VUL SK (2025–2026 m.)	18.5

27	P-SV4-25-145	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto technologijų taikymas identifikuojant medialines arterijų (Mönckeberg) kalcifikacijas panoraminėse rentgenogramose	18.5
28	P-SV4-25-93	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	MiR-124 kaip depresijos eigos biožymuo: raiškos kraujo ekstraląstelinėse pūslelėse ir rs531564 genotipo sąsajos	18.5
29	P-SV4-25-126	Vilniaus universitetas	Smegenų žievės indėlis į NMDA antagonisto sukeltą smegenų ritmo disfunkciją	18.5
30	P-SV4-25-44	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Patologinio krūvio mėginio diagnostinė vertė nustatant išeminius miokardo perfuzijos pokyčius	18.0
31	P-SV4-26-99	Vilniaus universitetas	Lėtinio psichologinio streso poveikis Langerhanso salelių struktūrai sergant 1 tipo cukriniu diabetu	18.0
32	P-SV4-25-54	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Etnofarmacinė praktika Aukštaitijos regione: taikymo galimybių bei saugaus vartojimo analizė	18.0
33	P-SV4-26-364	Lietuvos sporto universitetas	Jaunuolių fizinio pajėgumo rodiklių, gyvensenos veiksnių ir sveikatos raštingumo sąsajos	18.0
34	P-SV4-25-47	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Dirbtinio intelekto modelio galimybės išrūšiuoti ūminiu miokardo infarktu sergančių pacientų EKG: retrospektyvi Kauno regiono duomenų analizė	18.0
35	P-SV4-25-39	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Tiesiosios žarnos audinių bioenergetinių parametų skirtumų palyginimas tarp skirtingą neoadjuvantinį gydymą gavusių ir jo negavusių pacientų, ex vivo	18.0
36	P-SV4-26-24	Vilniaus universitetas	Modifikuoto biokeraminio dantų šaknų kanalų užpildo klinikinio pritaikomumo, užpildymo kokybės ir pergydymo galimybių įvertinimas	18.0
37	P-SV4-26-303	Lietuvos sporto universitetas	Fizinio aktyvumo ir pajėgumo reikšmė mažinant uždegiminius procesus ir ryšys su pažintinėms funkcijoms ir emocinei gerove.	17.5
38	P-SV4-25-53	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ilgų nekoduojančių RNR varianto ir baltymų koncentracijų likvoro sąsajos su recidyvuojančios–remituojančios išsėtinės sklerozės pasireiškimu	17.0
39	P-SV4-25-108	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Lietuvos miesto ir kaimo gyventojų mirtingumo netolygumų pokyčių analizė sveikatos politikos kontekste	16.7

40	P-SV4-25-51	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Lietuvos gyventojų sveikatos priežiūros priemonėmis išvengiamo mirtingumo teritoriniai netolygumai ir jų pokyčiai 1990 – 2025 metais	16.2
41	P-SV4-25-17	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojų patirtys priimančioms sprendimams: lyderystės užtikrinimas operacinėje	16.1
42	P-SV4-25-105	Vilniaus universitetas	Didelio tankio lipoproteinų riebalų rūgščių sudėties ir riebalų rūgščių desaturazių aktyvumo taikymas širdies ir kraujagyslių rizikos vertinime	16.0
43	P-SV4-25-34	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Prostatos vėžio PSMA PET radiomikos požymių ryšys su multiparametrinio MRT ir histologiniais duomenimis	16.0
44	P-SV4-25-46	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Emulgelių su <i>Sorbus aucuparia</i> L. vaisių ekstraktais formulavimas ir fizikocheminių bei biofarmacinių savybių optimizavimas	16.0
45	P-SV4-25-41	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Radioligandų terapijos gydymo atsako prognozavimas pasitelkiant PET-PSMA	15.0
46	P-SV4-25-104	Vilniaus universitetas	Trombocitų membranos fosfolipidų monosluoksnio riebalų rūgščių nustatymas bei jų ryšys su širdies ir kraujagyslių ligų rizikos veiksniais	15.0
47	P-SV4-25-28	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Poliolių įtaka dozuotos farmacinės formos mechaninėms savybėms	15.0
48	P-SV4-25-166	Vilniaus universitetas	Smegenų aktyvumo pokyčių ir menopauzės simptomų sąsajos ankstyvosios menopauzės laikotarpiu: hormonų terapijos poveikio tyrimas	12.0
49	P-SV4-25-45	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Smilkininio apatinio žandikaulio sąnario (SAŽS) patologijomis sergančių pacientų demografinė analizė ir taikomų chirurginių intervencijų dažnis	12.0
50	P-SV4-25-6	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kasos vėžio pacientų kraujo plazmos laisvai cirkuliuojančios DNR metilinimo palyginimas su sveikais žmonėmis	20.0
51	P-SV4-26-392	Nacionalinis vėžio institutas	Laiko intervalų tarp tiesiosios žarnos vėžio diagnostikos ir gydymo įtaka pacientų klinikinėms išieitimams. Vieno centro patirtis.	19.8
52	P-SV4-26-393	Nacionalinis vėžio institutas	Ūminių spindulinių reakcijų analizė po chemospindulinio gydymo tiesiosios žarnos vėžio atveju	19.8
53	P-SV4-26-492	Vilniaus universitetas	Ūminio miokardo infarkto gydymo strategijos ir išieitys universiteto ligoninėje: 25 metų	19.5

			retrospektyvinė analizė	
54	P-SV4-25-29	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	VEGF ir gimdos bei kiaušidžių funkcinų darinių vaskuliarizacijos sąsajų vertinimas sportinėms kumelėms dirbtinio sėklinimo metu: pilotinis tyrimas	19.0
55	P-SV4-26-394	Nacionalinis vėžio institutas	Dubens raumenų masės rodiklių pagal MRT sąsaja su chirurginėmis išėjimais po tiesiosios žarnos rezekcijos.	18.8
56	P-SV4-26-53	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Nematoma rizika SCORE2 klasifikacijoje: papildomų veiksnių analizė labai didelės rizikos grupėje.	18.6
57	P-SV4-26-497	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gliukozės kraujyje matavimo duomenų patikimumo analizė	18.5
58	P-SV4-26-92	Kauno kolegija	Slaugos, skubios medicinos pagalbos studentų psichologinis pasirengimas bei streso valdymas teikiant pirmąją pagalbą karo ir ekstremaliose situacijose	18.0
59	P-SV4-26-103	Vilniaus universitetas	Uoslės sutrikimai, pažintinių funkcijų sutrikimai ir su jais susiję neurofiziologiniai pokyčiai virškinamojo trakto vėžiu sergančių pacientų tarpe	18.0
60	P-SV4-26-395	Vilniaus universitetas	Ambulatorinių echokardiografijų atlikimo poveikis konsultacijų laikui ir generuojamoms pajamoms	18.0
61	P-SV4-26-465	Vilniaus universitetas	DI pagrindu veikiančių virtualių agentų taikymas reanimacijos skyriuje siekiant gerinti pacientų supratimą apie ligą, mažinti stresą ir delyro riziką	17.0
62	P-SV4-25-114	Lithuanian University of Health Sciences	Sveikatos priežiūros specialistų emocinės sveikatos, moralinio distreso ir pasitenkinimo darbu psichiatrijoje vertinimas	17.0
63	P-SV4-26-44	Vilniaus kolegija	Z kartos slaugytojų darbo vertybių analizė	16.0
64	P-SV4-26-104	Vilniaus universitetas	Gydytojų žinios apie priešoperacinio valdymo strategijas antikoaguliuojamiems pacientams, patyrusiems proksimalinius šlaunikaulio lūžius	15.6
65	P-SV4-26-23	Vilniaus universitetas	Lietuvos rinkoje esančių polinesočiųjų riebalų rūgščių maisto papildų oksidacinės būklės ir stabilumo vertinimas	14.5

66	P-SV4-26-468	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Dirbtinio intelekto taikymas vertinant vidutinio laipsnio aterosklerozinių plokštelių hemodinaminį reikšmingumą vainikinėse arterijose	14.0
67	P-SV4-26-346	Panevėžio kolegija	Psichomotorinės reakcijos rodiklių kaita skirtingo amžiaus vairuotojų grupėse	13.0
68	P-SV4-25-120	Vilniaus kolegija	Slaugytojo vardo prestižas: visuomenės ir profesinės bendruomenės požiūris	12.8
69	P-SV4-26-162	Kauno kolegija	Tarptautinių studentų sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumas Lietuvoje: patirtys, iššūkiai ir galimybės	12.0
70	P-SV4-26-208	Vilniaus universitetas	Pacientui pritaikytos kepenų metastazių mikrosistemos ("liver-on-a-chip") kūrimas chemoterapijos jautrumui kolorektalinėms kepenų metastazėms tirti	12.0
71	P-SV4-26-17	Vilniaus kolegija	Centrinės sensibilizacijos klausimyno lietuviškos versijos adaptacija ir validacija	11.5
72	P-SV4-26-152	SMK Aukštoji mokykla	Sveikatos priežiūros specialistų patiriamas smurtas darbinėje aplinkoje	11.0
73	P-SV4-26-105	Vilniaus universitetas	Mobiliųjų aplikacijų, skirtų alerginio rinito ir bronchinės astmos monitoravimui, naudojimo sąsajos su psichikos sveikata	11.0
74	P-SV4-26-153	SMK Aukštoji mokykla	Lietuvos gyventojų gyvenamosios veiksmų ir sveikatos būklės rodiklių analizė	10.0