

2025 m. Studentų vasaros praktikos konkurso finansuojamų praktikos vietų sąrašas

Eil. Nr.	Temos Registracijos numeris	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Temos mokslo (meno) sritis	Temos mokslo (meno) kryptis	Praktikos vadovas (-ė)	Studentas (-ė)	Praktikos pradžia	Praktikos pabaiga
1	P-SV3-25-009	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kasos vėžio pacientų kraujo plazmos laisvai cirkuliuojančios DNR parametrų ir mutacijų palyginimas su sveikais žmonėmis	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	ROMUALDAS RIAUKA	CLAUDIA CORA	2025-07-01	2025-08-31
2	P-SV3-25-013	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	CD19 sintetinančios glioblastomos ląstelių linijos – CAR-T ląstelių taikinio – sukūrimas	Gamtos mokslai	Biologija	ARŪNAS KAZLAUSKAS	PATRICIJA DAUGĖLAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
3	P-SV3-25-019	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Su AHR susijusių triptofano metabolitų nustatymas kasos vėžiu sergančių ir sveikų pacientų mėginiuose	Gamtos mokslai	Biologija	POVILAS IGNATAVIČIUS	SMILTĖ JANUŠKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
4	P-SV3-25-021	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aktyviai valdomos pjezoelektrinio variklio rotoriaus prispaudimo sistemos tyrimas	Technologijos mokslai	Mechanikos inžinerija	ANDRIUS ČEPONIS	HARSIMRAN SINGH SAINI	2025-07-01	2025-08-31
5	P-SV3-25-022	Vilniaus universitetas	Netiesinės optinės mikroskopijos pritaikymas biomediciniuose tyrimuose: kolageno struktūros analizė arterioveninėse fistulėse (AVF)	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	VILTĖ GABRIELĖ SAMSONĖ	GRETA RAMONAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
6	P-SV3-25-026	Vilniaus universitetas	Nanozimų taikymas kuriant amperometrinį gliukozės biologinį jutiklį	Gamtos mokslai	Chemija	ASTA KAUŠAITĖ-MINKŠTIMIENĖ	JORIS BRADŪNAS	2025-07-01	2025-08-31
7	P-SV3-25-030	Vilniaus universitetas	Triukšmų šalinimo algoritmų grįstų giliuoju mokymu EKG signalė lyginamoji analizė.	Technologijos mokslai	Informatikos inžinerija	JOLITA BERNATAVIČIENĖ	DMYTRO KLEPACHEVSKYI	2025-07-01	2025-08-31
8	P-SV3-25-032	Vilniaus universitetas	Skatinamojo mašininio mokymosi algoritmų taikymai matavimo paklaidų kompensavimo uždaviniuose	Technologijos mokslai	Informatikos inžinerija	TADAS ŽVIRBLIS	ARMANTAS PIKŠRYS	2025-07-01	2025-08-31
9	P-SV3-25-040	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kasos vėžio pacientų imunotranskriptominės analizės galimybės: PKVL ir kasos audinio mėginių bibliotekų rengimas	Gamtos mokslai	Biologija	ARENIDA BARTKEVIČIENĖ	EMILIJA VALERIJA PETRAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
10	P-SV3-25-041	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Metapaviršių pagrindu veikiančių Bessel ir Fibonacci pluoštus formuojančių elementų modeliavimas ir charakterizavimas THz dažnių ruože	Gamtos mokslai	Fizika	VLADISLOVAS ČIŽAS	DOVYDAS ŽIŪRA	2025-07-01	2025-08-31
11	P-SV3-25-042	Vilniaus universitetas	Imperiniai Romos atvaizdai kaip vaizdinės propagandos analizės modelis	Humanitariniai mokslai	Filologija	TOMAS RIKLIUS	JUSTĖ PEČKAITYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
12	P-SV3-25-045	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Eterinių aliejų antimikrobinio efektyvumo vertinimas prieš alpakų (Vicugna pacos) odos patogenus	Gamtos mokslai	Biochemija	SIMONA SUTKUVIENĖ	JOHANA ELIZABETH MULLER TORRES	2025-07-01	2025-08-31
13	P-SV3-25-054	Vilniaus universitetas	Mašininio mokymu paremtų tarpatominių sąveikos potencialų konstravimas ir taikymai fosforo oksorūgščių sistemoms	Gamtos mokslai	Chemija	LINAS VILČIAUSKAS	GABRIELIUS MOCKUS	2025-07-01	2025-08-31
14	P-SV3-25-056	Vilniaus universitetas	Antrajame biologiniame lange emituojančių fosfatų sintezė taikymui luminescencinėje termometrijoje	Gamtos mokslai	Chemija	ALEKSEJ ŽARKOV	GABJA NAVAŠINSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
15	P-SV3-25-058	Vilniaus universitetas	Epigenetinių regulatorių taikymo vėžio gydymui: molekuliniai mechanizmai ir terapinės galimybės	Gamtos mokslai	Biochemija	VERONIKA VIKTORIJA BORUTINSKAITĖ	SKAIŠTĖ KASNAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
16	P-SV3-25-060	Kauno technologijos universitetas	IQOS tabako kaitinimo sistemų poveikio uždardų patalpų oro kokybei analizė	Gamtos mokslai	Matematika	TOMAS RUZGAS	KLAUDIJA PETRAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
17	P-SV3-25-061	Vilniaus universitetas	Fagocitozės ir imuninių ląstelių aktyvinimo imuniniais kompleksais tyrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	ASTA LUČIŪNAITĖ	DIANA ULČIČ	2025-07-01	2025-08-31
18	P-SV3-25-062	Vilniaus universitetas	Mutantinių karboanhidrazų ir jų slopiklių jungimosi termodinamikos tyrimas atrankių vaistų kūrimui	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	JOANA SMIRNOVIENĖ	JUSTINA MUSVICAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
19	P-SV3-25-064	Vilniaus universitetas	Kriokonservavimo teisinės problemos	Socialiniai mokslai	Teisė	JUSTYNA LEVON	LIEPA BŪRNEIKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
20	P-SV3-25-068	Kauno technologijos universitetas	Finansinių paslaugų transformacijas skatinančių ir slopinančių veiksnių vertinimas Fintech sektoriaus vystymosi kontekste	Socialiniai mokslai	Ekonomika	AUŠRINĖ LAKŠTUTIENĖ	IGNAS GRIGAS	2025-07-01	2025-08-31
21	P-SV3-25-069	Vilniaus universitetas	Drąsos vaidmuo piliečio gyvenime: platoniskasis modelis dialoge „Lachetas“	Humanitariniai mokslai	Filosofija	SIMONAS BALIUKONIS	DOMANTAS ZALUBA	2025-07-01	2025-08-31
22	P-SV3-25-070	Vilniaus universitetas	Leksinės kompetencijos raida anglų kaip svetimšios kalbos mokinių rašiniuose. Longitudinis tyrimas	Humanitariniai mokslai	Filologija	LAURA VILKAITĖ-LOZDIENĖ	Palina Salei	2025-07-01	2025-08-31

23	P-SV3-25-073	Vilniaus universitetas	Ostrakodai iš vidurinio lufordžio Lau įvykio intervale	Gamtos mokslai	Geologija	SIGITAS RADZEVIČIUS	ALGIRDAS LEONARDAS SUCHOCKIS	2025-07-01	2025-08-31
24	P-SV3-25-074	Vilniaus universitetas	Nanodeimantų sąveikos su vandeniu modeliavimas	Gamtos mokslai	Fizika	ŠARŪNAS MASYS	NAGLIS JANUŠKA	2025-07-01	2025-08-31
25	P-SV3-25-077	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Modernių puslaidininkinių medžiagų optinių savybių tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	SAULIUS TUMĖNAS	AIDAS MIKALAIŠKAS	2025-07-01	2025-08-31
26	P-SV3-25-081	Kauno technologijos universitetas	4-Hidroksifenilpiruvinės rūgšties metabolizmo ir jo reguliavimo tyrimas chemolitoautotrofinėse bakterijose C. necator H16	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	INGRIDA SABALIAUSKĖ	MONIKA TAMAŠAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
27	P-SV3-25-088	Kauno kolegija	Senyvo amžiaus žmonių prieinamumas prie burnos priežiūros paslaugų	Medicinos ir sveikatos mokslai	Odontologija	RASA TAMULIENĖ	EMILJA DAMBRAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
28	P-SV3-25-091	Kauno kolegija	Neigaliųjų asmenų teisinė apsauga darbo rinkoje: tarptautinių bei nacionalinių teisės normų analizė ir taikymo iššūkiai	Socialiniai mokslai	Teisė	VIOLETA VASILIAUSKIENĖ	MARIJA BOČIAROVAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
29	P-SV3-25-095	Vilniaus universitetas	STING aktyvacijos reikšmė kolorektalinio vėžio ląstelių atsparumui chemoterapiniams vaistams	Gamtos mokslai	Biochemija	VILMANTĖ ŽITKUTĖ	GUODA VAITIEKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
30	P-SV3-25-100	Vilniaus universitetas	Gyvensenos medicinos paradigmos samprata visuomenėje: skirtumas tarp sveikatos prevencijos bei įrodymais grįstos medicinos	Medicinos ir sveikatos mokslai	Visuomenės sveikata	LAURA NEDZINSKIENĖ	SOFIJA ŠESTAK	2025-07-01	2025-08-31
31	P-SV3-25-101	Vilniaus universitetas	Saproksilinių vabzdžių įvairovė ūkinėse miškų negyvoje medienoje	Gamtos mokslai	Zoologija	VIRGINIJA PODĖNIENĖ	RŪTA PUPINYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
32	P-SV3-25-104	Vilniaus universitetas	Hidraulinių kalcio silikatinių endodontinių užpildų, modifikuotų sidabro nanodalelėmis ir METAC polimeru, cheminių ir antibakterinių savybių tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	GODA BILVINAITĖ	PAULINA MOZŪRAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
33	P-SV3-25-105	Vilniaus universitetas	Pažangių funkcinių medžiagų sintezė 3D litografijai	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	GRETA MERKININKAITĖ	TOMAS PAZNĖKAS	2025-07-01	2025-08-31
34	P-SV3-25-108	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	SbSI plonų sluoksnių auginimas ir struktūrinių savybių tyrimas	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	ROKAS KONDROTAS	EMA JUOČINSKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
35	P-SV3-25-110	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	MMP-3 -1171 5A/6A gena varianto reikšmės miokardo infarkto išsivystymo rizikai įvertinimas	Gamtos mokslai	Biologija	DOVYDAS GEČYS	VILTĖ PETRAITYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
36	P-SV3-25-112	Gamtos tyrimų centras	Gėlavandeniai vėžiagyviai kaip aplinkos kokybės indikatoriai	Gamtos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	LAURA BUTRIMAVIČIENĖ	IEVA RINKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
37	P-SV3-25-114	Gamtos tyrimų centras	"Medaus molekuliniai tyrimai – autentiškumas ir mikrobiologinė sauga"	Gamtos mokslai	Biologija	ŽIVILĖ STRAZDAITĖ-ŽIELIENĖ	URTĖ BUSILAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
38	P-SV3-25-115	Kauno technologijos universitetas	Tvarių kompozitinių konstrukcijų adityvi gamyba naudojant bioskaidų polimerą ir natūralius pluoštus	Technologijos mokslai	Mechanikos inžinerija	MARIUS RIMAŠAUSKAS	TOMAS SIMOKAITIS	2025-07-01	2025-08-31
39	P-SV3-25-116	Vilniaus dailės akademija	Kalbančios rankos: vizualinės ir tekstinės priemonės padedančios tyrinėti baimę	Vaizduojamieji menai	Dailė	MARIJA MARCELIONYTĖ-PALIUKĖ	VIKTORIJA RYBAKOVA	2025-07-01	2025-08-31
40	P-SV3-25-117	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Zn, Cd, Hg jonų nustatymas nanodalelėmis	Gamtos mokslai	Chemija	TATJANA CHARKOVA	Kamilla Kalmykova	2025-07-01	2025-08-31
41	P-SV3-25-118	Vilniaus universitetas	Laisvės diskursas imperijos plėtos kontekste	Humanitariniai mokslai	Filologija	NIJOLĖ JUCHNEVIČIENĖ	PIJUS MAKSELIS	2025-07-01	2025-08-31
42	P-SV3-25-121	Vilniaus dailės akademija	Estetiniai ir ekologiniai "Lifosos" fosfogipso kalnų aspektai bei medžiagos panaudojimas meninėje praktikoje	Vaizduojamieji menai	Dailė	RŪTA SPELSKYTĖ-LIBERIENĖ	GIEDRIUS SATKŪNAS	2025-07-01	2025-08-31
43	P-SV3-25-122	Vilniaus dailės akademija	Architektūrinis atsparumo tinklas - požeminė saugumo bendrija Vilniuje	Vaizduojamieji menai	Architektūra	ROMUALDAS KUČINSKAS	POVILAS VINCENTAS JANKŪNAS	2025-07-01	2025-08-31
44	P-SV3-25-124	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gliukozės koncentracijų poveikis endotelio ląstelėms 3D modeliuose	Gamtos mokslai	Biologija	AUGUSTA VOLKEVIČIŪTĖ	NIKOLAS ŽUMBAKIS	2025-07-01	2025-08-31
45	P-SV3-25-128	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Regos sistemos centrų sąveika formuojant atsakus į grėsmę keliančius vaizdus	Gamtos mokslai	Biofizika	GYTIS BARANAUSKAS	GABIJA VALENTAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
46	P-SV3-25-131	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Hidrazono darinių poveikio kasos vėžio ląstelėms in vitro normoksjos ir hipoksijos sąlygomis įvertinimas	Medicinos ir sveikatos mokslai	Farmacija	VILMA PETRIKAITĖ	DIGNA NARKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31

47	P-SV3-25-132	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Remielinizacijos procese dalyvaujančių miRNR raiškos tyrimai atsižvelgiant į išsėtinės sklerozės gydymą	Gamtos mokslai	Biologija	EDITA KUNCEVIČIENĖ	UGNĖ ZUBRICKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
48	P-SV3-25-133	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Augalinių nanopūslių poveikio mitochondrijų kvėpavimo pokyčiams virusinio uždegimo metu tyrimas	Medicinos ir sveikatos mokslai	Farmacija	EMILJA MIKALAUŠKIENĖ	VAIVA KURLYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
49	P-SV3-25-135	Vilniaus universitetas	Pasaulinis tulžies pūslės vėžio registras: epidemiologija, gydymas ir rezultatai (Vilniaus universiteto ligoninės Santaros Klinikų patirtis)	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	MINDAUGAS KVIETKAUSKAS	AUGUSTĖ MELAIKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
50	P-SV3-25-139	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Serbentų (<i>Ribes spp.</i>) išgyvenamumas ir augalų regeneracija po kriosaugojimo, naudojant vitrifikaciją in vitro	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	RYTIS RUGIENIUS	DOMAS BENKUNSKAS	2025-07-01	2025-08-31
51	P-SV3-25-148	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Augaliniai ekstraktai tvariai sodo ir daržo augalų biokontrolėi	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	NERINGA RASIUKEVIČIŪTĖ	KLAUDIJA JASIULIONYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
52	P-SV3-25-150	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tikrosios ir netikrosios vynnmedžių miltligės sukėlėjų identifikavimas ir charakterizavimas Lietuvoje ir biokontrolė in vitro	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	INGRIDA MAŽEIKIENĖ	ANETA URBANOVIČ	2025-07-01	2025-08-31
53	P-SV3-25-152	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Biologinių preparatų sudėties įtakos augalų vystymuisi pradinuose augimo tarpsniuose tyrimai	Gamtos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	AUDRIUS KAČERGIUS	UGNĖ BABIANSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
54	P-SV3-25-155	Kauno technologijos universitetas	Chaotinių reiškinų analizė bei kontrolė vėžio dinamiką aprašančiuose matematinuose modeliuose	Gamtos mokslai	Matematika	INGA TELKSNIENĖ	RUGILĖ JONUŠKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
55	P-SV3-25-157	Kauno technologijos universitetas	Skaitmenizacijos poveikis darbo rinkai: sektorinė analizė	Socialiniai mokslai	Ekonomika	VAIDA PILINKIENĖ	GRETA STUNDŽYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
56	P-SV3-25-158	Kauno technologijos universitetas	ESG informacijos atskleidimas ir vertinimas vertės grandinėse	Socialiniai mokslai	Vadyba	LINA DAGLIENĖ	DARIA LEVINA	2025-07-01	2025-08-31
57	P-SV3-25-159	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Pastatuose Integruotų fotovoltinių ir Spalvotų Saulės Modulių Ateitis Lietuvos Rinkoje: Literatūros Apžvalga ir Tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	OLEKSANDR MASALSKYI	SIMAS SVIENSAS	2025-07-01	2025-08-31
58	P-SV3-25-160	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Informacinių technologijų kūrimas kontaktinei alergijai atpažinti	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	SKAIDRA VALIUKEVIČIENĖ	GVIDAS MIKALAUŠKAS	2025-07-01	2025-08-31
59	P-SV3-25-161	Vilniaus dailės akademija	Dažų sintetinių derų pagrindu pritaikymo molbertinės tapybos retušavimui tyrimas	Vaizduojamieji menai	Dailė	JURGA BAGDZEVIČIENĖ	KAROLINA ŽIGAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
60	P-SV3-25-162	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	α-Sinukleino ir hipoksjos sinerginio poveikio smegenų ląstelėms tyrimas	Gamtos mokslai	Biologija	RAMUNĖ MORKŪNIENĖ	IGNAS JUSIS	2025-07-01	2025-08-31
61	P-SV3-25-163	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Imuninių ląstelių užląstelinį poveikis vėžiui	Gamtos mokslai	Biofizika	BARBORA POPOVA	Meida Vinkauskaitė	2025-07-01	2025-08-31
62	P-SV3-25-165	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	H2S įtaka nuo endotelio priklausomam NO sukeliama kraujagyslių atsipalaidavimui	Gamtos mokslai	Biologija	AGILĖ TUNAITYTĖ	ARNAS ALEKNAVIČIUS	2025-07-01	2025-08-31
63	P-SV3-25-166	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	lncRNR sąsajos su regos nervo uždegimu ir regos nervo uždegimu kartu su išsėtine skleroze bei morfologinių pokyčių vertinimas	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	RASA LIUTKEVIČIENĖ	MONIKA ZIENIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
64	P-SV3-25-168	Vilniaus universitetas	Tvarumo komunikacijos poveikis vartotojų sprendimams	Socialiniai mokslai	Ekonomika	ASTA MIKALAUŠKIENĖ	EGLĖ JARAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
65	P-SV3-25-169	Vilniaus universitetas	Virškinamojo trakto mikrobiotos reikšmės pooperacinių infekcijų patogenezėje tyrimas	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	AUGUSTINAS BAUŠYS	AUGUSTAS POŠKUS	2025-07-01	2025-08-31
66	P-SV3-25-170	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Transglutaminazės 2 vaidmuo endotelio ląstelių metabolizmui ir oksidaciniam stresui hiperlipidemijos sąlygomis	Gamtos mokslai	Biologija	DEIMANTĖ NARAUSKAITĖ	PATRICIJA LAPINSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
67	P-SV3-25-171	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Mikrobiotos transplantavimas: donoro mikrobiotos profilio analizė technologinio proceso metu	Gamtos mokslai	Biologija	INDRĖ KARALIŪTĖ	AUGUSTĖ PUPEIKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
68	P-SV3-25-172	Vilniaus universitetas	Vėlyvųjų komplikacijų po kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos vaikams, sergantiems pirminiu imunodeficitu, analizė.	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	JELENA RASCON	GINTĖ GRUBLIAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
69	P-SV3-25-173	Vilniaus universitetas	Dentino pakaitalo Biodentine XP fizikinių ir cheminių savybių įvertinimas įvairiose biologinėse aplinkose	Medicinos ir sveikatos mokslai	Odontologija	SAULIUS DRUKTEINIS	AGNĖ ŽITKAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
70	P-SV3-25-174	Vilniaus universitetas	IGFBP1 biožymens raiškos skirtumų tarp nėsčiųjų su gestacinio diabeto su ir be įgyto atsparumo insulinui įvertinimas	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	LAIMA AMBROZAITYTĖ	AUŠRINĖ JAŠMONTAITĖ	2025-07-01	2025-08-31

71	P-SV3-25-176	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujų polimerinių medžiagų elektrocheminiams jutikliams paieška	Gamtos mokslai	Chemija	RASA PAULIUKAITĖ	NERIJA RIČKUTĖ	2025-07-01	2025-08-31
72	P-SV3-25-181	Vilniaus universitetas	Lėtinio psichologinio streso sukelti aortos morfologiniai pokyčiai 1 tipo cukrinio diabeto žiurkių modelyje.	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	RŪTA VOSYLIŪTĖ	MATAS ŽEKONIS	2025-07-01	2025-08-31
73	P-SV3-25-185	Vilniaus universitetas	Torque teno viruso tariamo kapsidės baltymo sintezė	Gamtos mokslai	Biochemija	MARTYNAS SIMANAVIČIUS	GABJA KLIMAVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
74	P-SV3-25-186	Vilniaus universitetas	DNR pažaidų polimerazės komplekso baltymų gryninimas	Gamtos mokslai	Biochemija	ARŪNAS ŠILANSKAS	JUSTĖ ADOMAITYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
75	P-SV3-25-189	Vilniaus universitetas	Tvarumo pažanga: Duomenimis grįstas sprendimų priėmimas žiedinei ekonomikai	Socialiniai mokslai	Ekonomika	MAHYAR KAMALI SARAJI	Milad Torabi	2025-07-01	2025-08-31
76	P-SV3-25-192	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	YRNR molekulių tyrimai gliomos pacientų navikiniuose mėginiuose	Gamtos mokslai	Biologija	RŪTA URBANAVIČIŪTĖ-ORENTĖ	AUŠRINĖ KARBOČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
77	P-SV3-25-197	Vilniaus universitetas	Naujos sudėties grafeno oksido kompozitų sintezė, tyrimas ir taikymas dopamino elektrocheminiam nustatymui	Gamtos mokslai	Chemija	JUSTINA GAIDUKEVIČ	DOVILĖ BURAKOVAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
78	P-SV3-25-199	Vilniaus universitetas	Vėlyvojo ledynmečio ir holoceno paleotemperatūrų Lietuvos teritorijoje atkūrimas Šiuolaikinių analogų metodu	Gamtos mokslai	Geologija	LAURAS BALAKAUSKAS	JONAS SKRUZDYS	2025-07-01	2025-08-31
79	P-SV3-25-202	Vilniaus universitetas	Geometrinio daugiamačių skalių metodo empirinis tyrimas	Technologijos mokslai	Informatikos inžinerija	MARTYNAS SABALIAUSKAS	GUSTAVAS MARCINKEVIČIUS	2025-07-01	2025-08-31
80	P-SV3-25-205	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto kaip pagalbinio įrankio vaidmuo teismų sprendimų priėmimo procese: iššūkiai, galimybės ir teisinis reguliavimas	Socialiniai mokslai	Teisė	GODA STRIKAITĖ-LATUŠINSKAJA	ANASTASJA ANTONOVA	2025-07-01	2025-08-31
81	P-SV3-25-207	Vilniaus universitetas	Sūkurinės būsenos kelių komponentų Bozė ir Einšteino kondensatuose	Gamtos mokslai	Fizika	JAKOV BRAVER	KAROLINA ČEREŠKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
82	P-SV3-25-211	Kauno technologijos universitetas	Automobilio emisijų ir degalų sąnaudų tyrimai naudojant vandenilio ir deguonies mišinio priedą	Technologijos mokslai	Transporto inžinerija	ROLANDAS MAKARAS	TADAS KIRŠINAS	2025-07-01	2025-08-31
83	P-SV3-25-212	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos užsienio prekybos elastingumo ir jo pokyčių šokų metu vertinimas	Socialiniai mokslai	Ekonomika	ALINA STUNDŽIENĖ	GUSTĖ DOMSKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
84	P-SV3-25-214	Kauno technologijos universitetas	Tvarumo inovacijų taikymo tiekimo grandinėje vertinimas siekiant tvarios įmonės veiklos	Socialiniai mokslai	Vadyba	JURGITA SEKLIUCKIENĖ	IRMA ZAPALSKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
85	P-SV3-25-218	Vilniaus dailės akademija	Lietuvos moliai: vietos molų tyrimas ir 3D spausdinimas	Vaizduojamieji menai	Dailė	ROKAS DOVYDĖNAS	Eglė Kulbytė	2025-07-01	2025-08-31
86	P-SV3-25-220	Vilniaus universitetas	Jaunų žmonių santykis su sovietinio laikotarpio architektūra ir urbanizacija	Socialiniai mokslai	Politikos mokslai	JOGLĖ ULINSKAITĖ	KAMILĖ RAUDONIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
87	P-SV3-25-223	Vilniaus universitetas	2-(3-pakeistų alil)tioimidazolų sintezė	Gamtos mokslai	Chemija	INDRĖ MISIŪNAITĖ-VAŠKEVIČIENĖ	MARTYNA PAULAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
88	P-SV3-25-224	Vilniaus universitetas	2,4-dimetoksibenzilaminų bei benzamidų metoksigrupių deblokavimas	Gamtos mokslai	Chemija	IEVA ŽUTAUTĖ	UGNIUS POPOVAS	2025-07-01	2025-08-31
89	P-SV3-25-227	Vilniaus universitetas	Osteoporozė ir dubens kaulų trapumo lūžiai: pasireiškimas, diagnostika, gydymas ir išėitys	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	IGORIS ŠATKAUSKAS	RAFAL SINKEVIČ	2025-07-01	2025-08-31
90	P-SV3-25-228	Vilniaus universitetas	Didelio tankio lipoproteinų fosfolipidinio monosluoksnio riebalų rūgščių nustatymas bei jų ryšys su širdies ir kraujagyslių ligų rizikos veiksniais	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	INGA BIKULČIENĖ	JUSTAS DJOKAS	2025-07-01	2025-08-31
91	P-SV3-25-233	Vilniaus universitetas	Retinolio izomerų elektroninės sugerties spektrų skaičiavimas moderniais teorinės chemijos metodais	Gamtos mokslai	Fizika	ŽYGINTA MURNIKOVA	JULIUS AŽUKAS	2025-07-01	2025-08-31
92	P-SV3-25-235	Kauno technologijos universitetas	Ni/SDC anodų sintezės optimizavimas: poras formuojančių miltelių, ryšių krakmolo ir grafito, įtaka struktūrinėms savybėms	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	MANTAS SRIUBAS	NEILA STONKUTĖ	2025-07-01	2025-08-31
93	P-SV3-25-236	Vilniaus universitetas	Nepatikimas pasakojimas airių literatūroje ir kine: Claire Keegan novelės „Foster“ ekranizacija Colm Bairėad filme „The Quiet Girl“	Humanitariniai mokslai	Filologija	DEIVIDAS ZIBALAS	FAUSTA BAUER	2025-07-01	2025-08-31
94	P-SV3-25-237	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Biolusto skirto mechaniniams ląstelių įtempimams tirti konstravimas	Gamtos mokslai	Biofizika	MARTYNAS GAVUTIS	ANDRIUS PEČIULIS	2025-07-01	2025-08-31

95	P-SV3-25-238	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinis ir technologijos mokslų centras	Polidopamino pagrindu baltyminių MIP jutiklių sistemų formavimas	Gamtos mokslai	Chemija	ALMA RUČINSKIENĖ	ARTEM YERNIAZOV	2025-07-01	2025-08-31
96	P-SV3-25-240	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinis ir technologijos mokslų centras	Kvantinių taškų formavimas molekulinį pluoštelį epitaksijos būdu	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	RENATA BUTKUTĖ	PAULINA ŽYPRĖ	2025-07-01	2025-08-31
97	P-SV3-25-241	Vilniaus universitetas	Teksto navigacija: informacijos sisteminimo dinamika Hierosolymitana peregrinatio leidimuose	Humanitariniai mokslai	Filologija	ELEONORA TERLECKIENĖ	KORNELIJA MIKALAUŠKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
98	P-SV3-25-244	Vilniaus universitetas	Kultūra kaip asmeniško politiško pagrindas Roberto Spaemanno filosofijoje	Humanitariniai mokslai	Filosofija	AISTĖ NOREIKAITĖ	AURIMAS PETKUS	2025-07-01	2025-08-31
99	P-SV3-25-245	Vilniaus universitetas	Žurnalistų vaidmuo Lietuvos naujienų portalų faktų tikrinimo skiltyse	Socialiniai mokslai	Komunikacija ir informacija	RŪTA KUPETYTĖ	AKVILĖ BANYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
100	P-SV3-25-247	Vilniaus universitetas	Kovalentinių ir atrankių IX karbonhidrazės slopiklių sintezė vėžio gydymui.	Gamtos mokslai	Chemija	MANTAS ŽVIRBLIS	SKAISTĖ ŠLEKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
101	P-SV3-25-248	Vilniaus universitetas	Der p 23 alergeno komponento sintezė mielėse	Gamtos mokslai	Biochemija	RASA PETRAITYTĖ- BURNEIKIENĖ	PAULINA KOČIŪNAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
102	P-SV3-25-252	Kauno technologijos universitetas	Vartotojų atsakas į dirbtinio intelekto (DI) sukurtą labdaros/paramos reklamą	Socialiniai mokslai	Vadyba	ŽANETA GRAVELINES	RUSNĖ MARKINAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
103	P-SV3-25-253	Kauno technologijos universitetas	Biomedicininės paskirties medžiagų su alginatu kūrimas ir tyrimas	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	ERIKA ADOMAVIČIŪTĖ	DOMAS GRIGALIŪNAS	2025-07-01	2025-08-31
104	P-SV3-25-254	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pieniųjų karvių mastito ir metro mikrobiomų ryšys	Žemės ūkio mokslai	Veterinarija	JUSTINA KRIŠTOLAITYTĖ	Livia Grešová	2025-07-01	2025-08-31
105	P-SV3-25-255	Vilniaus universitetas	Nenorminė raiška repo muzikos tekstuose	Humanitariniai mokslai	Filologija	EGLĖ GABRĖNAITĖ	KAROLINA UBARTAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
106	P-SV3-25-258	Vilniaus universitetas	Tikimybinis informacijos perdavimas decentralizuotame tinkle	Gamtos mokslai	Matematika	MINDAUGAS BLOZNELIS	DANIŁA BAKHTA	2025-07-01	2025-08-31
107	P-SV3-25-262	Vilniaus universitetas	Neheminės didele žaliavos monooksigenazės N9 substratinio specifškumo tyrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	VYTAUTAS PETKEVIČIUS	JUSTĖ JUKNEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
108	P-SV3-25-266	Vytauto Didžiojo universitetas	Atliekinio aliejaus panaudojimas biotopalių gamyboje	Technologijos mokslai	Aplinkos inžinerija	MILDA GUMBYTĖ	Bernard Mazambani	2025-07-01	2025-08-31
109	P-SV3-25-272	Vilniaus universitetas	Piretroidus degraduojančių bakterinių lipolizinių fermentų paieška ir analizė	Gamtos mokslai	Biologija	ALISA GRICAJEVA	JŪRATĖ UDRAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
110	P-SV3-25-273	Vilniaus universitetas	Indukuotos adaptacijos funkcinis tyrimas I-F tipo CRISPR-Cas sistemoje	Gamtos mokslai	Biochemija	INGA SONGAILIENĖ	TOMA LIEGUTĖ	2025-07-01	2025-08-31
111	P-SV3-25-274	Vilniaus universitetas	Naujų technologijų taikymas Juodojo gandro (Ciconia nigra L.) dirbtinių lizdavičių vertinimui	Gamtos mokslai	Zoologija	GRITA SKUIJENĖ	GRETA NEMIROVA	2025-07-01	2025-08-31
112	P-SV3-25-278	Vilniaus universitetas	Naujų bakterinių poliesterazių paieška	Gamtos mokslai	Biologija	VERONIKA MAŽRIMAITĖ	GRETA NAMIKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
113	P-SV3-25-279	Vilniaus universitetas	Su bakterijų apsaugos sistema susijusių baltymų klonavimas, gryninimas ir charakterizavimas	Gamtos mokslai	Biochemija	DŽIUGAS SABONIS	UGNĖ ANDRIJAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
114	P-SV3-25-282	Gamtos tyrimų centras	Aukšto produktyvumo tuopų plantacijos augimo parametrai bei fitosanitarinės būklės vertinimas pirmaisiais augimo metais	Gamtos mokslai	Biologija	VAIDOTAS LYGIS	MARTYNAS BUCIUS	2025-07-01	2025-08-31
115	P-SV3-25-284	Gamtos tyrimų centras	Biologinė kontrolė – entomopatogenų antagonistinis aktyvumas prieš fitopatogenus	Gamtos mokslai	Biologija	DOVILĖ ČEPUKOIT	NOMEDA KNIURAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
116	P-SV3-25-285	Kauno technologijos universitetas	Bepiločio orlaivio sparno konstrukcijos optinės poslinkių stebėjimo sistemos kūrimas ir tyrimai	Technologijos mokslai	Transporto inžinerija	MARTYNAS LENDRAITIS	BENAS LUKOŠEVIČIUS	2025-07-01	2025-08-31
117	P-SV3-25-286	Mykolo Romerio universitetas	Ar Lietuvoje darbuotojams skiriamos adekvačios sankcijos už darbo pareigų pažeidimus? Teismų praktikos analizė	Socialiniai mokslai	Teisė	RASA GRIGONIENĖ	PAULA STRIGAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
118	P-SV3-25-288	Mykolo Romerio universitetas	Asmens duomenų apsaugos problemos Konkurencijos tarybai atliekant tyrimus dėl konkurencijos teisės pažeidimų	Socialiniai mokslai	Teisė	REMIGIJUS JOKUBAUSKAS	Magda Khalvashi	2025-07-01	2025-08-31
119	P-SV3-25-291	Mykolo Romerio universitetas	Tvarus vartojimas: vartotojų teisės įsigyjant naudotus daiktus	Socialiniai mokslai	Teisė	LINA NOVIKOVIENĖ	GABRIELIA BOGDANAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
120	P-SV3-25-294	Mykolo Romerio universitetas	Krizių ankstyvos diagnostikos modeliavimo galimybės, siekiant užtikrinti ekonominį saugumą	Socialiniai mokslai	Ekonomika	ŽANETA SIMANAVIČIENĖ	TETIANA POLUPANOVA	2025-07-01	2025-08-31
121	P-SV3-25-298	Vilniaus universitetas	Bakterinės kutinizės struktūros-funkcijos tyrimas	Gamtos mokslai	Biologija	IEVA LENKAITĖ	IEVA STANKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31

122	P-SV3-25-299	Vilniaus universitetas	Namų dulkių erklių Dermatophagoides pteronyssinus pagrindinių alergenų sintezė mielėse	Gamtos mokslai	Biochemija	PAULIUS LUKAS TAMOŠIŪNAS	EVA KUPETYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
123	P-SV3-25-302	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Diagnostinė ir prognostinė MCP-1 biožymens reikšmė vaikams, sergantiems igimtomis inkstų ir šlapimo takų anomalijomis (IĮŠTA)	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	INGA DEKERYTĖ	SKAIŠTĖ SKIRUTYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
124	P-SV3-25-303	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Visurinių uždegimą imituojančių junginių poveikio mikroglijos mitochondrijų dinamikai tyrimas	Gamtos mokslai	Biologija	DANIELIUS UMBRASAS	MATAS MERKELIS	2025-07-01	2025-08-31
125	P-SV3-25-306	Vilniaus universitetas	Naujų sintezės metodų paieška multiferoinių medžiagų gavimui	Gamtos mokslai	Chemija	DOVYDAS KAROBLIS	Pranga Prava Mandal	2025-07-01	2025-08-31
126	P-SV3-25-307	Vilniaus universitetas	Maksnų ir aukso nanostrypelių nanokompozitų, skirtų antibakterinei fototerapijai, kūrimas ir charakterizavimas	Gamtos mokslai	Chemija	ANTON POPOV	Iryna Bulyha	2025-07-01	2025-08-31
127	P-SV3-25-309	Vilniaus universitetas	ANKSTYVAJAI VAIKO RAIDAI ĮTAKOS TURINČIŲ VEIKSNIŲ TYRIMAS, PANAUDOJANT ANTRINIUS DUOMENIS	Socialiniai mokslai	Psichologija	RAMUNĖ DIRVANSKIENĖ	SAULĖ GRIGONYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
128	P-SV3-25-310	Vilniaus universitetas	Paauglių potrauminio streso ir kasdienio funkcionavimo sunkumų sąsajos	Socialiniai mokslai	Psichologija	PAULINA ŽELVIENĖ	EMA PAKELTYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
129	P-SV3-25-311	Vilniaus universitetas	SiO ₂ granulių sintezė ir jų struktūrinių savybių priklausomybė nuo kaitinimo atmosferos	Gamtos mokslai	Chemija	GRETA INKRATAITĖ	AUSTĖJA ŠERNAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
130	P-SV3-25-312	Vilniaus universitetas	Gamtos produktyvumo problema Spinozos filosofijoje	Humanitariniai mokslai	Filosofija	BRIGITA GELŽINYTĖ	DONATAS GETNERIS	2025-07-01	2025-08-31
131	P-SV3-25-318	Vilniaus universitetas	Fotonų konversija iš regimosios į UV sritį	Gamtos mokslai	Fizika	STEPONAS RAIŠYS	DŽIUGAS KRENCIUS	2025-07-01	2025-08-31
132	P-SV3-25-319	Vilniaus universitetas	Jonizacijos tyrimas termobranduolinės sintezės plazmos priemonėse: Kr ⁺ jonas	Gamtos mokslai	Fizika	VALDAS JONAUSKAS	MARTYNAS NEDOBEŽKINAS	2025-07-01	2025-08-31
133	P-SV3-25-320	Vilniaus universitetas	Hiperpolarizuotojo BMR tyrimas panaudojant SABRE techniką	Gamtos mokslai	Fizika	LAURYNAS DAGYS	Aura Matulūkytė	2025-07-01	2025-08-31
134	P-SV3-25-321	Vilniaus universitetas	Scintiliuojančių šviesolaidžių skirtų radiacijai atspariems detektoriams optinių ir mechaninių savybių tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	AUGUSTAS VAITKEVIČIUS	MIKAS PAULIUS IRŠĖNAS	2025-07-01	2025-08-31
135	P-SV3-25-324	Vilniaus universitetas	Moteryų antreprenerystės ekosistemos poveikis inovacijų plėtrai: Lietuvos analizė pagal Pasaulinio verslumo monitoriaus duomenis	Socialiniai mokslai	Vadyba	SAULĖ MAČIUKAITĖ-ŽVINIENĖ	KAROLINA PRALGAUSKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
136	P-SV3-25-327	Vilniaus universitetas	Antižanriškumo principas avangardinėje lietuvių literatūroje	Humanitariniai mokslai	Filologija	AISTĖ KUČINSKIENĖ	IVETA IVANAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
137	P-SV3-25-329	Vilniaus universitetas	Paralelinio literatūrinio teksto plėtimas naudojant DI pagrįstus NLP modelius tekstų skaitmeninimui, lygiavimui ir anotavimui	Humanitariniai mokslai	Filologija	ANTANAS KETURAKIS	DEINORAS PETRAUSKAS	2025-07-01	2025-08-31
138	P-SV3-25-330	Klaipėdos universitetas	Naujų archeologijos ir mitologijos paminklų paieška Pasvalio rajone: archyvinių, kartografinių ir skaitmeninio reljefo modelio duomenų analizė	Humanitariniai mokslai	Istorija ir archeologija	GEDIMINAS PETRAUSKAS	FAUSTAS VAIČIULIS	2025-07-01	2025-08-31
139	P-SV3-25-331	Klaipėdos universitetas	Žmogaus ir miško ryšys: žemaičių etnokultūrinio regiono tyrimai	Humanitariniai mokslai	Istorija ir archeologija	VYKINTAS VAITKEVIČIUS	GABRIELĖ APUTYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
140	P-SV3-25-337	Vilniaus universitetas	Antisperminių antikūnų ir alergijos spermai reikšmė moterų nevaisingumui ir paplitimas tarp moterų, kurioms nustatytas neaiškios kilmės nevaisingumas	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	GABIA DIDŽIOKAITĖ	AIDA KUZNECOVAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
141	P-SV3-25-339	Lietuvos energetikos institutas	Oro ir oro-azoto plazmos, suformuotos naudojant slystančio lanko išlydį, sudėties tyrimas	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	LIUTAURAS MARCINAUSKAS	RUSNĖ VAIČIULYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
142	P-SV3-25-340	Lietuvos energetikos institutas	Specializuotų dirbtinio intelekto įrankių taikymas tvariai energetikai ir plazminių technologijų inovacijoms	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	ŽYDRŪNAS KAVALIAUSKAS	SAULIUS KAZLAUSKAS	2025-07-01	2025-08-31
143	P-SV3-25-341	Utenos kolegija	Tvarumo principų taikymo analizė Lietuvos turizmo įmonėse	Socialiniai mokslai	Vadyba	RAMUTĖ NARKŪNIENĖ	NATALIJA SAPOŽNIKOVA	2025-07-01	2025-08-31
144	P-SV3-25-348	Vilniaus universitetas	„Interpretatio romana“ kaip transkultūrinio vertimo strategija: senosios lietuvių religijos atvejai (XV-XVII a.)	Humanitariniai mokslai	Etnologija	VYTAUTAS ALIŠAUSKAS	VILIUS MĖDŽIUS	2025-07-01	2025-08-31
145	P-SV3-25-350	Vilniaus universitetas	Didelio tankio lipoproteinų oksidacijos įvertinimas pacientų, turinčių didelę širdies ir kraujagyslių ligų riziką, imtyje	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	DOVILĖ KARČIAUSKAITĖ	Edis Baubonis	2025-07-01	2025-08-31

146	P-SV3-25-351	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektromagnetinių bangų sklaida dviem susikertančiais vienasienių anglies nanovamzdelių pluoštais	Gamtos mokslai	Fizika	MIKHAIL SHUBA	Timofej Mazniov	2025-07-01	2025-08-31
147	P-SV3-25-353	Vilniaus universitetas	Neinvaziniai vaizdiniai tyrimais ir dirbtiniu intelektu suplanuotų aritmijų abliacijos procedūrų klinikinių išeičių įvertinimas	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	JUSTINAS BACEVIČIUS	VYTAUTAS RADAVIČIUS	2025-07-01	2025-08-31
148	P-SV3-25-354	Vilniaus universitetas	Anastasininkų tradicija, tauta ir ekologinė utopija karo konceptualizavimo šviesoje: judėjimo atstovų perspektyva	Humanitariniai mokslai	Etnologija	RASA PRANSKEVIČIŪTĖ-AMOSON	KRISTINA ŠVILPAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
149	P-SV3-25-355	Vilniaus universitetas	Internetu teikiamų psichologinės pagalbos programos: veiksniai susiję su įsitraukimu ir efektyvumu	Socialiniai mokslai	Psichologija	JONAS EIMONTAS	VIKTORIJA STANKEVIČIENĖ	2025-07-01	2025-08-31
150	P-SV3-25-357	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	SWIR OPCPA spektro plėtimas į vidutinę IR sritį naudojant nenuostoviąją rotacinę SRS vandenilyje	Gamtos mokslai	Fizika	PAULIUS MACKONIS	MATAS GARBĖNAS	2025-07-01	2025-08-31
151	P-SV3-25-358	Vilniaus universitetas	Lietuvos gimnazijose dirbančių matematikos mokytojų profesinis perdegimas: motyvacinių įsitikinimų vaidmuo	Socialiniai mokslai	Psichologija	LAURYNĄ RAKICKIENĖ	Elena Reivytytė	2025-07-01	2025-08-31
152	P-SV3-25-359	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Priverstinės Briljueno sklaidos lazerio impulsų spaustuvo konfigūracijų tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	ALEKSĖJ RODIN	RUGILĖ PEČIULYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
153	P-SV3-25-360	Vilniaus universitetas	Vyresnio amžiaus asmenų gerovė Lietuvoje: subjektyvių ir objektyvių aspektų santykis	Socialiniai mokslai	Psichologija	ANTANAS KAIRYS	GRETA BERTULYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
154	P-SV3-25-367	Vilniaus universitetas	CsPbCl3:Yb struktūros tyrimas naudojant EPR ir HYSCORE spektroskopijas	Gamtos mokslai	Fizika	GEDIMINAS USEVIČIUS	GIEDRĖ KUKTAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
155	P-SV3-25-373	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Daiktų interneto (IoT) taikymas logistikos sistemoje: tvarumo aspekto vertinimas	Socialiniai mokslai	Vadyba	IEVA MEIDUTĖ-KAVALIAUSKIENĖ	MONIKA LINKEVIČ	2025-07-01	2025-08-31
156	P-SV3-25-374	Vilniaus universitetas	Cholino glicinato joninio skysčio ir vandens mišinių stuktūrinių parametų modeliavimas molekulinės dinamikos metodais	Gamtos mokslai	Fizika	DOVILĖ LENGVINAITĖ	BENJAMINAS MALMIGA	2025-07-01	2025-08-31
157	P-SV3-25-376	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Dirbtinių rąstų kūrimas iš organinių atliekų	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	SIGITAS VĖJELIS	UGNĖ KORNELIJA AGLINSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
158	P-SV3-25-377	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrondeficitinių fosfininių ligandų sintezė ir jų pritaikymas paladžiu katalizuojamuose C-N kryžminio jungimo reakcijose	Gamtos mokslai	Chemija	TOMAS PAŠKEVIČIUS	JONAS PAUKŠTYS	2025-07-01	2025-08-31
159	P-SV3-25-378	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Plazmoninės difrakcinės gardelės formavimas ant ITO padėklo naudojant tiesioginį lazerinį rašymą	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	EVALDAS STANKEVIČIUS	MARIJUS MOZDEIKIS	2025-07-01	2025-08-31
160	P-SV3-25-380	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Modifikuotų purino heterociklinių bazių sintezė ir katabolizmo tyrimai	Gamtos mokslai	Chemija	DAIVA TAURAITĖ	DANIIL KAMINSKYI	2025-07-01	2025-08-31
161	P-SV3-25-381	Lietuvos energetikos institutas	Personalizuota medicina: kompiuterinis modeliavimas grįstas medicininiais 3D skenavimo duomenimis	Gamtos mokslai	Biofizika	EDGARAS MISIULIS	ANTANAS DIČKUS	2025-07-01	2025-08-31
162	P-SV3-25-382	Lietuvos energetikos institutas	Vandenilio generavimas iš aliuminio atliekų: galvaninių struktūrų formavimas ir jų efektyvumo analizė	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	MARIUS URBONAVIČIUS	AŽUOLAS MENKIS	2025-07-01	2025-08-31
163	P-SV3-25-383	Vilniaus universitetas	Žmogus ir gamtinė aplinka Kuršių Nerijoje ankstyvuojanti sovietmečiu: eksploatavimo ir apsaugos idėjų bei praktinių sąlyčių, sąveikos, sankirtos	Humanitariniai mokslai	Istorija ir archeologija	NERIJUS ŠEPETYS	AGNĖ KEREIŠIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
164	P-SV3-25-386	Vilniaus universitetas	Indirubino darinių poveikio vėžinių ląstelių linijoms tyrimas transkriptomikos metodu	Gamtos mokslai	Biochemija	MIKAS SADAUSKAS	MIJA HAKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
165	P-SV3-25-387	Vilniaus universitetas	Acinetobacter baumannii paviršiaus virulentiškumo veiksmų įtaka netozės indukcijai neutrofiluose	Gamtos mokslai	Biologija	JŪRATĖ SKERNIŠKYTĖ	DANAS IVANAUSKAS	2025-07-01	2025-08-31
166	P-SV3-25-389	Vilniaus universitetas	Perskeltų prokariotinių Argonaute baltymų sąveikos su HEPN efektoriumi tyrimai	Gamtos mokslai	Biochemija	EDVARDAS GOLOVINAS	ROKAS BRUŽAITIS	2025-07-01	2025-08-31
167	P-SV3-25-390	Vilniaus universitetas	Bakterijų priešvirusinės apsaugos sistemos netipinio baltymo klonavimas, gryninimas ir charakterizavimas	Gamtos mokslai	Biochemija	GIEDRĖ TAMULAITIENĖ	IGNĖ JAČUNSKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
168	P-SV3-25-391	Vilniaus universitetas	Trumpųjų Argonaute baltymų, turinčių TIR domeną, sąveika su E. coli baltymu Hfq	Gamtos mokslai	Biochemija	EDVINAS JURGELAITIS	MATAS RAČICKAS	2025-07-01	2025-08-31

169	P-SV3-25-395	Vilniaus universitetas	Žmogaus karboanhidrazės IX (CA IX) sloplikų poveikio meduloblastomos ląstelėms tyrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	VAIDA JUOZAPAITIENĖ	TOMAS VAINAUSKAS	2025-07-01	2025-08-31
170	P-SV3-25-396	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto sistemų taikymas viršutinio žandikaulio antrolių nustatymui iš panoraminių rentgenogramų	Medicinos ir sveikatos mokslai	Odontologija	ALINA PŪRIENĖ	PIJUS VAINIUS	2025-07-01	2025-08-31
171	P-SV3-25-397	Vilniaus universitetas	Priešvirusinės bakterijų apsaugos sistemos imuninio spektro tyrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	TOMAS ŠINKŪNAS	VAKARĖ EMILJA GAVĖNAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
172	P-SV3-25-399	Vilniaus dailės akademija	Nuo gaisro nukentėjusių molbertinės tapybos kūrinių tyrimai ir jų konservavimas/restauravimas.	Vaizduojamieji menai	Dailė	LINAS LUKOŠEVIČIUS	ORINTA STASKONYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
173	P-SV3-25-401	Vilniaus dailės akademija	Tvarios medžiagos gamyba iš perdirbtų medvilninių audinių (tapybos paviršiams)	Vaizduojamieji menai	Dailė	MONIKA ŽALTAUSKAITĖ GRAŠIENĖ	DEIMANTĖ PETKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
174	P-SV3-25-404	Vilniaus universitetas	TnpB genomo redagavimo įrankio specifiskumo tyrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	MARIUS BALTRAMONAITIS	LUKRECIJA PETRIKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
175	P-SV3-25-406	Vilniaus universitetas	Autofagijos reikšmė imuninių baltymų eksponavimui ląstelių paviršiuje	Gamtos mokslai	Biologija	AUŠRA SASNAUSKIENĖ	DOMINYKA FLORINAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
176	P-SV3-25-408	Vilniaus universitetas	Varliagyvių judėjimo ekologija antropogeniniame kraštovaizdyje	Gamtos mokslai	Zoologija	ANDRIUS PAŠUKONIS	VITA ŽVYNAKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
177	P-SV3-25-410	Vilniaus universitetas	Kurtuvėnų regioninio parko EB varbos moliuskų genetinės įvairovės vertinimas.	Gamtos mokslai	Zoologija	BENEDIKTAS JUKONIS	GUODA PETRAITYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
178	P-SV3-25-411	Vilniaus universitetas	Šizofrenijos modeliavimas pelėms naudojant skirtingus NMDA receptorių antagonistus	Gamtos mokslai	Biofizika	ROBERTAS GUZULAITIS	DEIMANTĖ MICKUTĖ	2025-07-01	2025-08-31
179	P-SV3-25-414	Vilniaus universitetas	Paprastojo kiečio alergeno Art v 3 sekrecija Pichia pastoris mielėse	Gamtos mokslai	Biochemija	LAIMA ČEPULYTĖ	EMILJA DOBROVOLSKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
180	P-SV3-25-416	Vilniaus universitetas	Skirtingo dydžio ir formos auksio nanodalelių (AuND) genotoksiškumo tyrimai A549 ir HepG2 ląstelėlių linijose	Gamtos mokslai	Biologija	MILDA BABONAITĖ	ILONA JUODELYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
181	P-SV3-25-418	Vilniaus universitetas	Verslo laisvės ir aplinkos apsaugos principo įgyvendinimo pusiausvyros paieškos	Socialiniai mokslai	Teisė	AGNĖ JUŠKEVIČIŪTĖ-VILIENĖ	ERIKAS MEČKOVSKIS	2025-07-01	2025-08-31
182	P-SV3-25-423	Lietuvos energetikos institutas	Vandenilinio trapumo plieno lydiniuose tyrimas molekulinės dinamikos metodu	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	GEDIMINAS SKARBALIUS	DEIMANTAS ŠMIGELSKAS	2025-07-01	2025-08-31
183	P-SV3-25-432	Vilniaus universitetas	Smurto prieš vaikus prevencijos programos veiksmingumo analizė skirtingose amžiaus grupėse	Socialiniai mokslai	Psichologija	INGA TRUSKAUSKAITĖ	GABJA RUTKŪNAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
184	P-SV3-25-434	Vilniaus universitetas	Generatyvinio dirbtinio intelekto panaudojimas bankinio sektoriaus klimato rizikos valdymo sprendimams	Socialiniai mokslai	Ekonomika	DEIMANTĖ VASILIAUSKAITĖ	KOTRYNA BUTKUTĖ	2025-07-01	2025-08-31
185	P-SV3-25-436	Kauno technologijos universitetas	Stibio (III) sulfidų sluoksnių ant FTO stiklo sudarymas ir tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	REMIGIJUS IVANAUSKAS	EVELINA KASPARAVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
186	P-SV3-25-437	Kauno technologijos universitetas	Hidroterminė CO2 adsorbento kalcio hidrosilikatų pagrindu sintezė	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	ANATOLIJUS EISINAS	KAMILĖ DARGYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
187	P-SV3-25-439	Mykolo Romerio universitetas	Skaitmenizacijos poveikio lyčių lygybei vertinimas	Socialiniai mokslai	Ekonomika	MONIKA PETKEVIČIŪTĖ-STRUČKO	ŪLA MITKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
188	P-SV3-25-441	Mykolo Romerio universitetas	Konstitucinių Teismų autoriteto erozijos priežastys	Socialiniai mokslai	Teisė	JOLITA MILIUVIENĖ	HAYRUNNISA CELIK	2025-07-01	2025-08-31
189	P-SV3-25-442	Mykolo Romerio universitetas	Baudžiamosios atsakomybės už smurtinius nusikaltimus taikymo priklausomybė nuo lyties Lietuvos teismų praktikoje	Socialiniai mokslai	Teisė	TOMAS GIRDENIS	ANDRĖJA NOVIKOVAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
190	P-SV3-25-443	Mykolo Romerio universitetas	Restruktūrizavimo plano tvirtinimo ir įgyvendinimo problemos įmonių nemokumo teisėje	Socialiniai mokslai	Teisė	DARIUS BOLZANAS	Olena Leshchenko	2025-07-01	2025-08-31
191	P-SV3-25-449	Mykolo Romerio universitetas	Lietuvos tarptautinio patentavimo 2004-2023 tyrimas	Socialiniai mokslai	Teisė	MINDAUGAS KIŠKIS	VYGINTAS PALIUKĖNAS	2025-07-01	2025-08-31
192	P-SV3-25-452	Vilniaus universitetas	Investicinių ginčų sprendimo iššūkiai šiuolaikinėje investicijų apsaugos teisėje	Socialiniai mokslai	Teisė	TADAS VARAPNICKAS	POVILAS PLIKŪNAS	2025-07-01	2025-08-31
193	P-SV3-25-456	Vytauto Didžiojo universitetas	Klimato-migracijos sąryšis: literatūros apžvalga ir modelio kūrimas	Socialiniai mokslai	Ekonomika	AKVILĖ ALEKSANDRAVIČIENĖ	KARINA KORSAKOVA	2025-07-01	2025-08-31
194	P-SV3-25-457	Gamtos tyrimų centras	Biologiškai vertingų pievų indikatorių grybų rūšys	Gamtos mokslai	Biologija	REDA IRŠENAITĖ	Alessandro Esposito	2025-07-01	2025-08-31

195	P-SV3-25-459	Gamtos tyrimų centras	Maistui ir pašarui: šalutiniai produktai vabzdžių auginime	Gamtos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	GABRIELĖ BUMBULYTĖ-ŽUKEVIČIENĖ	ARIJUS AUŠKALNIS	2025-07-01	2025-08-31
196	P-SV3-25-462	Gamtos tyrimų centras	Lėdynmečio reliktyvių vėžiagyvių paplitimas ir populiacijų būklė Lietuvos ežeruose: nauji metodai ir tyrimai	Gamtos mokslai	Zoologija	KĘŠTUTIS ARBAČIAUSKAS	VIKTORIJA ARCERYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
197	P-SV3-25-463	Gamtos tyrimų centras	Sarcocystis parazitų paieška skirtinguose paprastojo kranklio (Corvus corax) vidaus organuose, smegenyse ir raumeniniame audinyje	Gamtos mokslai	Zoologija	PETRAS PRAKAS	ARINA IVANOVA	2025-07-01	2025-08-31
198	P-SV3-25-469	Vilniaus universitetas	Fizinių asmenų vartojimo paskolų gavimo tikimybės prognozavimas internetinėje paskolų palyginimo ir tarpininkavimo platformoje	Socialiniai mokslai	Ekonomika	RASA KANAPICKIENĖ	BEATRIČĖ RAUKŠTAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
199	P-SV3-25-471	Vilniaus universitetas	Asmenų su negalia verslumą skatinantys veiksniai: teorinė įtraukios antrepreneriškos ekosistemos analizė	Socialiniai mokslai	Vadyba	JURGITA BUTKEVIČIENĖ	ADRIANA ZLATKUTĖ	2025-07-01	2025-08-31
200	P-SV3-25-477	Vilniaus universitetas	Skaitmeninių technologijų poveikis darbiui ir užimtumui	Socialiniai mokslai	Ekonomika	ILONA KIAUŠIENĖ	RAMINTA POČEPAVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
201	P-SV3-25-479	Vilniaus universitetas	Reklamos interaktyvumo reikšmė prekės ženklo įsitraukimui ir patikimumui	Socialiniai mokslai	Vadyba	INDRĖ ŠČIUKAUSKĖ	LUKAŠ KOLPAK	2025-07-01	2025-08-31
202	P-SV3-25-480	Vilniaus universitetas	Klimato kaitos poveikio visuomenės sveikatai ekonominis vertinimas	Socialiniai mokslai	Ekonomika	AHMAD KAAB OMEIR	PAULINA TERESIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
203	P-SV3-25-483	Lietuvos energetikos institutas	Termoreaktyvių kompozitinių medžiagų perdirbimas terminės plazmos aplinkoje	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	VILMA SNAPKAUSKIENĖ	GEDRIUS EIDUKIS	2025-07-01	2025-08-31
204	P-SV3-25-484	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	„Aukšto dažnio asimetrynių nanosekundinių elektrinio lauko impulsų poveikis melanomos atsparumo vaistams ir naviko naikinimui.“	Gamtos mokslai	Biologija	EGLĖ MICKEVIČIŪTĖ	UGNĖ DRAGŪNAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
205	P-SV3-25-485	Vilniaus universitetas	Baltymo-ligando sąveikų analizė kompiuteriniais metodais ir statistinio potencialo struktūrų modeliams vertinti kūrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	RITA BANCUL	GRETA ČESONYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
206	P-SV3-25-486	Vilniaus universitetas	Depresijos patogenezės veiksnių, TNF α ir miR-16-5p, įtaka transkranijinės magnetinės stimuliacijos poveikiui ląsteliniame ir molekuliname lygmenyse	Gamtos mokslai	Biochemija	GIEDRĖ VALIULIENĖ	DEIMILĖ ASIPAVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
207	P-SV3-25-490	Lietuvos energetikos institutas	Amoniako degimo proceso intensyvinimas taikant šaltos plazmos technologiją švariai ir efektyviai energijos gamybai	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	ADOLFAS JANČAUSKAS	DOVYDAS STRIŪGAS	2025-07-01	2025-08-31
208	P-SV3-25-492	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Skaitmeninės terahercinės holografijos ir Mi sklaidos metodų taikymas sklaidančių medžiagų analizei	Gamtos mokslai	Fizika	RUSNĖ IVAŠKEVIČIŪTĖ-POVILAUŠKIENĖ	Lukas Stacevičius	2025-07-01	2025-08-31
209	P-SV3-25-495	Lietuvos energetikos institutas	Studento/ės kompetencijos kėlimas vasaros praktikos metu tiriant skirtingų paviršių įtaką hidrodinaminio pasipriešinimo mažinimui.	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	LINA VOROTINSKIENĖ	EMILJA ŽENTELYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
210	P-SV3-25-496	Kauno technologijos universitetas	ZnO nanovamzdelių hidrofobiškumo įtaka garų plėvelės formavimuisi	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	MONIKA MAZIUKIENĖ	AINĖ ANTANAVIČĖ	2025-07-01	2025-08-31
211	P-SV3-25-498	Vilniaus universitetas	Cirkonio fosfatų kietojo kūno BMR tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	VYTAUTAS KLIMAVIČIUS	ROKAS LEMEŽIS	2025-07-01	2025-08-31
212	P-SV3-25-500	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Metalų ir radionuklidų adsorbcija nanoplastikais	Gamtos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	GALINA LUJANIENĖ	Mehdi Hassan Milu	2025-07-01	2025-08-31
213	P-SV3-25-501	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Plonų ZnIn ₂ S ₄ sluoksnių sintezė ir savybių tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	ASTA BRONUŠIENĖ	NIDA VILENIŠKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
214	P-SV3-25-503	Vilniaus universitetas	CRISPR/Cas9 vektorinės sistemos kūrimas miežių Nud geno redagavimui	Gamtos mokslai	Biologija	RAIMONDAS ŠIUKŠTA	ŽYGIMANTAS VAREIKIS	2025-07-01	2025-08-31
215	P-SV3-25-504	Vilniaus universitetas	beta- laktoglobulino baltymų sąranka	Gamtos mokslai	Biofizika	MARIJA JANKUNEC	URŠULĖ TRIMAKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
216	P-SV3-25-508	Vilniaus universitetas	Naujų lazerinių medžiagų kūrimas: CALYO milietilių legiravimas lantanoidais ir jų tyrimas.	Gamtos mokslai	Chemija	RAMŪNAS SKAUDŽIUS	DOMANTAS ČERNIUS	2025-07-01	2025-08-31
217	P-SV3-25-510	Vilniaus dailės akademija	VHS magnetinių juostų perdirbimas: dekonstrukcija ir atkūrimas austiniame kūrinyje	Vaizduojamieji menai	Dailė	LAURA PAVILONYTĖ-EŽERSKIENĖ	DEVA BARTNINKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31

218	P-SV3-25-511	Vilniaus dailės akademija	Kvėpuojančios struktūros - porėtos medžiagos mikroklimato reguliavimui	Vaizduojamieji menai	Dizainas	JUOZAS BRUNDZA	NEDAS MIKŠIONIS	2025-07-01	2025-08-31
219	P-SV3-25-512	Lietuvos energetikos institutas	Ekspirimentinis ir skaitinis atitrikusių srautų dinamikos ir struktūros tyrimas mikrokanaluose	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	JUSTAS ŠEREIKA	AISTĖ TILVIKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
220	P-SV3-25-515	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Hormonų sintezėje dalyvaujančių genų raiška vaisių užuomazgų kritimo metu kontrastinėse pagal žydėjimo gausumą obels (<i>Malus domestica</i>) veislėse	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	BIRUTĖ FRERCKS	Austėja Vaitkevičiūtė	2025-07-01	2025-08-31
221	P-SV3-25-516	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų karpotojo beržo kilmių produktyvumo ir adaptacijos palyginimas bandomuosiuose želdiniuose	Žemės ūkio mokslai	Miškotyra	AUŠRA JUŠKAUSKAITĖ	MARGARITA ŽEMAITYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
222	P-SV3-25-522	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Giliojo dirvožemio arimo poveikis anglies ir azoto dinamikai pušies želdiniuose: cheminių ir mikrobiologinių savybių analizė	Žemės ūkio mokslai	Miškotyra	MILDA MURAŠKIENĖ	DEIVĖ ČEPSKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
223	P-SV3-25-524	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Obelių ligų įvertinimas ir tyrimai in vitro	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	ALMA VALIUŠKAITĖ	KORNELIJA KONDROTAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
224	P-SV3-25-527	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Kiekybinis sunkiųjų metalų nustatymas skirtingos granulometrinės sudėties dirvožemiuose	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	KAROLINA BARČAUSKAITĖ	BRIGITA SENKIENĖ	2025-07-01	2025-08-31
225	P-SV3-25-529	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Dihidrouracilo oksidazės apibūdinimas in vivo ir in vitro	Gamtos mokslai	Biochemija	JAUNIS URBONAVIČIUS	IEVA PETKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
226	P-SV3-25-530	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Jutiklių taikymas sėjamojo žirnio (<i>Pisum sativum</i> L.) derliaus prognozavimui	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	ANDRIUS ALELIŪNAS	MANTAS DIRŽINSKAS	2025-07-01	2025-08-31
227	P-SV3-25-534	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingų biokuro pelenų normų poveikis dirvožemiui ir kukurūzų cheminei sudėčiai tyrimas, taikant ICP-OES metodą	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	KRISTINA BUNEVIČIENĖ	URTĖ ČEGYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
228	P-SV3-25-535	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Dirvožemio naudingųjų arbuskulių mikorizinių grybų sporų išskyrimas ir identifikavimas	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	NERINGA MATELIONIENĖ	SHREERAM YELADAHALLI KALAYYA	2025-07-01	2025-08-31
229	P-SV3-25-536	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Miško paklotės ir mineralinio dirvožemio pH tyrimas skirtingo amžiaus pušnyuose: nuo plynų kirtimų iki miško brandos	Žemės ūkio mokslai	Miškotyra	IVETA VARNAGIRYTĖ-KABAŠINSKIENĖ	UGNĖ VILTRAKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
230	P-SV3-25-539	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Pupinių augalų sėklų daigumo optimizavimas taikant eksperimentinę aplinkos ir biologinių veiksnių analizę	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	EGLĖ NORKEVIČIENĖ	RŪTA BUDREVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
231	P-SV3-25-541	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	GaAsBi/GaAs kvantinių duobių atkaitinimo sąlygų įtakos emisijai tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	EVELINA DUDUTIENĖ	PATRICIJA STRUMILAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
232	P-SV3-25-542	Vytauto Didžiojo universitetas	Antioksidacinio aktyvumo įvertinimas naudojant skirtingus in vitro metodus gelio matricai su įterptais vaistinių augalų ekstraktais	Gamtos mokslai	Biochemija	DALIA URBONAVIČIENĖ	VAIDA JASIONYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
233	P-SV3-25-543	Vytauto Didžiojo universitetas	Inovatyvių sėjos sistemų, skirtų tarpiniams pasėliams sėti, tyrimai	Technologijos mokslai	Mechanikos inžinerija	EGLĖ JOTAUTIENĖ	JOKŪBAS PILKAUSKAS	2025-07-01	2025-08-31
234	P-SV3-25-547	Kauno technologijos universitetas	Morkų išspaudų modifikavimas fermentais ir jų sudėties, funkcinių ir technologinių savybių tyrimas	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	DALIA ČIŽEIKIENĖ	UGNĖ GASIŪNAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
235	P-SV3-25-550	Kauno technologijos universitetas	Hibridinių heterociklinių junginių pirazolo pagrindu sintezė ir struktūros analizė (PyrHybHet)	Gamtos mokslai	Chemija	EGLĖ ARBAČIAUSKIENĖ	AISTĖ STARKAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
236	P-SV3-25-552	Kauno technologijos universitetas	Ultragarsinės ekstrakcijos parametru optimizavimas siekiant išgauti vertingą, antioksidantais turtingą ekstraktą iš uogų išspaudų	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	LAURA JŪRIENĖ	MARGARITA KLIZAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
237	P-SV3-25-555	Mykolo Romerio universitetas	Nemokumo administratorių vaidmuo, funkcijos ir pareigos restruktūrizavimo byloje: lyginamoji analizė	Socialiniai mokslai	Teisė	MYKOLAS KIRKUTIS	Yuliia Nos	2025-07-01	2025-08-31
238	P-SV3-25-556	Kauno technologijos universitetas	Dirbtinio intelekto taikymas įmonių susijungimuose ir įsigijimuose: atvejų analize grįsta studija	Socialiniai mokslai	Vadyba	LINA UŽIENĖ	SAFIYYA BABA-ZADA	2025-07-01	2025-08-31
239	P-SV3-25-560	Kauno technologijos universitetas	Naujos organinės elektroaktyvios medžiagos antros ir trečios kartos organiniams šviesos diodams	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	DOVYDAS BLAŽEVIČIUS	BERNADETA BLAŽEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
240	P-SV3-25-561	Kauno technologijos universitetas	Hidroterminė karbonizuoto hidroksiapatito su įsiterpusiais geležies jonais sintezė	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	KĘSTUTIS BALTAKYS	LIDIJA TURILINAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
241	P-SV3-25-563	Vilniaus universitetas	Plataus metilino spektro prokarioninės metiltransferazės EcoGII aktyvumo tyrimas in vitro	Gamtos mokslai	Biochemija	GIEDRIUS VILKAITIS	AISTIS JOMANTAS	2025-07-01	2025-08-31

242	P-SV3-25-565	Vilniaus universitetas	Kvatemizuoto chitozano, pasižyminčio antioksidacinėmis ir antimikrobinėmis savybėmis, sintezė ir taikymas vietinių uogų vartojimo terminui prailginti	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	TATJANA KAVLEISKAJA	VIKTORIJA JUŠČENKO	2025-07-01	2025-08-31
243	P-SV3-25-567	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MoS2 biokompozito fotokatalitinių savybių tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	GABRIELĖ ŠARAPAJEVAITĖ	Mingailė Dėnaitė	2025-07-01	2025-08-31
244	P-SV3-25-569	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MXenų kompozitų su taurių metalų nanostruktūromis formavimas ir pritaikymas kolorimetriniuose jutikliuose skirtingose vandens kokybės nustatymui	Gamtos mokslai	Chemija	SIMONAS RAMANAČIUS	GINTARĖ RUGINYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
245	P-SV3-25-571	Vilniaus dailės akademija	Vizuali mikroistorija: kintantis Lietuvos kaimas	Vaizduojamieji menai	Dizainas	RŪTA MICKIENĖ	AKVILĖ PAULAIŠKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
246	P-SV3-25-573	Vilniaus dailės akademija	Lietuvos dailės bendruomenės pasakojimuose	Humanitariniai mokslai	Menotyra	GIEDRĖ MICKŪNAITĖ	JURGA MINČINAUSKIENĖ	2025-07-01	2025-08-31
247	P-SV3-25-574	Lietuvių kalbos institutas	Tarminės rašytinės kalbos rašmenų ir transkripcijos ženklų atpažinimo tyrimas, pasitelkiant dirbtinio intelekto įrankius	Humanitariniai mokslai	Filologija	RIMA BAKŠIENĖ	GVIDAS GAJAUSKAS	2025-07-01	2025-08-31
248	P-SV3-25-575	Vilniaus dailės akademija	Tautinio paveldo amatų tyrimas ir jų pritaikymas šiuolaikiniame dizaine	Vaizduojamieji menai	Dizainas	MARIJA PUJAITĖ	Liepa Marija Gradauskaitė	2025-07-01	2025-08-31
249	P-SV3-25-576	Vilniaus dailės akademija	Kvantinės fizikos ir astrofizinių tyrimų metu naudojamų instrumentų bei žinių panaudojimas kuriant fotografinius vaizdus	Vaizduojamieji menai	Dailė	GEISTĖ MARIJA KINČINAITYTĖ	ANDRĖJA TARANDA	2025-07-01	2025-08-31
250	P-SV3-25-579	Kauno kolegija	Slaugos studentų pasirengimas teikti pirmąją pagalbą pagal taktinius karinius scenarijus.	Medicinos ir sveikatos mokslai	Slauga	VIKTORIJA PIŠČALKIENĖ	LORETA JURŠĖNAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
251	P-SV3-25-580	Nacionalinis vėžio institutas	Transkriptominė imuninės melanomos mikroaplinkos analizė	Gamtos mokslai	Biologija	AGATA MLYNSKA	NEDA RUPEIKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
252	P-SV3-25-582	Nacionalinis vėžio institutas	Genetinių pokyčių vaidmuo prognozuojant skrandžio vėžiu sergančių pacientų atsaką į neoadjuvantinį gydymą	Gamtos mokslai	Biologija	RASA SABALIAUSKAITĖ	Gabrielė Židonytė	2025-07-01	2025-08-31
253	P-SV3-25-592	Vilniaus universitetas	CB2 ir TLR4 receptorių sąveikos tyrimas mikroglijos ląstelėse	Gamtos mokslai	Biochemija	DAIVA BALTRUKIENĖ	KRISTUPAS ČEIKA	2025-07-01	2025-08-31
254	P-SV3-25-593	Kauno technologijos universitetas	Naujų 2-chlorfenil-N-(heteroaril)acetamidų sintezė ir tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	VIDA MALINAUSKIENĖ	ARNAS KOVŠEVIČ	2025-07-01	2025-08-31
255	P-SV3-25-594	Kauno technologijos universitetas	Aplinkosauginių mokesčių ir šalių konkurencingumo ryšio tyrimas	Socialiniai mokslai	Ekonomika	LINA SINEVIČIENĖ	SILVIJA BAGROVAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
256	P-SV3-25-596	Vilniaus dailės akademija	Fotografijos ir stiklo meno bei medžiagos konceptualių sąsajų paieška	Vaizduojamieji menai	Dailė	GINTARAS ČESONIS	SEVERINA VENCKUTĖ	2025-07-01	2025-08-31
257	P-SV3-25-597	Vilniaus dailės akademija	Švaros sistemos dizainas gamtinėje aplinkoje	Vaizduojamieji menai	Architektūra	JUSTINAS DŪDĖNAS	UGNĖ GLUŠNIOVAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
258	P-SV3-25-599	Vilniaus universitetas	Su Alzheimerio liga siejamo S100A9 baltymo ir fosfolipidinių membranų sąveikos tyrimas	Gamtos mokslai	Biofizika	EVELINA JANKAITYTĖ	SOFIJA ODINOKOVA	2025-07-01	2025-08-31
259	P-SV3-25-600	Kauno technologijos universitetas	Energetinis skurdas ir jo paplitimas skirtingose socialinėse grupėse: pažeidžiamumo ir rizikos perspektyva	Socialiniai mokslai	Ekonomika	JURGITA BRUNECKIENĖ	Hengyu Wang	2025-07-01	2025-08-31
260	P-SV3-25-601	Kauno technologijos universitetas	Pakuotės ir jos ženklavimo poveikis ekologiškų maisto produktų pasirinkimui	Socialiniai mokslai	Vadyba	AISTĖ DOVALIENĖ	AUGUSTUS EZRA VAŠKELIS	2025-07-01	2025-08-31
261	P-SV3-25-603	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Imuninių jutiklių, skirtų specifinių antikūnų prieš SARS-CoV-2 viruso baltymus nustatymui, kūrimas	Gamtos mokslai	Chemija	ARŪNAS RAMANAČIUS	ASTA BUBNELYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
262	P-SV3-25-606	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujos medžiagos metalo-oro baterijoms: sintezė, charakterizavimas ir savybės	Gamtos mokslai	Chemija	LORETA TAMAŠAUSKAITĖ TAMAŠIŪNAITĖ	KIRILL GRIB	2025-07-01	2025-08-31
263	P-SV3-25-607	Vilniaus universitetas	Tarptautinio Baudžiamojo Teismo jurisdikcija tarptautiniams nusikaltimams, vykdomiems ne valstybės narėse: galimybės ir ribos	Socialiniai mokslai	Teisė	GABIJA GRIGAITĖ-DAUGIRDĖ	AGOTA STANKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
264	P-SV3-25-608	Vilniaus universitetas	Logikos principų priėmimo problema: klasikinio teksto vertimas ir komentaras	Humanitariniai mokslai	Filosofija	PAULIUS RIMKEVIČIUS	MYKOLAS LEKEVIČIUS	2025-07-01	2025-08-31
265	P-SV3-25-610	Vilniaus universitetas	Skaitmeninių finansinių technologijų poveikis darnaus vystymosi rodikliams Europos Sąjungoje	Socialiniai mokslai	Ekonomika	ALFREDA ŠAPKAUSKIENĖ	DOMAS MATUIZA	2025-07-01	2025-08-31

266	P-SV3-25-611	Vilniaus universitetas	Pasaulio piliečio kompetencijų vystymas dėstant verslo vadybos srities dalykus Lietuvos aukštesiose mokyklose	Socialiniai mokslai	Vadyba	IEVA ŽEBRYTĖ	KIPRAS KUNIGĖLIS	2025-07-01	2025-08-31
267	P-SV3-25-612	Vilniaus universitetas	Multimodalinės mikroskopijos duomenų panaudojimas mašininiam mokymui apjungiant optines, polarizacines ir fluorescencines mikroskopijos duomenis	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	ARVYDAS LAURINAVIČIUS	Hirali Sangani	2025-07-01	2025-08-31
268	P-SV3-25-613	Vilniaus universitetas	Serotonino sintezės reguliavimas naudojant tianeptiną, triptofaną ir folio rūgštį: gydymo galimybės depresijos ir nervinės anoreksijos kontekste	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	ROBERTAS STRUMILA	MILDA ELEONORA GRICIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
269	P-SV3-25-614	Vilniaus universitetas	Hipoksijos sukelti plazminės membranos klampos pokyčiai vėžiniuose sferoiduose ir jų reikšmė atsparumui chemoterapijai	Gamtos mokslai	Biofizika	RŪTA BAGDONAITĖ	KOTRYNA ELZĖ KULIEŠIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
270	P-SV3-25-616	Vilniaus dailės akademija	Juodos spalvos tyrimas grafikos tradicinių ir šiuolaikinių spaudos technologijų kontekste	Vaizduojamieji menai	Dailė	ELENA GRUDZINSKAITĖ	ALVĖ SKAURONAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
271	P-SV3-25-617	Vilniaus dailės akademija	Lietuviškų aukštos temperatūros stiklo glazūrų suderinamumas su žemų temperatūrų emalėmis ir „fusing“ stiklu, šių derinių naudojimas vitražų kūryboje	Vaizduojamieji menai	Dailė	ŽIDRŪNAS MIRINAVIČIUS	ŠALNĖ BALČIŪNAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
272	P-SV3-25-620	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Kryptinės gardelinės antenos projektavimas, skirtos dronų vaizdo signalo perdavimui 5,8 GHz dažnio diapazone	Technologijos mokslai	Elektros ir elektronikos inžinerija	VALERIJUS ZLOSNIKAS	NOJUS BALČIŪNAS	2025-07-01	2025-08-31
273	P-SV3-25-621	Vilniaus dailės akademija	Nuo atliekų iki dizaino objektų: perdirbimo mechanizmo kūrimas	Vaizduojamieji menai	Dizainas	BARBORA ADAMONYTĖ-KEIDŪNĖ	EVA ZAVECKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
274	P-SV3-25-626	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Vabzdžių kenkėjų masinių židinių poveikis su paprastąja pušimi (Pinus sylvestris L.) susijusių grybų bendrijų įvairovei	Žemės ūkio mokslai	Miškotyra	VYTAUTAS ČESNA	ANDRIUS KAZLAUSKAS	2025-07-01	2025-08-31
275	P-SV3-25-629	Mykolo Romerio universitetas	Leidimų gyventi Lietuvos Respublikoje šeimos susijungimo pagrindu užsieniečiams išdavimo (pratęsimo) ypatumai teisės principų laikymosi kontekste	Socialiniai mokslai	Teisė	ANDREJUS NOVIKOVAS	DOVYDAS SAJENKO	2025-07-01	2025-08-31
276	P-SV3-25-630	Kauno kolegija	Trimačių objektų tekstūrų sintezės ir vaizdų vizualizacijos kokybės vertinimo tyrimas skirtingų vizualizacijos sistemų kontekste	Technologijos mokslai	Informatikos inžinerija	RENATA GUDAITIENĖ	GIEDRIUS JONAITIS	2025-07-01	2025-08-31
277	P-SV3-25-633	Mykolo Romerio universitetas	Kreditorių teisių ir asmens duomenų apsaugos pusiausvyra nemokomo procesuose: BDAR iššūkiai	Socialiniai mokslai	Teisė	SALVIJA MULEVIČIENĖ	Yaryna Yanishevsk	2025-07-01	2025-08-31
278	P-SV3-25-635	Mykolo Romerio universitetas	Pasinaudojant reprodukcinėmis technologijomis gimusių vaikų teisė į informaciją apie savo kilnę DI amžiuje	Socialiniai mokslai	Teisė	SALOMĖJA FERNANDEZ MONTORO	DIANA ŽINYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
279	P-SV3-25-636	Kauno technologijos universitetas	Investicinis patrauklumas naujoje nuolat kintančioje realybėje: investuotojų prioritetų pokyčiai	Socialiniai mokslai	Ekonomika	INETA ZYKIENĖ	MANTAS VAITKUS	2025-07-01	2025-08-31
280	P-SV3-25-640	Vytauto Didžiojo universitetas	Impulsiniu elektriniu lauku inaktyvuotų bakterijų identifikavimas bakterijų kokultūroje taikant elektrocheminio impedanso spektroskopijos metodą	Gamtos mokslai	Biofizika	MINDAUGAS VISOCKIS	MARIJA BLOCKYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
281	P-SV3-25-642	Vilniaus universitetas	Darbo rinkos iššūkiai senėjančiose visuomenėse: pensinio amžiaus žmonių užimtumo reikšmė šalies ekonomikai	Socialiniai mokslai	Ekonomika	KRISTINA ZITIKYTĖ	KARINA MULIUOLYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
282	P-SV3-25-645	Vytauto Didžiojo universitetas	Nukleorūgščių ir baltymų elektropemasis efektyvumo in vitro ir poveikio ląstelių gyvybingumui optimizacija	Gamtos mokslai	Biologija	JUSTINAS VENCKUS	GABIJA LUKAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
283	P-SV3-25-647	Vytauto Didžiojo universitetas	Socialinių darbuotojų posttrauminis augimas ir perdavimo rizikos dirbant su traumas patyrusiais paslaugų gavėjais: tvarios praktikos paieška	Socialiniai mokslai	Sociologija	JULIJA EIDUKEVIČIŪTĖ	MARTINA IOANNOU	2025-07-01	2025-08-31
284	P-SV3-25-648	Vytauto Didžiojo universitetas	2-(4-Chlorfenil)-N-(heteroaril)acetamidų poveikis infuzorijų (Ciliata) gyvybingumui kontroliuojamomis laboratorinėmis sąlygomis	Gamtos mokslai	Biologija	INGRIDA ŠATKAUSKIENĖ	Goda Stoškutė	2025-07-01	2025-08-31

285	P-SV3-25-652	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Spektroskopinis modelinės vaistų pernešimo sistemos tyrimas: Resveratrolio ir hBN van der Waalso kompleksas	Gamtos mokslai	Fizika	IVAN HALIMSKI	PAULIUS RINDZEVIČIUS	2025-07-01	2025-08-31
286	P-SV3-25-653	Vytauto Didžiojo universitetas	Staciakampių ir eksponentinių impulsų palyginamoji analizė bakterijų genų elektrotransfekcijai	Gamtos mokslai	Biofizika	PAULIUS RUZGYS	MARTYNAS JANKAUSKAS	2025-07-01	2025-08-31
287	P-SV3-25-654	Kauno technologijos universitetas	Ivairios sudėties konstrukcinės tekstilės ir bismuto vario sulfidų nanoslauksnių kompozitai kaip lankstūs Saulės fotovoltinių elementų komponentai.	Gamtos mokslai	Chemija	VALENTINA KRYLOVA	VĖJA SRUOGAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
288	P-SV3-25-656	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Hipoksijos/Išemijos molekulinį mechanizmų tyrimas prieširdžio ląstelėse in vitro	Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	DAIVA BIRONAITĖ	JUSTINA MASIUKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
289	P-SV3-25-662	Nature Research Center	Vertingų junginių kaita melsvabakterių biomasėje, surinktoje iš žydinčių vandens ekosistemų	Gamtos mokslai	Botanika	JUDITA KOREIVIENĖ	KARINA ŠMELIOVA	2025-07-01	2025-08-31
290	P-SV3-25-663	Gamtos tyrimų centras	Sarcocystis parazitų tyrimai Lietuvoje auginamų naminių arklių raumenyse	Gamtos mokslai	Zoologija	EGLĖ RUDAITYTĖ-LUKOŠIENĖ	MINGAILĖ STANIONYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
291	P-SV3-25-665	Gamtos tyrimų centras	Abiotinių veiksnių įtaka dirvožemio mikroskopinių grybų fermentiniam aktyvumui	Gamtos mokslai	Biologija	VITA RAUDONIENĖ	RŪTA BUGYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
292	P-SV3-25-666	Gamtos tyrimų centras	Rudųjų lapų (Vulpes vulpes) užsikrėtimas Taenia spp. ir Mesocestoides spp. helmintais Lietuvoje	Gamtos mokslai	Biologija	EVELINA JUOZAITYTĖ-NGUGU	PAULA BUDRYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
293	P-SV3-25-670	Gamtos tyrimų centras	Pievų augalijos peržvalgos tyrimai Lietuvoje	Gamtos mokslai	Botanika	DOMAS UOGINTAS	AUSTĖJA KALVAITYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
294	P-SV3-25-673	Kauno technologijos universitetas	Racionaliai sukurtų asimetrinių tiazolotiazolo pagrindu pagamintų AIE(E)genų, skirtų optoelektronikai, sintezė ir tyrimai	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	KHUSHDEEP KAUR	EVITA AZAREVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
295	P-SV3-25-675	Vytauto Didžiojo universitetas	Koloidino-osmosinio slėgio įtaka ląstelių gyvybingumui ir molekulių elektropenašos efektyvumui	Gamtos mokslai	Biofizika	NERINGA BARAUSKAITĖ-ŠARKINIENĖ	Anusiya Panneerselvam	2025-07-01	2025-08-31
296	P-SV3-25-677	Vilniaus universitetas	Femtosekundinių parametrinių šviesos stiprintuvų optimizavimas naudojant užkrato erdvinį parametų valdymą.	Gamtos mokslai	Fizika	ARŪNAS VARANAČIUS	GABRIELIUS RUSONIS	2025-07-01	2025-08-31
297	P-SV3-25-678	Kauno technologijos universitetas	Aromatinių organinių rūgščių skirtų perovskito defektų pasyavimui sintezė ir tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	MATAS STEPONAITIS	EMA ANDRIUŠKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
298	P-SV3-25-681	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Lietuviškų ir Netflix serialų fanų bendruomenių Reddit platformoje tyrimas: patirčių ir tapatybių raida	Humanitariniai mokslai	Menotyra	LINA KAMINSKAITĖ-JANČORIENĖ	UGNĖ RAKAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
299	P-SV3-25-686	Mykolo Romerio universitetas	Teisė į minties laisvę kaip užmirštoji teisė šiuolaikinėje liberalioje demokratijoje: sampratos problematika ir švelniosios galios keliami pavojai	Socialiniai mokslai	Teisė	JUOZAS VALČIUKAS	MARTYNA TRUKANAČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
300	P-SV3-25-688	Nacionalinis vėžio institutas	Oksigenacijos sąlygų ir ląstelių atsako į aplinkoje esančius ROS įtaka FLASH-RT radioprotekciniam mechanizmui	Gamtos mokslai	Biofizika	JONAS VENIUS	VYTAUTAS VELIČKA	2025-07-01	2025-08-31
301	P-SV3-25-689	Mykolo Romerio universitetas	Alternatyviosios krašto apsaugos tarnybos perspektyvos Lietuvoje	Socialiniai mokslai	Teisė	KRISTINA KENSTAVIČIENĖ	VALERIJ JAUNIS	2025-07-01	2025-08-31
302	P-SV3-25-690	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektroaktyviųjų polimerų pagrindu veikiančių aktuatorių, skirtų biomimetinėms sistemoms, gamyba	Gamtos mokslai	Chemija	RAIMONDA BOGUŽAITĖ	SAMUEL AYOMIDE KOSOKO	2025-07-01	2025-08-31
303	P-SV3-25-692	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Stibio Selenido užuomazginio pasluksnio formavimas selenizuojant užgarintas itin-plonas Sb plėveles	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	AUDRIUS DRABAČIUS	LINAS MAJAUSKAS	2025-07-01	2025-08-31
304	P-SV3-25-693	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Čochralskio metodo parametų įtaka auginamo LiF monokristalo kokybei	Gamtos mokslai	Chemija	SKIRMANTĖ TUTLIENĖ	MIGLĖ MINALGAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
305	P-SV3-25-699	Vilniaus universitetas	Dirbtinės smegenų skyčio terpės formulavimas, pagerinant su Alzheimerio liga susijusio amiloido-beta agregacijos ir slopinimo tyrimų efektyvumą	Gamtos mokslai	Biochemija	ANDRIUS SAKALAUSKAS	ARŪNĖ JOCYTĖ	2025-07-01	2025-08-31
306	P-SV3-25-703	Lietuvos energetikos institutas	Ličio jonų akumuliatorių stovo konstrukcijos optimizavimo tyrimai	Technologijos mokslai	Energetika ir termininžinerija	ALGIS DŽIUGYS	ROKAS RIBAKOVAS	2025-07-01	2025-08-31
307	P-SV3-25-706	Vilniaus dailės akademija	Vidinio balso tyrimas, mechanizmas suvokti dirbtinio intelekto generatyvumą	Vaizduojamieji menai	Dailė	ARTURAS BUKAUSKAS	ALEKSAS JUKUMAS	2025-07-01	2025-08-31

308	P-SV3-25-708	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Vardan tos: veiksniai, lemiantys viešojo sektoriaus organizacijų patrauklumą tarp Z kartos darbuotojų Lietuvoje	Socialiniai mokslai	Vadyba	RŪTA LAPINSKIENĖ	LAURA KALIUKEVIČIŪTĖ	2025-07-01	2025-08-31
309	P-SV3-25-710	Lietuvos sporto universitetas	Metabolinių parametrų, fizinio aktyvumo, energijos suvartojimo ir kognityvinių funkcijų analizė nutukimui atspariose pelėse	Gamtos mokslai	Biologija	ANDREJ FOKIN	VĖJA KONTAUTAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
310	P-SV3-25-714	Kauno technologijos universitetas	Skyles transportuojančių junginių pritaikomų perovskitiniuose saulės elementuose paieška panaudojant RPA technologiją	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	AUDRIUS BUČINSKAS	KASPARAS PEČELIŪNAS	2025-07-01	2025-08-31
311	P-SV3-25-715	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Efektyvių elektrokatalizatorių kūrimas vandens skaidymo reakcijoms	Gamtos mokslai	Chemija	HUMA AMBER	DMYTRO SHYSHKIN	2025-07-01	2025-08-31
312	P-SV3-25-720	Klaipėdos universitetas	Nendrynų pjovimo poveikio šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijai įvertinimas	Gamtos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	MARTYNAS BUČAS	AISTĖ BRAZLAUSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31
313	P-SV3-25-726	Kauno technologijos universitetas	Savitvarką monosluoksnį formuojančių organinių puslaidininkių, taikomų alavo turinčiuose perovskitiniuose saulės elementuose, sintezė ir tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	MANTAS MARČINSKAS	NIKOLETA RIPINSKAITĖ	2025-07-01	2025-08-31