

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos Reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos Reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos Reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-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 sąmokslų 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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos Reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-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 būtiniosios ginties doktrinos suderinamumas	18,0
10	P-SV4-26-207	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto taikymo medicininiuose 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 priegos 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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos Reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-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 entreprenerystės 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

PATVIRTINTA

Lietuvos mokslo tarybos pirmininko

2026 m. kovo 20 d. įsakymu Nr. V-150

(Lietuvos mokslo tarybos pirmininko

2026 m. balandžio 21 d. įsakymu Nr. V- 218

nauja redakcija)

**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 $\alpha$ -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 molekuliniams 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 reprodukcinių audinių bioskysčių užląstelinų 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 <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup> 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 $\gamma$ baltymo poveikio A $\beta$ 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 užląstelių 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 E. coli 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	Medicininį 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 ankstyvuoju 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 antivirulinės 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 Fusarium graminearum pokyčiai: kas slypi kolekcijose?	17,5

73	P-SV4-25-178	Vilniaus universitetas	Geobacillus stearothermophilus 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 Stenotrophomonas maltophilia sekretuojamos proteazės StmPr2 išveiklinimo tyrimas	18
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- $\alpha$ ) 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 biofizikiniiais metodais	17
81	P-SV4-26-136	Vilniaus universitetas	Lipidinių nanodalelių panaudojimas genomo redagavimo įrankių pernašai Danio rerio modeliniame organizme	17
82	P-SV4-26-300	Vilniaus universitetas	Ryšys tarp oksidacinio streso ir $\alpha$ -sinukleino sukeltos plazminės membranos pažaidos	17
83	P-SV4-25-107	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Mikrodumblių Prototheca 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 Lactococcus lactis toksiškos mažosios RNR, sLLM1238+, sąveikos su potencialiu taikiniu analizė	16

87	P-SV4-26-469	Vytauto Didžiojo universitetas	Skirtingų Lietuvoje auginamų sausmedžio ( <i>Lonicera L.</i> ) 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 funkcinei būklei	15,6
89	P-SV4-25-57	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Imuninių ląstelių užląstelių pūslelių sukkelto citotoksiškumo naviko ląstelėse vertinimas	15,5
90	P-SV4-26-226	Vilniaus universitetas	Indukuotų mažųjų reguliacinių RNR raiškos analizė pienarūgštėje bakterijoje <i>Lactocaseibacillus paracasei</i>	15,5
91	P-SV4-25-73	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Obels ( <i>Malus domestica Borkh.</i> ) lajos segmentavimo taikymas naudojant UAS su optiniais jutikliais 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 parametrų 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 <i>Thermobifida fusca</i> sąveikos su dirbtinėmis lipidinėmis membranomis tyrimas	13
104	P-SV4-25-32	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	TNF- $\alpha$ ir IL-1 $\beta$ 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

PATVIRTINTA

Lietuvos mokslo tarybos pirmininko

2026 m. kovo 20 d. įsakymu Nr. V-150

(Lietuvos mokslo tarybos pirmininko

2026 m. balandžio 21 d. įsakymu Nr. V- 218

nauja redakcija)

**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) <sub>2</sub> /MoS <sub>2</sub> 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 diskrečiųjų 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	Silanizuotų puslaidininkų 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 molekulinėms sistemoms sugerties spektrų modeliavimui	20.0
17	P-SV4-26-258	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Sierinimo proceso optimizavimas, gaminant tvarys $\text{AgBiS}_2$ 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	$\text{Ti}_3\text{C}_2\text{T}_x$ 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	$\text{ZnGa}_2\text{S}_4$ 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	Bioplėvelių sudarytų iš mediciniškai svarbių mielių elektrogeniškumo įvertinimas	20.0

		ir technologijos mokslų centras		
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	Įtrio ortoferito (YFeO <sub>3</sub> ) 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 priemonėse: Kr <sup>2+</sup> , Kr <sup>3+</sup> 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 ir technologijos mokslų centras	Rutenio katalizatorių modifikavimas pereinamųjų metalų oksidais ir jų aktyvumo tyrimas deguonies redukcijos ir metanolio oksidacijos reakcijoms	19.0
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 vienasienių 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	19.5
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 mokymosi modeliuose, taikomuose medicininėse vaizdų analizei	18.0
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 žemėlapis 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 duomenyse ir rinkėjo modelyje tyrimas	16.0
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 puslaidininkų, turinčių sulfidines grupes, skirtų efektyviems Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> saulės elementams, sintezė ir charakterizavimas	15.0
92	P-SV4-26-124	Vilniaus universitetas	Savitvarkio monosluoksniu sudėties įtakos ant pavišiuje 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	Eksperimentinis 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	14.0
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 esdinimas	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
-----	--------------	---	---	-----

PATVIRTINTA

Lietuvos mokslo tarybos pirmininko

2026 m. kovo 20 d. įsakymu Nr. V-150

(Lietuvos mokslo tarybos pirmininko

2026 m. balandžio 21 d. įsakymu Nr. V- 218

nauja redakcija)

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos Reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-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 sankaupų 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 (Sus scrofa domesticus) 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	Saproskilinių plėviasparnių vabzdžių (Insecta, Hymenoptera) 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 <sub>2</sub> dujas bei taikant skirtingą atgalinį slėgį	18
23	P-SV4-25-125	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Naujos kartos biologinės trąšos: Trichoderma sp, grybų ir Tenebrio molitor 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,	19,9
25	P-SV4-25-11	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų žemėnaudų įtaka dirvožemio anglies ir azoto stabilumui balkšvažemiuose (Retisols)	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> : toksiskumas ir oksidacinis stresas,	16
31	P-SV4-26-220	Vilniaus universitetas	Vabzdžių įvairovė ir pasiskirstymas užtventose ir neužtventose 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 moliuskuose in vivo	14,3
37	P-SV4-26-79	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	CO <sub>2</sub> 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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos Reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-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 ploidiškumo viendienių selekcinio potencialo vertinimas kuriant ir identifikuojant naujus genotipus	20,0
4	P-SV4-26-316	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tausojančių agronominių praktiškų 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 vienkomenčių 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 (Fagopyrum esculentum 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 daugiaryšės 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 <sub>2</sub> 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 succencijos 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 toksišumo 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 šaltčio genų raiška trešnės <i>in vitro</i> 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 granulometrinės 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 čiobrelis 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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos Reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-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 <sub>2</sub> 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 trindolo 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	Mokslometrinių duomenų gavyba ir vizualizavimas	19,2
16	P-SV4-26-432	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Dvimačių masyvų 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 susidarančių 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 <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 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	Fotorezistų išdėsinimo deguonies plazma tyrimas	18,2

		technologijos mokslų centras		
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 parametrų 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 technologijos mokslų centras	Pažangus lazerinis poliravimas ir abliacija itin trumpų impulsų papliūpomis	17,2
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	Srūtų 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 mikrokanaluose	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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos Reg. Nr.</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Ekspertinio vertinimo metu skirtų balų suma</b>
1	P-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, gyvenamosios veiksmų 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 priimančios sprendimus: lyderystės užtikrinimas operaciniame	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 išeitys universiteto ligoninėje: 25 metų	19.5

			retrospektyvinė analizė	
54	P-SV4-25-29	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	VEGF ir gimdos bei kiaušidžių funkcinių 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