

PATVIRTINTA

Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2026 m. birželio 5 d. įsakymu Nr. V-292 (nauja redakcija 2026 m. birželio 29 d. įsakymas Nr. V-342)

Eil. Nr.	Temos registracijos numeris	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Temos mokslo (meno) sritis	Temos mokslo (meno) kryptis	Praktikos vadovas	Studento institucija / Faculty/department	Studentai kurie pasirinko temą (vardas pavardė)
1	P-SV4-25-1	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Smūgiais žadinamo pjezoelektrinio kinetinės energijos keitiklio kūrimas ir eksperimentiniai tyrimai	Technologijos mokslai	Mechanikos inžinerija	ANDRIUS ČEPONIS	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	JULIUS MARCINKUS
2	P-SV4-25-3	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Augalų augimo reguliatorių taikymas spygliuočių sėjinių kokybei gerinti	Žemės ūkio mokslai	Miškotyra	MIGLĖ VAIČUKYNĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	MATAS ŠIMKUS
3	P-SV4-25-5	Kauno kolegija	Netiesioginės diskriminacijos kintamųjų identifikavimas vartojimo kredito algoritmuose	Socialiniai mokslai	Ekonomika	MINDAUGAS JASAS	Kauno kolegija	PAULINA ŽILINSKAITĖ
4	P-SV4-25-10	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Virškinimo trakto nematodų užsikrėtimo indikatoriai ožkose atrankiniam antihelminčių skyrimui	Žemės ūkio mokslai	Veterinarija	TOMAS KUPČINSKAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	JUSTYNA MEČKOVSKA
5	P-SV4-25-13	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Nikelio-titano endodontinių instrumentų ciklinio nuovargio tyrimas skirtingo fiksuoto linkio metaliniuose blokuose kūno temperatūroje.	Medicinos ir sveikatos mokslai	Odontologija	TADAS VENSKUTONIS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	MARTYNA NACIŪTĖ
6	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	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	MIGLĖ MISIŪNIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	RYTIS RAMONAS
7	P-SV4-25-19	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Triptofano metabolitų poveikio kasos vėžio kultūrinių ląstelių metabolizmui tyrimai	Gamtos mokslai	Biologija	POVILAS IGNATAVIČIUS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	EMILĖ KARUŠYTĖ
8	P-SV4-25-20	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Išvermės ir jėgos sporto šakas sportuojančių asmenų adaptacijos fiziniam krūviui vertinimas, naudojant veloergometrinių tyrimą	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	RENATA ŽUMBAKYTĖ-ŠERMUKŠNIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	AISTĖ URBONAITĖ
9	P-SV4-25-24	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Biožymenų paieška Parkinsono ligos diagnozei ir progresavimui	Gamtos mokslai	Biologija	VIOLETA BELICKIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	UGNĖ CIBULSKAITĖ
10	P-SV4-25-25	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ilgų nekoduojančių ribonukleinių rūgščių (inkRNR) ir Rianodino receptorių (RYR) vaidmuo neuroendokrinių navikų vystymuisi	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	RASA LIUTKEVIČIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	ROBERTA TARASEVIČIŪTĖ
11	P-SV4-25-27	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Glikokalikso kiekybiniai pokyčiai ir sąsajų su ankstyvaisiais pooperaciniais rezultatais analizė	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	JUDITA ANDREJAITIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	MEDEINA ŠEŠKEVIČIŪTĖ
12	P-SV4-25-31	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	AKR1B10 geno raiškos analizė CNS gliomose	Gamtos mokslai	Biologija	INDRĖ VALIULYTĖ-SIMAITĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	JUSTĖ ŠIMONYTĖ
13	P-SV4-25-36	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	IL1B geno varianto ir IL1B baltymo sąsajos su hipofizės adenoma ir klinikinėmis ligos išraiškomis	Gamtos mokslai	Biologija	MONIKA DUSEIKAITĖ-VIDIKĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	RUGILĖ MACKEVIČIŪTĖ
14	P-SV4-25-37	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Sergančiųjų Parkinsono liga miego, aktyvumo ir poilsio ritmo vertinimas aktigrafijos tyrimo metodu: atvejo kontrolės tyrimas	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	ERLANDAS PAULĖKAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	RAMINTA MERKYTĖ

15	P-SV4-25-38	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gemcitabinui atsparumą įgyjusių kasos vėžio ląstelių AHR, ELAVL1 ir DCK molekulių raiškos pokyčio įvertinimas.	Gamtos mokslai	Biologija	JUSTAS ŽILINSKAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	VAIVA GRIŠUNINA
16	P-SV4-25-40	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Skirtingų plaučių ventilacijos strategijų, taikomų dirbtinės kraujotakos metu, sąsajos su plaučių pažaidos biožymenimis	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	ANDRIUS MACAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	BALYS REMIGIJUS ŽALIŪNAS
17	P-SV4-25-42	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	ECM-imitacinė poliakrilamido hidrogelio platforma, skirta atskirti standumo ir adhezijos poveikį mitochondrijų stresui	Natural Sciences	Biophysics	AYAN SAMANTA	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	SALMA BOUASKOUR
18	P-SV4-25-43	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	miRNR raiškos vertinimas išsėtine skleroze sergantiems pacientams gydymo dinamikoje	Gamtos mokslai	Biologija	EDITA KUNCEVIČIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	EVELINA KRIKŠTAPONYTĖ
19	P-SV4-25-49	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Skrandžio vėžio pacientų navikinio audinio ir PKVL mėginių RNR sekoskaitos bibliotekų ruošimas	Gamtos mokslai	Biologija	ARENIDA BARTKEVIČIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	VITĖ VITKUTĖ
20	P-SV4-25-52	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kolageno genų COL1A1, COL3A1, COL4A1 raiškos analizė tiesiosios žarnos vėžio audiniuose taikant RT-qPCR metodą	Gamtos mokslai	Biologija	ŽILVINAS DAMBRAUSKAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	ELENA MARTUSEVIČIŪTĖ
21	P-SV4-25-55	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Propolio tirpalų optimizavimas kuilių spermos skiedimui, siekiant išsaugoti spermatozoidų funkcinį stabilumą	Žemės ūkio mokslai	Veterinarija	ŠARŪNĖ SORKYTĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	EMA MACIJASKAITĖ
22	P-SV4-25-58	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos aukštųjų technologijų gamybos šakų plėtros problematika ir veiksniai geopolitinių įvykių kontekste	Socialiniai mokslai	Ekonomika	ASTA BALIUTĖ	Kauno technologijos universitetas	RUGILĖ JUŠKYTĖ
23	P-SV4-25-59	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Širdies vainikinių kraujagyslių inervacijos imunohistocheminis tyrimas	Gamtos mokslai	Biologija	KRISTINA RYSEVAITĖ-KYGUOLIENĖ	Vilniaus universitetas	NOVILTĖ RAMANAUSKAITĖ
24	P-SV4-25-61	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Fermentuoto augalinio gėrimo mikroorganizmų bendrijos įvairovė, taksonominė analizė ir pokyčiai fermentacijos metu	Žemės ūkio mokslai	Veterinarija	JURGITA AKSOMAITIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	VASARĖ DRUNGILAITĖ
25	P-SV4-25-63	Mykolo Romerio universitetas	Sutartinių įsipareigojimų vykdymas karo ir su juo susijusių ribojimų sąlygomis	Socialiniai mokslai	Teisė	VAIDAS JURKEVIČIUS	Mykolo Romerio universitetas	GIEDRIUS KELMELIS
26	P-SV4-25-64	Mykolo Romerio universitetas	Advokato profesinės paslapties apsaugos probleminiai aspektai	Socialiniai mokslai	Teisė	INDRĖ MACULEVIČIENĖ	Mykolo Romerio universitetas	AUŠRINĖ GARNYTĖ
27	P-SV4-25-69	Kauno kolegija	Skaitmenizacijos ir ESG sąveika: gamybos sektoriaus įmonių finansinių rezultatų analizė	Socialiniai mokslai	Ekonomika	AISTĖ LASTAUSKAITĖ	Kauno kolegija	AKVILĖ DIMIČUKAITĖ
28	P-SV4-25-78	Kauno technologijos universitetas	Tiesioginių užsienio investicijų poveikis užimtumui skaitmeninės transformacijos kontekste: Baltijos šalių palyginamasis vertinimas	Socialiniai mokslai	Ekonomika	VAIDA PILINKIENĖ	Kauno technologijos universitetas	AGNĖ KAROBLIŪTĖ
29	P-SV4-25-80	Kauno technologijos universitetas	Fluoropolimerais modifikuotos ZnO dangos taikymas Leidenfrosto efekto generavimui ir trinties mažinimui	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	MONIKA MAZIUKIENĖ	Kauno technologijos universitetas	VILMANTĖ KUDELYTĖ
30	P-SV4-25-85	Vytauto Didžiojo universitetas	Gamta paremti sprendimai švino užterštų dirvožemių stabilizavimui	Gamtos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	GINTARĖ SUJETOVIENĖ	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	HAIDER ALI
31	P-SV4-25-86	Vytauto Didžiojo universitetas	Darbuotojų skaitmeninių įgūdžių trūkumo poveikis įmonių inovaciniam pajėgumui: bibliometrinė ir sisteminė literatūros analizė	Socialiniai mokslai	Ekonomika	AKVILĖ ALEKSANDRAVIČIENĖ	Vytauto Didžiojo universitetas	ULYANA TSURKANU
32	P-SV4-25-87	Mykolo Romerio universitetas	Visuomeninis transliuotojas ir viešasis interesas: lyginamoji analizė	Socialiniai mokslai	Teisė	IEVA DEVIATNIKOVAITĖ	Mykolo Romerio universitetas	JULITA TIČKAITĖ

33	P-SV4-25-91	Vytauto Didžiojo universitetas	Bendrosios vertės kūrimo praktikos Lietuvos organizacijose: kaip ekonominiai ir socialiniai tikslai integruojami į verslo strategiją	Socialiniai mokslai	Vadyba	RITA BENDARAVIČIENĖ	Mykolo Romerio universitetas	ELNUR IMANBAYLI
34	P-SV4-25-92	Vilniaus universitetas	Lietuvos "devyniasdešimtųjų" alternatyvioji jaunimo kultūra: pažinimo šaltiniai, atmintis, nauji pasakojimai	Humanitariniai mokslai	Istorija ir archeologija	NORBERTAS ČERNIAUSKAS	Vilniaus universitetas	MŪZA SVETICKAITĖ
35	P-SV4-25-94	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Širdies nervinių mazgų anatomija ir neurohistocheminė analizė	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	NERINGA PAUŽIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	KATERINA AKVILĖ BLIUJŪTĖ
36	P-SV4-25-95	Lietuvos energetikos institutas	Geopolimero sintezė ir struktūriniai pokyčiai naudojant lakiąsias neorganines medžiagas	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	REGINA KALPOKAITĖ-DIČKUVIENĖ	Kauno technologijos universitetas	SAULĖ VILKAITYTĖ
37	P-SV4-25-96	Lietuvos energetikos institutas	Granulinio branduolinio reaktoriaus kuro įkrovos judėjimo modeliavimas diskrečiųjų elementų metodu	Gamtos mokslai	Fizika	ROBERTAS NAVAKAS	Vilniaus universitetas	PIJUS GUDAUSKAS
38	P-SV4-25-98	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Didelio našumo lazerinis interferencinis struktūravimas naujos kartos funkcinių medžiagų vystymui	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	ALEKSĖJ RODIN	Vilniaus universitetas	KRISTUPAS ČERNECKIS
39	P-SV4-25-103	Vilniaus universitetas	Su klimatu susijusios informacijos atskleidimas pagal IFRS S1 ir IFRS S2: listinguojamų finansų institucijų ekonominis ir finansinis vertinimas	Socialiniai mokslai	Ekonomika	AHMAD KAAB OMEIR	Vilniaus universitetas	HASAN MAHMUD
40	P-SV4-25-106	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gydytojo ir paciento sąveikos etiniai ir komunikaciniai aspektai: viešų naratyvų analizė	Medicinos ir sveikatos mokslai	Visuomenės sveikata	GVIDAS URBONAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	MILDA LEKŠAITĖ
41	P-SV4-25-109	Vilniaus universitetas	Chimerinės karboanhidrazės I termodinaminė ir kinetinė analizė plačiame pH intervale	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	JOANA SMIRNOVIENĖ	Vilniaus universitetas	JUSTINAS MALEVSKIS
42	P-SV4-25-110	Vilniaus universitetas	Mikroglijos sekretuojamų veiksmų poveikis neuronų atsakui į transkranjinę magnetinę stimuliaciją (TMS) in vitro	Gamtos mokslai	Biochemija	GEDRĖ VALIULIENĖ	Vilniaus universitetas	JUSTINA ZUBRYTĖ
43	P-SV4-25-112	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Liucernos populiacijų atsparių aliuminio toksiniam stresui atranka	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	AURELIJA LIATUKIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DARIJA URNIKYTĖ
44	P-SV4-25-115	Vilniaus universitetas	Glioblastomos ir imuninių ląstelių sąveikų in vitro modelis	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	VERONIKA VIKTORIJA BORUTINSKAITĖ	Vilniaus universitetas	AISTĖ JARAŠŪNAITĖ
45	P-SV4-25-123	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Aukštos temperatūros trukmės įtaka iš Juniperus communis uogų išskiriamam eteriniam aliejui sudėčiai ir polifenolių stabilumui	Gamtos mokslai	Biologija	KRISTINA LOŽIENĖ	Vilniaus universitetas	GUODA LAURUŠONYTĖ
46	P-SV4-25-124	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Sarcocystis parazitai galvijų širdies ramens audiniuose	Gamtos mokslai	Zoologija	DONATAS ŠNEIDERIS	Vilniaus universitetas	PAULINA SIRVYDYTĖ
47	P-SV4-25-127	Vilniaus universitetas	Bakterinės celiuliozės gamybos optimizavimas naudojant skirtingus Komagataeibacter kamienus ir organinėmis atliekomis pagrįstą terpę	Gamtos mokslai	Biologija	TATJANA KIRTIKLIENĖ	Vilniaus universitetas	ERNEST OLEINIK
48	P-SV4-25-129	Vilniaus universitetas	Berberino sukeltas OATP ekspresijos padidėjimas atkuria vėžio ląstelių jautrumą hidrofiliniams statinams	Gamtos mokslai	Biologija	GIULIO PRETA	Vilniaus universitetas	ALEKSEJ PETRAKOV
49	P-SV4-25-130	Vytauto Didžiojo universitetas	Sandėliuojamos biomasės skaidymo procesų ir ŠESD emisijų priklausomybės nuo aplinkos veiksnių vertinimas	Technologijos mokslai	Aplinkos inžinerija	KĘŠTUTIS VENSLAUSKAS	Kauno technologijos universitetas	FAKHRI HAJZADA

50	P-SV4-25-132	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Efektyvių katalizinių medžiagų kūrimas ir taikymas metanolio oksidacijos reakcijos katalizei	Gamtos mokslai	Chemija	RAMŪNAS LEVINAS	Vilniaus universitetas	AUGUSTAS BARŠAUSKAS
51	P-SV4-25-134	Vilniaus universitetas	Druskingumo streso osmosinio ir joninio dėmenų atskyrimas, vertinant poveikį pavienių dumblių ląstelių fotosintezei	Gamtos mokslai	Biofizika	VILMANTAS PUPKIS	Vilniaus universitetas	GABLIJA MISIŪNAITĖ
52	P-SV4-25-137	Vilniaus universitetas	Filmo „Haris Poteris ir išminties akmuo“ pritaikymas neregiamis ir silpnaregiams: audiovizualinio vertimo būdų sąveika	Humanitariniai mokslai	Filologija	DANGUOLĖ SATKAUSKAITĖ	Vilniaus universitetas	SMILTĖ BUTKUTĖ
53	P-SV4-25-142	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Antimikrobinių nanostruktūrinių cinko oksido dangų formavimas ant medicininių kaukių	Gamtos mokslai	Chemija	GIEDRĖ GRINCIENĖ	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	KOTRYNA MONTRIMAITĖ
54	P-SV4-25-147	Kauno technologijos universitetas	Pensijų kaupimo II ir III pakopose perspektyvos Lietuvoje, elgsenos finansų kontekste	Socialiniai mokslai	Ekonomika	AUŠRINĖ LAKŠTUTIENĖ	Kauno technologijos universitetas	SIMONA GRIKŠTAITĖ
55	P-SV4-25-149	Mykolo Romerio universitetas	Studentų priklausymo šaliai jausmas, psichologinė gerovė ir pilietinis atsakas pasaulinių grėsmių kontekste	Socialiniai mokslai	Psichologija	RASA PILKAUSKAITĖ VALICKIENĖ	Mykolo Romerio universitetas	ANDRĖJA KUNGYTĖ
56	P-SV4-25-150	Vilniaus universitetas	Fosfolipidinių dvisluoksnių membranų, suformuotų ant puslaidininkių paviršių, fotoelektrocheminių savybių tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	AUŠRA VALIŪNIENĖ	Vilniaus universitetas	GABLIJA DEVEIKYTĖ
57	P-SV4-25-152	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Siurbikių pažinimas gėlavandeniuose Lietuvos moliuskuose	Gamtos mokslai	Zoologija	VIRMANTAS STUNŽĖNAS	Vilniaus universitetas	AUGUSTĖ BUNDZAITĖ
58	P-SV4-25-154	Kauno technologijos universitetas	Nekontaktinių ultragarsinių matavimo metodų taikymas laktinėse kompozitinėse konstrukcijose	Technologijos mokslai	Matavimų inžinerija	JUSTINA ŠEŠTOKĖ	Kauno technologijos universitetas	MATAS ARDZIJAUSKAS
59	P-SV4-25-169	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Vario sulfido ir jo kompozito taikymas fotoelektrocheminiams organinių molekulių skaidymui	Gamtos mokslai	Chemija	GABRIELĖ ŠARAPAJEVAITĖ	Kauno technologijos universitetas	AURĖJA AMBROŽEVIČIŪTĖ
60	P-SV4-25-170	Vilniaus universitetas	Generatyvinio dirbtinio intelekto naudojimas teismų sprendimų priėmimo procese: galimybės, rizikos ir teisinio reguliavimo ribos	Socialiniai mokslai	Teisė	GODA STRIKAITĖ- LATUŠINSKAJA	Vilniaus universitetas	VIKTORIJA MARKOVAITĖ
61	P-SV4-25-172	Vilniaus universitetas	Skirtingo dydžio ir formos GdPO ₄ :Eu ³⁺ nanodalelių genotoksiškumo tyrimai in vitro	Gamtos mokslai	Biologija	MILDA BABONAITĖ	Vilniaus universitetas	ADOMAS MOCKUS
62	P-SV4-25-176	Kauno technologijos universitetas	Diazepino fragmentą turinčių indolo darinų sintezė ir tyrimai	Gamtos mokslai	Chemija	VILJA KEDERIENĖ	Kauno technologijos universitetas	GABRIELĖ BARZDAITYTĖ
63	P-SV4-25-180	Vilniaus universitetas	Priešvirusinės bakterijų apsaugos sistemos slopiklių paieška	Gamtos mokslai	Biochemija	TOMAS ŠINKŪNAS	Vilniaus universitetas	KOTRYNA MARGELEVIČIŪTĖ
64	P-SV4-25-181	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Integruotos žemės ūkio technologijos tvariam dirvožemiui ateityje	Žemės ūkio mokslai	Agromonija	AGNĖ VERŠULIENĖ	Vytauto Didžiojo universitetas	JUSTĖ CESEVIČIŪTĖ
65	P-SV4-25-184	Vilniaus universitetas	Anglų kaip svetimosios kalbos leksinės kompetencijos raida: longitudinalinis tyrimas	Humanitariniai mokslai	Filologija	RITA JUKNEVIČIENĖ	Vilniaus universitetas	ARTŪR AFANASJEV
66	P-SV4-25-185	Vilniaus universitetas	Petrarkos humanistiniai laišukai: vertimas į lietuvių kalbą su kritiniu komentaru	Humanitariniai mokslai	Filologija	AISTĖ KILTINAVIČIŪTĖ	Vilniaus universitetas	IEVA DAMBRAUSKAITĖ

67	P-SV4-25-186	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Cinko heksacianoferato katodo struktūrinio stabilumo tyrimas cinko jonų baterijose	Gamtos mokslai	Chemija	JURGIS PILPAVIČIUS	Vilniaus universitetas	DOVILĖ ŠKARNULYTĖ
68	P-SV4-25-187	Vilniaus universitetas	Porfirino darinių sąveikos su bakterinės membranos modelių tyrimas	Gamtos mokslai	Biofizika	IRINA BUCHOVEC	Vilniaus universitetas	MARTYNA PETKUTĖ
69	P-SV4-25-189	Kauno technologijos universitetas	Itakono rūgšties metabolinių kelių ir jų reguliavimo tyrimas chemolitoautotrofinėse bakterijose Cupriavidus necator H16	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	INGRIDA SABALIAUSKĖ	Kauno technologijos universitetas	AURELIJA GARDŽIULYTĖ
70	P-SV4-25-193	Mykolo Romerio universitetas	Asmens duomenų apsaugos iššūkiai tarpvalstybinio įrodymų rinkimo civilinėse ir komercinėse bylose	Socialiniai mokslai	Teisė	IVAN SUKHORUKOV	Mykolo Romerio universitetas	IVAN LYTUVYN
71	P-SV4-25-194	Lietuvos istorijos institutas	1786 m. Alytaus karališkosios ekonomijos inventoriaus duomenų analizė ir infrastruktūros objektų erdvinis kartografavimas GIS aplinkoje	Humanitariniai mokslai	Istorija ir archeologija	MINDAUGAS ŠAPOKA	Vilniaus universitetas	AGNĖ MALINAUSKAITĖ
72	P-SV4-26-1	Lietuvos sporto universitetas	Metabolizmo, fizinio aktyvumo ir elgsenos atsakas į cukrumi saldintus gėrimus miostatino stokojančiose pelėse	Gamtos mokslai	Biologija	ANDREJ FOKIN	Lietuvos sporto universitetas	JUSTAS KARECKAS
73	P-SV4-26-5	Mykolo Romerio universitetas	Kultūrinės tapatybės raiška formuojant regionų patrauklumą jaunimui skaitmeninėje erdvėje	Socialiniai mokslai	Komunikacija ir informacija	MIGLĖ ELEONORA ČERNIKOVAITĖ	Vilniaus universitetas	VIKTORIJA UOSYTĖ
74	P-SV4-26-7	Vytauto Didžiojo universitetas	Generatyvinio dirbtinio intelekto nacionalinių stereotipų analizė	Socialiniai mokslai	Komunikacija ir informacija	IGNAS KALPOKAS	Vytauto Didžiojo universitetas	EGIDIJUS VALENTA
75	P-SV4-26-10	Kauno technologijos universitetas	Pramonės simbiozės pilotinio modelio sukūrimas vienam pramoninių atliekų srautui Lietuvoje	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	VAIDA JONAITIENĖ	Kauno kolegija	AUDRIUS JANULAITIS
76	P-SV4-26-11	Kauno technologijos universitetas	Reklamos poveikis vartotojų emociniam atsakui ir ketinimams aukoti skirtingose paramos ir labdaros srityse	Socialiniai mokslai	Vadyba	ŽANETA GRAVELINES	Kauno technologijos universitetas	TOMA ANILIONYTĖ
77	P-SV4-26-16	Vilniaus kolegija	Šunų širdies ir kvėpavimo dažnio atsistatymas po standartizuoto fizinio krūvio: pilotinis tyrimas	Žemės ūkio mokslai	Veterinarija	ERNEST KOSTENKO	Vilniaus kolegija	ERIKA BARAIŠYTĖ-KUZNECOVIENĖ
78	P-SV4-26-25	Vilniaus universitetas	Visiškas pasaito pašalinimas dešinės pusės gaubtinės žarnos vėžio atveju: meta-analizė	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	MARIUS KRYŽAUSKAS	Vilniaus universitetas	DOMAS DRAZDAUSKAS
79	P-SV4-26-29	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Miesto aplinkos poveikis liepų (Tilia spp.) ektomikorizinių grybų įvairovei	Žemės ūkio mokslai	Miškotyra	ADAS MARČIULYNAS	Vytauto Didžiojo universitetas	MĖTA PUČINSKAITĖ
80	P-SV4-26-35	Kauno technologijos universitetas	Medicinos paslaugų dykumų reiškinys ir jo atsiradimo prevencijos kryptys	Socialiniai mokslai	Vadyba	JURGITA BARYNIENĖ	Vilniaus universitetas	AUDRIUS JAKELAITIS
81	P-SV4-26-37	Vilniaus universitetas	Vandens temperatūros ekstremumų (karščio bangų) tyrimas Baltijos jūros lagūnose 1980-2025 m.	Gamtos mokslai	Fizinė geografija	DONATAS PUPIENIS	Vilniaus universitetas	GUSTĖ GEČAITĖ
82	P-SV4-26-40	Vilniaus universitetas	Naujų Hsp90 inhibitorių sintezė: 4-((1H-benz[d]imidazol-2-il)tio)-6-(metilril)benzen-1,3-dioliai	Gamtos mokslai	Chemija	VILIUS PETRAŠKA	Vilniaus universitetas	KAMILĖ KUOLINYTĖ
83	P-SV4-26-43	Vilniaus universitetas	Multimodalinės metaforos lietuvių meniniame filme „Išgyventi vasarą“	Humanitariniai mokslai	Filologija	SAULUTĖ JUZELĖNIENĖ	Vilniaus universitetas	EMILJA JŪRELYTĖ
84	P-SV4-26-47	Kauno technologijos universitetas	Aviečių uogų išspaudų modifikavimas fermentais ir jų sudėties, funkcinių ir technologinių savybių tyrimas	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	DALIA ČIŽEIKIENĖ	Kauno technologijos universitetas	VAIDA MANKUTĖ

85	P-SV4-26-51	Vilniaus universitetas	Veikimo potencialų poveikis menturdumblų fotosintezei	Gamtos mokslai	Biofizika	AUŠRINĖ NAVICKAITĖ	Vilniaus universitetas	VYTENĖ MACIJASKAITĖ
86	P-SV4-26-52	Vilniaus universitetas	Vandetanibo ir rosmantuzumabo poveikių žmogaus endometriumo ir endometriozės stromos ląstelių molekulinėms savybėms vertinimas	Gamtos mokslai	Biochemija	AISTĖ ZENTELYTĖ-VILKĖ	Vilniaus universitetas	ŽEMYNA KAZLAUSKYTĖ
87	P-SV4-26-57	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Jonų vėjo ir mechaninių sistemų sinergija tvariam smulkiųjų kietųjų dalelių nusodinimui	Technologijos mokslai	Mechanikos inžinerija	ALEKSANDR ŠABANOVIČ	Vilniaus universitetas	JONAS PETROKAS
88	P-SV4-26-59	Kauno technologijos universitetas	Naujų trindolo darinių su metoksisfenilgrupėmis tyrimai ir taikymas optoelektronikos prietaisuose	Technology	Materials engineering	OLEKSANDR BEZVIKONNYI	Kauno technologijos universitetas	KATERYNA SADYLO
89	P-SV4-26-62	Mykolo Romerio universitetas	Elektroninio sporto teisinio reguliavimo modelio formavimo galimybės Lietuvoje	Socialiniai mokslai	Teisė	VILIUS LAPIS	Mykolo Romerio universitetas	ALIYA ALIYEVA
90	P-SV4-26-64	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Itrio ortoferito (YFeO3) sintezė žemoje temperatūroje kietafazės mainų reakcijos būdu	Gamtos mokslai	Chemija	DOVYDAS KAROBLIS	Vilniaus universitetas	EVALDAS LUGAUSKAS
91	P-SV4-26-67	Kauno technologijos universitetas	Silicio metalėšio, skirto šiluminei mikroskopijai, nanogamyba	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	MINDAUGAS JUODĖNAS	Kauno technologijos universitetas	ERIKA JONAITYTĖ
92	P-SV4-26-69	Vilniaus universitetas	Kuratorystės vaidmuo formuojant meno organizacijos įvaizdį	Socialiniai mokslai	Vadyba	VIRGINIJA JURĖNIENĖ	Vilniaus universitetas	ADELĖ MAŽEIKAITĖ-BAŠKĖ
93	P-SV4-26-71	Vilniaus universitetas	Tabu vaikams skirtame audiovizualiniame turinyje: vertimo sprendimai ir tabu receptija	Humanitariniai mokslai	Filologija	JURGITA ASTRASKIENĖ	Vilniaus universitetas	VIKTORIJA KRIVOŠEJENKO
94	P-SV4-26-76	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Hormoninių (GA-ET) kelių genų žymenų identifikavimas obels žiedų ir lapų absizijos zonose po retardantų taikymo	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	INGRIDA MAŽEIKIENĖ	Vilniaus universitetas	VYTAUTAS RIMAS
95	P-SV4-26-78	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų daugiamečių vienkomponenčių žolinių augalų įtaka dirvožemio organinės anglies ir jos labilių formų santykiui	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	AIDA SKERSIENĖ	Vytauto Didžiojo universitetas	ZOYA TSYBOUSKAYA
96	P-SV4-26-80	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Organinės anglies sancaupų modeliavimas skirtingų žemėnaudų durpžemiuose naudojant Yasso modelį	Gamtos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	DOVILĖ ČIULDIENĖ	Vilniaus universitetas	DEIVIDAS STRAGIS
97	P-SV4-26-84	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Mikroplastikų vaidmuo sunkiųjų metalų pernešime	Gamtos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	KAROLINA BARČAUSKAITĖ	Kauno technologijos universitetas	RIMANTĖ NOKŠAITĖ
98	P-SV4-26-86	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Plazmidinės DNR santykio optimizavimas siekiant aukščiausio transfekcijos efektyvumo ir genų ekspresijos vėžinių ląstelių dalijimosi reguliacijoje	Gamtos mokslai	Biologija	PAULIUS GIBIEŽA	Vytauto Didžiojo universitetas	JOKŪBAS DARGIS
99	P-SV4-26-87	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Sulfonamidinių karboanhidrazės slopiklių poveikio kasos vėžio ląstelėms in vitro normoksisijos ir hipoksisijos sąlygomis įvertinimas	Medicinos ir sveikatos mokslai	Farmacija	VILMA PETRIKAITĖ	Amsterdam University College, Nyderlandai	ŪLA PLYTNINKAITĖ
100	P-SV4-26-90	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Priešpriešinės priverstinės Ramano sklaidos impulsų spūdos tyrimai naujos kartos femtosekundiniams lazeriams	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	PAULIUS MACKONIS	Vilniaus universitetas	EGLĖ RAIŠUOTYTĖ
101	P-SV4-26-93	Kauno technologijos universitetas	Nevyriausybinių organizacijų apskaita ir atskaitomybė skaitmeninės transformacijos aplinkoje	Socialiniai mokslai	Vadyba	ŠVIESA LEITONIENĖ	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	ALINA KALACHOVA

102	P-SV4-26-98	Vilniaus universitetas	Mokamas interneto žiniasklaidos turinys Lietuvoje: apmokestinimo modeliai ir pridėtinė vertė auditorijai	Socialiniai mokslai	Komunikacija ir informacija	RŪTA KUPETYTĖ	Vilniaus universitetas	MĖJA DAUBARYTĖ
103	P-SV4-26-102	Vilniaus universitetas	Didelių kalbos modelių integravimas su įprastais duomenų išgavimo įrankiais RES-Q tarptautinio insulto priežiūros kokybės registro kintamųjų išgavimui	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	RYTIS MASILIŪNAS	Vilniaus universitetas	EDGARAS ZABORAS
104	P-SV4-26-107	Vilniaus universitetas	Katalikų atsparumas (geo)politinėms krizėms: etnografinis tyrimas	Socialiniai mokslai	Politikos mokslai	ROSITA GARŠKAITĖ-ANTONOWICZ	Vilniaus universitetas	EMILJA JUŠKEVIČIŪTĖ
105	P-SV4-26-109	Kauno technologijos universitetas	Molekulinė organinių elektroaktyviųjų medžiagų inžinerija trečiosios kartos organiniams šviesos diodams	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	DOVYDAS BLAŽEVIČIUS	Kauno technologijos universitetas	INESA SASNAUSKAITĖ
106	P-SV4-26-110	Vilniaus universitetas	Lietuvos vietos bendruomenės: atminčių ir tapatybių žemėlapiai. Raida ir tendencijos	Humanitariniai mokslai	Istorija ir archeologija	SALVIJUS KULEVIČIUS	Vilniaus universitetas	TOLMINTAS MATONIS
107	P-SV4-26-111	Vilniaus dailės akademija	Molis + technologijos: akustinis eksperimentas	Vaizduojamieji menai	Dailė	RŪTA ŠIPALYTĖ	Vilniaus dailės akademija	MATAS DOVYDĖNAS
108	P-SV4-26-122	Vilniaus universitetas	Grafeno oksido/pirola-antranilo rūgšties kopolimero kompozitų sintezė, charakterizavimas ir taikymas metilparabeno elektrocheminiam nustatymui	Gamtos mokslai	Chemija	JUSTINA GAIDUKEVIČ	Vilniaus universitetas	AMELIA HENDIK
109	P-SV4-26-123	Vilniaus universitetas	N-pakeistų 2-(4-(imidazo[2,1-b][1,3]tiiazinil)fenil)amino)acetamidų sintezė	Gamtos mokslai	Chemija	IEVA ŽUTAUTĖ	Vilniaus universitetas	TADAS VASILIAUSKAS
110	P-SV4-26-126	Vilniaus universitetas	N-halosukcinimidais inicijuotų 1-alkinil-tiobenzimidazolų ciklizacijos reakcijų tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	URTĖ MILERYTĖ	Vilniaus universitetas	NOJUS ČERNIUS
111	P-SV4-26-127	Vilniaus universitetas	Naujų PCNA inhibitorių sintezė ir tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	DENIS SOKOL	Vilniaus universitetas	DOVYDAS GARUCKAS
112	P-SV4-26-128	Vilniaus universitetas	Silanizuotų puslaidininkių elektrodų elektrocheminių savybių tyrimas išorinio apšvietimo sąlygomis	Gamtos mokslai	Chemija	POVILAS VIRBICKAS	Vilniaus universitetas	SIMONA LAURINĖNAITĖ
113	P-SV4-26-133	Vilniaus universitetas	Priešmenstruaciniai sutrikimai: psichologinės gerovės rodiklių ir elektroencefalogramos (EEG) duomenų integruota analizė	Gamtos mokslai	Biologija	RIMANTĖ GAIŽAUSKAITĖ	Vilniaus universitetas	SIMONA MONTVILAITĖ
114	P-SV4-26-139	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Sarcocystis rūšių identifikavimas naminių šunų išmatose naudojant mikroskopinius ir molekulinis metodus	Gamtos mokslai	Zoologija	EGLĖ RUDAITYTĖ-LUKOŠIENĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	AUSTĖJA ŽALANDAUSKAITĖ
115	P-SV4-26-140	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Invazinio paprastojo meškėno (Procyon lotor) genetinės įvairovės ir kilmės kelių analizė Lietuvoje	Gamtos mokslai	Zoologija	PETRAS PRAKAS	Vilniaus universitetas	NORA BULBUKAITĖ
116	P-SV4-26-141	Vilniaus dailės akademija	Kasdienybės paviršių transformacijos ir inovacija: termochromizmas tekstilinėje kūrybinėje praktikoje	Vaizduojamieji menai	Dailė	MONIKA ŽALTAUSKAITĖ GRAŠIENĖ	Vilniaus dailės akademija	IEVA PENČILAITĖ
117	P-SV4-26-144	Vilniaus dailės akademija	Kristalinių glazūrų tyrimas ir pritaikymas šiuolaikinėje keramikoje	Vaizduojamieji menai	Dailė	ROKAS DOVYDĖNAS	Vilniaus dailės akademija	KAROLINA BARBORA AUDEJAITYTĖ
118	P-SV4-26-145	Kauno technologijos universitetas	Dvigubos paskirties aromatiniai monosluoksniai skirti sumažinti atviros grandinės įtampos nuostolius perovskitiniuose saulės elementuose	Gamtos mokslai	Chemija	MATAS STEPONAITIS	Kauno technologijos universitetas	MILDA ŽITINEVIČIŪTĖ
119	P-SV4-26-147	Kauno technologijos universitetas	Sveikatos priežiūros sektoriaus darbuotojų pasiskirstymą sąlygojantys veiksniai: situacijos analizė Lietuvos regionuose	Socialiniai mokslai	Vadyba	VIOLETA ŠILINGIENĖ	Kauno technologijos universitetas	EVELINA LANKAUSKAITĖ

120	P-SV4-26-148	Kauno kolegija	Didžiųjų kalbos modelių atsparumo manipuliacinių atakų incidentams vertinimas ir gynybos mechanizmų tyrimas	Technologijos mokslai	Informatikos inžinerija	ANDRIUS DARANDA	Kauno technologijos universitetas	MARIJA KRASNIUK
121	P-SV4-26-149	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Fosilinių uodų trūklių (Chironomidae) identifikavimas: nuo mikroskopinės analizės iki DNR tyrimų	Gamtos mokslai	Geologija	NERINGA GASTEVIČIENĖ	Vilniaus universitetas	GINTARĖ GRAINYTĖ
122	P-SV4-26-154	Kauno technologijos universitetas	Monosluoksnių formavimas ir jų SERS efektyvumo tyrimas (MonoSERS)	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	ASTA TAMULEVIČIENĖ	Kauno technologijos universitetas	GVIDAS BRILIUS
123	P-SV4-26-155	Kauno technologijos universitetas	MilTech sektorius kaip investicinio patrauklumo katalizatorius: Lietuvos transformacijos globalių neapibrėžtumų laikotarpiu	Socialiniai mokslai	Ekonomika	INETA ZYKIENĖ	Kauno technologijos universitetas	JUSTINA JUOČERYTĖ
124	P-SV4-26-156	Kauno technologijos universitetas	Moteryų lyderystės poveikis tvarumo inovacijų plėtrai organizacijose	Socialiniai mokslai	Vadyba	JURGITA SEKLIUCKIENĖ	Vytauto Didžiojo universitetas	YELYZAVETA KANISHCHEVA
125	P-SV4-26-160	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Molibdeno disulfido taikymas žaliojo vandenilio sintezei	Gamtos mokslai	Chemija	IRENA SAVICKAJA	Kauno technologijos universitetas	ŽILVINAS DUOTAS
126	P-SV4-26-168	Mykolo Romerio universitetas	Lietuvos subjektų Europos Sąjungos prekių ženklų 2004-2023 laikotarpio tyrimas	Socialiniai mokslai	Teisė	MINDAUGAS KIŠKIS	Vilniaus universitetas	UGNĖ JUKNEVIČIŪTĖ
127	P-SV4-26-169	Mykolo Romerio universitetas	Strateginių ieškinių dėl visuomenės dalyvavimo (SLAPP) nagrinėjimo probleminiai aspektai	Socialiniai mokslai	Teisė	MYKOLAS KIRKUTIS	Vilniaus universitetas	KRISTINA VALKIŪNAITĖ
128	P-SV4-26-171	Vilniaus dailės akademija	Biofilosofija prieš psichopolitiką: estetika ir empatija hibridinio karo sąlygomis	Vaizduojamieji menai	Dizainas	ARTŪRAS RAILA	Vilniaus dailės akademija	SIMONAS ŠIDLAUSKAS
129	P-SV4-26-174	Vilniaus universitetas	Gamta paremtų sprendimų miesto aplinkoje atlasas	Gamtos mokslai	Fizinė geografija	IEVA MISIŪNĖ	Vilniaus universitetas	VIKTORIJA TAMKEVIČIŪTĖ
130	P-SV4-26-176	Vilniaus universitetas	Jonizacijos tyrimas termobranduolinės sintezės plazmos priemaišose: Kr ²⁺ , Kr ³⁺ jonai	Gamtos mokslai	Fizika	VALDAS JONAUSKAS	Vilniaus universitetas	TITAS BALKUS
131	P-SV4-26-182	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Nakties spalva: ideologija, galia ir miestas dirbtinėje šviesoje	Scenos ir ekrano menai	Teatras ir kinas	RIMVYDAS LEIPUS	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	MEDEINA MACIAUSKAITĖ
132	P-SV4-26-183	Vilniaus universitetas	Subjektyviai suvokiamų karo grėsmių ir suicidiškumo sąsajos	Socialiniai mokslai	Psichologija	JOKŪBAS GUŽAS	Vilniaus universitetas	IEVA JUREVIČIŪTĖ
133	P-SV4-26-187	Vilniaus universitetas	Būsiami gydytojai tiki sąmokslu? Suvoktos grėsmės sveikatai poveikis tikėjimui sąmoslo teorijomis ir episteminiu pasitikėjimui Vakarų medicina	Socialiniai mokslai	Psichologija	VITA MIKULIČIŪTĖ	University of Amsterdam, Nyderlandai	KAZIMIERAS LISONKA
134	P-SV4-26-191	Kauno technologijos universitetas	Dvigubą sąveiką ir funkcionalumą perovskitiniuose saulės elementuose turinčių organinių puslaidininkų sintezė ir tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	MANTAS MARČINSKAS	Kauno technologijos universitetas	GABIJA LINKAITĖ
135	P-SV4-26-199	Vilniaus universitetas	Agentinio darbo srauto kūrimas atsargų valdymui tiekimo grandinėje naudojant didžiuosius kalbos modelius	Technologijos mokslai	Informatikos inžinerija	VALENTAS GRUŽAUSKAS	Politecnico di Milano, Italy	GANG THEP DONG
136	P-SV4-26-201	Lietuvos energetikos institutas	Atliekinių žvejybinų tinklų terminės dekompozicijos ir susidarančių produktų analizė	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	JUSTAS EIMONTAS	Kauno technologijos universitetas	ZIAD MEDHAT RASHAD ELATAR
137	P-SV4-26-203	Vilniaus universitetas	Piliečio samprata 1922 m. Lietuvos Valstybės Konstitucijoje ir ją lydėjusiam viešajame diskurse	Socialiniai mokslai	Teisė	AGNĖ JUŠKEVIČIŪTĖ-VILIENĖ	Vilniaus universitetas	ŽANETA MEŠKYTĖ

138	P-SV4-26-207	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto taikymo medicininuose tyrimuose metodologijos parengimas: reguliaciniai iššūkiai ir praktinio įgyvendinimo modelis Lietuvoje	Socialiniai mokslai	Teisė	NERINGA GAUBIENĖ	Vilniaus universitetas	MIGLĖ BERNATONYTĖ
139	P-SV4-26-211	Vilniaus dailės akademija	Naujų estetinių išraiškos būdų paieška, vizualizuojant archeologinius radinius: nuo eskizavimo iki vizualaus dizaino objektų pasitelkiant DI.	Vaizduojamieji menai	Dizainas	VAKARIS BERNOTAS	Vilniaus dailės akademija	JONAS KUPĖ
140	P-SV4-26-214	Lietuvos inžinerijos kolegija	Miesto želdiniuose augančių paprastųjų uosių stabilumo ir centrinio kamieno puvinio vertinimas tomografiniais ir mikologiniais metodais	Gamtos mokslai	Biologija	VAIDOTAS LYGIS	Kauno technologijos universitetas	ALISA RATAUTAITĖ
141	P-SV4-26-215	Kauno technologijos universitetas	Skaitmenizacijos poveikis savarankiškai dirbančių asmenų užimtumo struktūrai ir pajamoms Lietuvoje	Socialiniai mokslai	Ekonomika	DAIVA LASKIENĖ	Kauno technologijos universitetas	GRETA MILIŪTĖ
142	P-SV4-26-216	Kauno technologijos universitetas	Okسدacinio sujungimo reakcijų pritaikymas naujų skylėms selektyvių medžiagų sintezei	Gamtos mokslai	Chemija	ARTIOM MAGOMEDOV	Kauno technologijos universitetas	GUOSTĖ KALEININKAITĖ
143	P-SV4-26-219	Kauno technologijos universitetas	Daugiafunkcinių fluorintų heterociklinių darinių paieška taikant RPA technologiją	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	AUDRIUS BUČINSKAS	Kauno technologijos universitetas	ANDRIY VIKTOROVICH SMALYUS
144	P-SV4-26-224	Kauno technologijos universitetas	Energetikos inovacijų diegimo makroekonominiai efektai: ES šalių palyginamasis vertinimas	Socialiniai mokslai	Ekonomika	JOVITA VASAUSKAITĖ	Kauno technologijos universitetas	DEIMANTĖ RAUCKYTĖ
145	P-SV4-26-225	Vilniaus universitetas	Prebiotikų poveikis mikroglijos ląstelių morfologijai senyvo amžiaus pelėms	Gamtos mokslai	Biochemija	ARNAS KUNEVIČIUS	Vilniaus universitetas	URTĖ MINKEVIČIŪTĖ
146	P-SV4-26-230	Vilniaus universitetas	Priešvirusinės apsaugos ribonukleazę aktyvuojančių bakteriofago genų paieška	Gamtos mokslai	Biochemija	GEDRIUS SASNAUSKAS	Vilniaus universitetas	DOMANTAS VAREIKA
147	P-SV4-26-231	Vilniaus universitetas	Prouždegiminio baltymo S100p poveikis α -sinukleino sukeltam toksiškumui ląstelių kultūrų modelyje	Gamtos mokslai	Biochemija	AGNĖ JANONIENĖ	Vilniaus universitetas	UGNĖ VASILIAUSKAITĖ
148	P-SV4-26-233	Vilniaus universitetas	Oportunistinių patogenų izoliavimas iš dirvožemio, identifikavimas ir virulentiškumo savybių vertinimas	Gamtos mokslai	Biologija	JULIJA ARMALYTĖ	Vilniaus universitetas	AGNĖ BARADULINA
149	P-SV4-26-234	Vilniaus universitetas	Biomimetinių lipidinių nanodalelių formavimas, siekiant pagerinti krovinių pristatymą	Gamtos mokslai	Biochemija	RIMA BUDVYTYTĖ	Vilniaus universitetas	KAMILĖ KONDRATAITĖ
150	P-SV4-26-237	Vilniaus universitetas	ICOSLG funkcinė reikšmė kolorektalinio vėžio ląstelių atsparumui	Gamtos mokslai	Biologija	AUŠRA SASNAUSKIENĖ	Vilniaus universitetas	MATAS MILIUKAS
151	P-SV4-26-242	Vilniaus universitetas	TnpB genomo redagavimo įrankių aktyvumo tyrimas bakterijose	Gamtos mokslai	Biochemija	GYTIS DRUTEIKA	Vilniaus universitetas	JUSTĖ DAUTARAITĖ
152	P-SV4-26-243	Vilniaus universitetas	MiR-155 vaidmuo prostatos vėžinių ląstelių atsake į gydymą: in vitro tyrimas	Gamtos mokslai	Biologija	KRISTINA DANIŪNAITĖ	Vilniaus universitetas	AUKSĖ VERSEKĖNAITĖ
153	P-SV4-26-245	Vilniaus universitetas	Konvencinės ir FLASH spinduliuotės poveikio modeliniam organizmui Drosophila melanogaster palyginimas	Gamtos mokslai	Biologija	JUOZAS RIMANTAS LAZUTKA	Vilniaus universitetas	DANAS NIKONTAS
154	P-SV4-26-248	Vilniaus universitetas	Retų III tipo CRISPR-Cas pagalbinių efektorių funkcinė atranka naudojant E. coli modelinę sistemą	Gamtos mokslai	Biochemija	DALIA SMALAKYTĖ	Vilniaus universitetas	VILIJA BAUŽAITĖ
155	P-SV4-26-249	Vilniaus universitetas	Dirbtinės mielių membranos atsparumo etanolii tyrimas	Gamtos mokslai	Biofizika	TADAS RAGALIAUSKAS	Vilniaus universitetas	MEDA ROŽĖNAITĖ

156	P-SV4-26-253	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Nuo laiko priklausančių projekcijos superoperatorių taikymas molekulinėms sistemų sugerties spektrų modeliavimui	Gamtos mokslai	Fizika	ANDRIUS GELŽINIS	Vilniaus universitetas	JUSTINA VAIČAITYTĖ
157	P-SV4-26-256	Lietuvos energetikos institutas	Pluoštu armuotų polimerinių kompozitų vandenilio pernašos ir tarpfazinio sukibimo molekulinės dinamikos tyrimas	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	GEDIMINAS SKARBALIUS	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	BANDHAN MANISH UDESHI
158	P-SV4-26-258	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Sierinimo proceso optimizavimas, gaminant tvarias AgBiS ₂ plonas dangas	Gamtos mokslai	Fizika	VIDAS PAKŠTAS	Vilniaus universitetas	GERARDA JOCYTĖ
159	P-SV4-26-260	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	DES tipo elektrolitų kūrimas ir pritaikymo galimybės cinko jonų baterijose.	Gamtos mokslai	Chemija	DALIA BRAŽINSKIENĖ	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	MANTAS VITKAUSKAS
160	P-SV4-26-262	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Vieno nukleotido pasikeitimų (VNP), susijusių su atsparumu Monilinia spp. molekulinė analizė	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	RAMINTA ANTANYNIENĖ	Vilniaus universitetas	AUGUSTA STUKNYTĖ
161	P-SV4-26-267	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Vartotojų patikėjimo skalės kūrimas ir validacija	Socialiniai mokslai	Vadyba	EIMANTĖ SURVILAITĖ	Kauno technologijos universitetas	VAIVA MARIJA BRUŽAITĖ
162	P-SV4-26-269	Vilniaus universitetas	Emocinio reklamos tono (DI ir žmogaus sukurtos reklamos kontekste) reikšmė vartotojų ketinimams pirkti	Socialiniai mokslai	Vadyba	INDRĖ ŠČIUKAUSKĖ	Vilniaus universitetas	AIRIDA PAŽĖRAITĖ
163	P-SV4-26-272	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Alternatyvios priemonės pakartotinio obelių sodų veisimo padariniams švelninti	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	JUOZAS LANAUSKAS	Kauno technologijos universitetas	SIMONA TALAČKAITĖ
164	P-SV4-26-275	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingo ploidiškumo viendienių selekcinio potencialo vertinimas kuriant ir identifikuojant naujus genotipus	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	EDVINAS MISIUKEVIČIUS	Vytauto Didžiojo universitetas	EVA CEINORIŪTĖ
165	P-SV4-26-279	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Pažangių biologinių priemonių veiksmingumas paprastosios pušies kenkėjų kontrolei	Žemės ūkio mokslai	Miškotyra	VYTAUTAS ČĖSNA	Vytauto Didžiojo universitetas	JULIJA MIKALAUSKAITĖ
166	P-SV4-26-282	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	III–V puslaidininkinių heterostrukturų projektavimas ir optinių savybių modeliavimas artimosios infraraudonosios spinduliuotės srityje	Technology	Materials engineering	ANDREA ZELIOLI	Vilniaus universitetas	DENIS GOLDOBIN
167	P-SV4-26-286	Vilniaus universitetas	Informacinės grėsmės Lietuvos rinkimų procesui: Rusijos įtakos operacijos „CopyCop“ analizė	Socialiniai mokslai	Politikos mokslai	NERIJUS MALIUKEVIČIUS	Vilniaus universitetas	AUGUSTĖ KAUNAITĖ
168	P-SV4-26-289	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Politikų balsavimo LR Seime disciplinos tyrimas visuomenei reikšmingais klausimais	Socialiniai mokslai	Politikos mokslai	VILTĖ AURUŠKEVIČIENĖ	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	ROKAS ZAVECKIS
169	P-SV4-26-290	Vilniaus universitetas	Alzheimerio ligoje dalyvaujančio 14-3-3γ baltymo poveikio Aβ42 agregacijai tyrimas.	Gamtos mokslai	Biochemija	ANDRIUS SAKALAUSKAS	Vilniaus universitetas	ARIJA ČEPAITYTĖ
170	P-SV4-26-294	Vilniaus universitetas	Nuo lingvistinės teorijos iki anotuotų duomenų: daiktavardinės referencijos aukso standarto duomenų rinkinio sudarymas	Humanitariniai mokslai	Filologija	ANTANAS KETURAKIS	Vilniaus universitetas	MILDA STATKUTĖ
171	P-SV4-26-299	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Vadovų komunikacija skaitmeninėje erdvėje: CEO komunikacijos aprašymas ir testavimas dirbtinio intelekto eroje	Socialiniai mokslai	Vadyba	Cen April Yue	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	DITĖ DULKYTĖ

172	P-SV4-26-308	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Ti3C2Tx MXenų modifikavimas kobalto ferito nanodalelėmis ir pritaikymas vandens kokybės gerinimui	Gamtos mokslai	Chemija	SIMONAS RAMANAČIUS	Vilniaus universitetas	RUSNĖ SMILGEVIČIŪTĖ
173	P-SV4-26-311	Lietuvos energetikos institutas	Biomasės pirolizės karštoje skystoje terpėje pritaikymo savaeigioms aparatams teorinis tyrimas	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	ALGIS DŽIUGYS	Kauno technologijos universitetas	MANTAS MACKELIS
174	P-SV4-26-314	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Baltažiedės garstyčios (Sinapis alba) poveikis dirvožemio mikrobinei veiklai skirtinguose augalo gyvavimo etapuose.	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	ARMAN SHAMSHITOV	Vytauto Didžiojo universitetas	MILDA KLOVAITĖ
175	P-SV4-26-316	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tausojančių agronominių praktikų poveikis dirvožemio mikrobiologiniam aktyvumui	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	SKAIDRĖ SUPRONIENĖ	Kauno technologijos universitetas	VIKA TIMOFEJEVA
176	P-SV4-26-323	Vilniaus universitetas	Lietuvos miškų plotų kaitos teritorinis tyrimas	Gamtos mokslai	Fizinė geografija	JELENA VAITKEVIČIENĖ	Vilniaus universitetas	VILJAMAS ŽINEVIČIUS
177	P-SV4-26-324	Kauno technologijos universitetas	Naujų kondensuotų pirazolo darinų sintezė	Gamtos mokslai	Chemija	EGLĖ ARBAČIAUSKIENĖ	Kauno technologijos universitetas	MILDA BALAIŠYTĖ
178	P-SV4-26-325	Vilniaus universitetas	Maistas gyviesiems ar mirusiesiems: maisto liekanos urnose I tūkst. pr. Kr. stabilųjų $\delta^{13}\text{C}$ ir $\delta^{15}\text{N}$ izotopų duomenimis	Humanitariniai mokslai	Istorija ir archeologija	GIEDRĖ PILIČIAUSKIENĖ	Vilniaus universitetas	GINTARĖ MOTIEKAITYTĖ
179	P-SV4-26-331	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Virusiniai veiksniai stimuliuotų kvėpavimo takų užšalstelių pūselių poveikio smegenų kapiliarų endotelio ląstelių barjerinei funkcijai tyrimas	Gamtos mokslai	Biologija	DEIMANTĖ PUZINOVĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	VILJA VITKAUSKAITĖ
180	P-SV4-26-339	Kauno technologijos universitetas	Ekonomikos sektorių sąsajų vertinimas inovacijų ekosistemoje: tinklų teorijos požiūris	Socialiniai mokslai	Ekonomika	DEIMANTĖ KRISIUKĖNIENĖ	Kauno technologijos universitetas	NOJUS AKINIS
181	P-SV4-26-347	Vilniaus dailės akademija	Meteorologinių duomenų sonifikacija skaitmeninių medijų pagalba	Vaizduojamieji menai	Dailė	VYGINTAS ORLOVAS	Vilniaus dailės akademija	EMILJA ZAKARAUSKAITĖ
182	P-SV4-26-352	Vilniaus universitetas	Klimato FinTech: ar technologijos gali paspartinti žaliąsias investicijas?	Socialiniai mokslai	Ekonomika	DEIMANTĖ VASILIAUSKAITĖ	Admiral Makarov National University of Shipbuilding, Ukraine	DARIA PALII
183	P-SV4-26-362	Kauno technologijos universitetas	CO2 aplinkoje kietėjančio cemento iš antrinių žaliavų sintezė	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	TADAS DAMBRAUSKAS	Kauno technologijos universitetas	RAUL ABDULLAYEV
184	P-SV4-26-366	Kauno technologijos universitetas	Naujų izonikotino hidrazido ir chalkono darinų sintezė ir tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	KAZIMIERAS ANUSEVIČIUS	Uniwersytet Jagielloński, Poland	IGNACY EDWARD NIEWIEROWICZ
185	P-SV4-26-379	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	ZnGa ₂ S ₄ plonų sluoksnių cheminė sintezė ir jų struktūrinių bei optinių savybių tyrimai	Gamtos mokslai	Chemija	ASTA BRONUŠIENĖ	Kauno technologijos universitetas	MIGLĖ DUDĖNAITĖ
186	P-SV4-26-384	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	GeS plonųjų sluoksnių defektų pasyvavimas taikant dinaminį sierinimą	Gamtos mokslai	Chemija	AUDRIUS DRABAVIČIUS	Vilniaus universitetas	PAULA BALTAŠEVIČIŪTĖ
187	P-SV4-26-385	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Įtraukios organizacinės aplinkos kūrimas dalyvaujant žmonėms (darbuotojams) ir gyvūnams: sisteminė analizė	Socialiniai mokslai	Vadyba	IRINA LIUBERTĖ	Vilniaus universitetas	KARINA KANDROTAITĖ
188	P-SV4-26-386	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Bioplėvelių sudarytų iš mediciniškai svarbių mielių elektrogeniškumo įvertinimas	Gamtos mokslai	Chemija	ROKAS ŽALNĖRAVIČIUS	Vilniaus universitetas	RUGILĖ JONAITYTĖ

189	P-SV4-26-388	Nacionalinis vėžio institutas	Ilgalaikė transanalinė irigacija porezekcinio tiesiosios žarnos sindromui gydyti	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	AUDRIUS DULSKAS	Vilniaus universitetas	ADOMAS CIVILKA
190	P-SV4-26-389	Vilniaus universitetas	Elektrai laidaus polimero – polipirolo – modifikuoto molekulių įspaudais sintezė ir tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	ARŪNAS RAMANAČIUS	Vilniaus universitetas	AŽUOLAS VIDMANTAS
191	P-SV4-26-401	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Magnio lydinio konversinių dangų modifikavimas atominio slauksnio nusodinimo metodu biomedicininiais taikymams	Gamtos mokslai	Chemija	ASTA GRIGUCEVIČIENĖ	Kauno technologijos universitetas	DOMANTĖ JANONYTĖ
192	P-SV4-26-402	Vytauto Didžiojo universitetas	Kompiuterio ekrano dydžio reikšmė pavojaus kelyje numatymo testo rezultatams	Socialiniai mokslai	Psichologija	RASA MARKŠAITYTĖ	Vytauto Didžiojo universitetas	TOMAS SINKEVIČIUS
193	P-SV4-26-405	Vilniaus universitetas	GreenGate vektorinės sistemos kūrimas miežių HvHB2 geno funkcijos charakterizavimui	Gamtos mokslai	Biologija	BERNADETA KAMINSKAITĖ	Vilniaus universitetas	URTĖ PANGONYTĖ
194	P-SV4-26-408	Mykolo Romerio universitetas	Platformų ekonomikos indėlio į tvarų vartojimą vertinimas vartotojų teisės požiūriu	Socialiniai mokslai	Teisė	LINA NOVIKOVIENĖ	Mykolo Romerio universitetas	AUSTĖJA VIŠOCKAITĖ
195	P-SV4-26-412	Mykolo Romerio universitetas	Asmens duomenų apsaugos reikalavimų taikymo ypatumai užtikrinant prieigą prie dokumentų valstybės archyvuose	Socialiniai mokslai	Teisė	SALVIJA MULEVIČIENĖ	Mykolo Romerio universitetas	GUSTĖ BAČIULYTĖ
196	P-SV4-26-416	Mykolo Romerio universitetas	Asmenų gynyba nuo neteisėtoms valstybės prievartos: tarptautinių žmogaus teisių standartų ir būtinosios ginties doktrinos suderinamumas	Socialiniai mokslai	Teisė	ASTA BENETYTĖ	Vilniaus universitetas	UGNĖ GABRIELĖ MOTIEKAITYTĖ
197	P-SV4-26-418	Kauno technologijos universitetas	Mikrobinė cinko modifikuoto monetito sintezė	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	KĘSTUTIS BALTAKYS	Kauno technologijos universitetas	NERINGA KAUSINYTĖ
198	P-SV4-26-421	Kauno technologijos universitetas	Naujų 2-((2-metoksi-4-nitrofenil)amino)-1-feniletan-1-ono darinių sintezė priešvėžiniams tyrimams	Gamtos mokslai	Chemija	BIRUTĖ GRYBAITĖ	Kauno technologijos universitetas	MARCELINA MAŽONYTĖ
199	P-SV4-26-424	Kauno technologijos universitetas	Biologinių signalų paruošimas, kokybės vertinimas ir artefaktų aptikimas	Technologijos mokslai	Informatikos inžinerija	EGLĖ BUTKEVIČIŪTĖ	Kauno technologijos universitetas	MARTYNAS ŠMAIŽYS
200	P-SV4-26-431	Kauno technologijos universitetas	Regeneracinių praktikų ir strategijų taikymą sąlygojančių veiksnių analizė	Socialiniai mokslai	Vadyba	VIKTORIJA VARANIŪTĖ	Vytauto Didžiojo universitetas	JONAS GRITĖ
201	P-SV4-26-432	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Dvimačių masių su skirtinga išdėstymo geometrija formavimas tiesioginiu lazeriniu rašymu poliarizacijai jautrioms plazmoninėms gardelėms	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	KERNIUS VILKEVIČIUS	Vilniaus universitetas	ALGIRDAS KARNILAVIČIUS
202	P-SV4-26-435	Vilniaus dailės akademija	Dirbtinis intelektas kaip vizualinės reikšmės redagavimo sistema: meninio tyrimo perspektyva	Vaizduojamieji menai	Dizainas	VAIDA ALMONAITYTĖ NAVICKIENĖ	Vilniaus dailės akademija	ALEKSEJUS KUDINOVAS
203	P-SV4-26-440	Vilniaus universitetas	Mokslometrinė duomenų gavyba ir vizualizavimas	Technologijos mokslai	Informatikos inžinerija	MARTYNAS SABALIAUSKAS	Vilniaus universitetas	KAROLIS PEMPĖ
204	P-SV4-26-453	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Tvariai žeminių kviečių apsaugai – biologinė patogenų kontrolė	Gamtos mokslai	Biologija	DAIVA BUROKIENĖ	Vilniaus universitetas	EMILJA EKLEVAITĖ
205	P-SV4-26-454	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Kompiuterinės regos giliojo mokymosi modelių optimizavimas ribotų resursų sistemose	Technologijos mokslai	Elektros ir elektronikos inžinerija	HENRIKAS GIEDRA	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	ANNA NEVIDOMA
206	P-SV4-26-455	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Funkciniai priedais modifikuotų polimerinių kompozitų, skirtų adityvajai gamybai, mechaninių ir fizikinių savybių tyrimas	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	ARVYDAS RIMKUS	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	SURYA RAJENDRAN

207	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	Gamtos mokslai	Biologija	EVELINA MAZILIAUSKAITĖ	Vilniaus universitetas	VALERIJA ŽILIŪTĖ
208	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	Gamtos mokslai	Biologija	EVELINA JUOZAITYTĖ-NGUGU	Vilniaus universitetas	RUGILĖ POCIŪTĖ
209	P-SV4-26-462	Vilniaus dailės akademija	Universalaus pakuočių dizaino gairių taikymas ir testavimas regos sutrikimų kontekste	Vaizduojamieji menai	Dizainas	RITA BRAKAUSKAITĖ	Vilniaus dailės akademija	TIJA UMBRAŽIŪNAITĖ
210	P-SV4-26-476	Kauno technologijos universitetas	Bioaktyvių karkasų kūrimas, jų charakterizavimas ir pritaikymo galimybės audinių inžinerijoje	Gamtos mokslai	Chemija	JOKŪBAS LUKOŠIŪNAS	Kauno technologijos universitetas	DOMANTAS JANKAUSKAS
211	P-SV4-26-481	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Užląstelinių pūslelių pagrindu pagamintų karkasų taikymas kremzlės regeneracijai osteoartrito metu	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	GABIJA KUGAUDAITĖ	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	PIJA JUŠKAITĖ
212	P-SV4-26-484	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Porų reprodukcinį audinių bioskysčių užląstelinių pūslelių charakterizavimas ir funkcinė analizė	Gamtos mokslai	Biologija	ILONA UZIELIENĖ	Vilniaus universitetas	GABIJA VIDRINSKAITĖ
213	P-SV4-26-485	Vytauto Didžiojo universitetas	Modifikuotų heteroarilacetamidų biologinio aktyvumo tyrimas protistų modeliuose	Gamtos mokslai	Biologija	INGRIDA ŠATKAUSKIENĖ	Vytauto Didžiojo universitetas	AUSTĖJA ŠAKALYTĖ
214	P-SV4-26-486	Vytauto Didžiojo universitetas	Sinerginio nanosekundinių impulsų ir sinusoidinių bangų poveikio tyrimas optimizuojant CHO ląstelių elektrotransfekciją	Gamtos mokslai	Biologija	DIANA ŠIURNAITĖ	Vytauto Didžiojo universitetas	AADESH VARMAN KRISHNAKUMAR
215	P-SV4-26-494	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Sėjomainos ir žemės dirbimo būdų įtaka pedobiontams bei agrofizikiniams dirvožemio rodikliams	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	VYTAUTAS SEIBUTIS	Vytauto Didžiojo universitetas	NEDA KADŽYTĖ
216	P-SV4-26-496	Vytauto Didžiojo universitetas	Universitetinių bakalauro studijų studentų savireguliacijos ir akademinio atidėliojimo patirtys studijų procese	Socialiniai mokslai	Sociologija	RASA INDRILIŪNAITĖ	Vytauto Didžiojo universitetas	JULIUS KAZLAUSKAS
217	P-SV4-26-499	Vytauto Didžiojo universitetas	Hibridinė realybė geopolitinių krizių akistatoje: vizualinių praktikų bei politinių potencialų tyrimas Stream Art Network kontekste	Scenos ir ekrano menai	Teatras ir kinas	GYTIS DOVYDAITIS	Vytauto Didžiojo universitetas	KAROLINA BLOCKYTĖ
218	P-SV4-25-35	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Glioblastomos ląstelių atsparumo priešvėžiniam vaistui temozolomidui mažinimas slopinant inkRN R PSMG3-AS1	Gamtos mokslai	Biologija	ARŪNAS KAZLAUSKAS	Vytauto Didžiojo universitetas	JOKŪBAS GEDGAUDAS
219	P-SV4-25-48	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	PTTG1 geno raiškos reikšmė gerklų plokščiųjų ląstelių karcinomoje	Gamtos mokslai	Biologija	ALVITA VILKEVIČIŪTĖ	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	JURGITA GABALYTĖ
220	P-SV4-25-99	Europos humanitarinis universitetas	Miestas kaip dokumentas: „ready-made“ ir interviu teatro praktikoje	Scenos ir ekrano menai	Teatras ir kinas	ALIAKSANDR MARCHANKA	European Humanities University	ANNA REZNIK
221	P-SV4-25-143	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Antropogeninis poveikis vandens telkiniams žemės ūkio kraštovaizdžiuose	Gamtos mokslai	Botanika	LUKAS PETRULAITIS	Vilniaus universitetas	LĖJA MIKAILIONYTĖ
222	P-SV4-25-153	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	<i>Sarcocystis</i> genties parazitų tyrimas Lietuvoje auginamų kiaulių (<i>Sus scrofa domestica</i>) diafragmos raumenyse: mikroskopinė ir molekulinė analizė	Gamtos mokslai	Zoologija	NAGLIS GUDIŠKIS	The University of Manchester, England	NOJUS ŽEMAITIS

223	P-SV4-25-192	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	GaAsBi draustinių energijų tarpo temperatūrinio kitimo tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	EVELINA DUDUTIENĖ	Kauno technologijos universitetas	KAROLIS PETRULEVIČIUS
224	P-SV4-26-30	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Rotoskopo metodo estetinių aspektų tyrimas ir panaudojimas kūrybinėje praktikoje	Scenos ir ekrano menai	Teatras ir kinas	TOMAS MITKUS	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	JOVILĖ GEČAITĖ
225	P-SV4-26-100	Vilniaus universitetas	Adaptacinių kognityvinių strategijų reikšmė prisitaikant prie profesinių reikalavimų ir streso darbe, akcentuojant sveikos gyvensenos principus	Medicinos ir sveikatos mokslai	Visuomenės sveikata	LAURA NEDZINSKIENĖ	Vilniaus universitetas	AUGUSTĖ KIRKLIAUSKAITĖ
226	P-SV4-26-115	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Selektyviai metalo jonų cheluojančių junginių sintezė ir jų pritaikymas nanojutikliuose.	Gamtos mokslai	Chemija	ROMUALDAS STRIELA	Vilniaus universitetas	DOMANTAS AUGULIS
227	P-SV4-26-125	Vilniaus universitetas	Ostrakodai - bioindikatoriai: vandens telkinių taršos, eutrofikacijos ir kt. rodiklių vertinimas Vilniaus miesto vandens telkiniuose.	Gamtos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	SIMONA RINKEVIČIŪTĖ	Vilniaus universitetas	GUSTĖ JARUKAITYTĖ
228	P-SV4-26-142	Vilniaus dailės akademija	Platoniško prisirišimo tyrimas per meninę praktiką: kūno veiksmų, mados objektų ir draugystės sąveika	Vaizduojamieji menai	Dizainas	JUSTĖ TARVYDĖ	Vilniaus dailės akademija	LAIMONAS ŽILINSKAS
229	P-SV4-26-167	Vilniaus universitetas	CERN LHCb eksperimente vykstančių dalelių skilimų topologijos atvaizdavimas ir analizė	Gamtos mokslai	Fizika	MINDAUGAS ŠARPIS	Vilniaus universitetas	MEDA PAULAVIČIŪTĖ
230	P-SV4-26-190	Kauno technologijos universitetas	Dikatjoninių organinių junginių, gebančių pasyvuoti joninius defektus perovskite, sintezė ir tyrimas	Natural Sciences	Chemistry	LAURYNĄ MONIKA SVIRSKAITĖ	Kauno technologijos universitetas	BENEDIKTAS UMBRASAS
231	P-SV4-26-213	Vilniaus dailės akademija	„TactoBra“ – sensorinis edukacinis žaismas lytėjimo pažinimui ir socialinei integracijai	Vaizduojamieji menai	Dizainas	BARBORA ADAMONYTĖ-KEIDŪNĖ	Vilniaus dailės akademija	TOMAS LAZAUSKAS
232	P-SV4-26-239	Vilniaus universitetas	Naujo bakterijų priešvirusinės sistemos Thoeis efektoriaus klonavimas ir charakterizavimas in vivo	Gamtos mokslai	Biochemija	GIEDRĖ TAMULAITIENĖ	Vilniaus universitetas	JORĖ DŽIAUGYTĖ
233	P-SV4-26-240	Vilniaus universitetas	Beląstelinės baltymų sintezės tobulinimas	Gamtos mokslai	Biochemija	ROKAS GRIGAITIS	Vilniaus universitetas	EDAS KAŽUKAUSKAS
234	P-SV4-26-298	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujos medžiagos superkondensatoriams: sintezė, charakterizavimas ir savybės	Gamtos mokslai	Chemija	LORETA TAMAŠAUSKAITĖ TAMAŠIŪNAITĖ	Vilniaus kolegija	GABJA ŽADEIKAITĖ
235	P-SV4-26-350	Vilniaus dailės akademija	Japoniško kardo funkcinių dekoruotų detalių – tsubų – technologinių ypatumų tyrimas ir replikos kūrimas	Vaizduojamieji menai	Dailė	JURGA BAGDZEVIČIENĖ	Vilniaus dailės akademija	RŪTA MIELYTĖ
236	P-SV4-26-377	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Smulkiųjų mašalų (Ceratopogonidae, Culicoides) įvairovė ir vaidmuo pernešant tripanosomatidus (Kinetoplastea, Trypanosomatida) Lietuvos ūkiuose	Gamtos mokslai	Zoologija	MARGARITA KAZAK	Vilniaus universitetas	ERIKAS ABRUTIS