



## PRIEMONĖS TYRĖJŲ KARJERAI IR MOBILUMUI

Studentų tyrimai semestrų metu  
1 kvietimas (2023 metai)

Finansuojamų gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių sąrašas

Eil. Nr.	Paraiškos reg. Nr.	Institucija	Projekto pavadinimas	Studento (ės) vadovo (ės) vardas pavardė	Studento (ės) vardas pavardė	Mokslo sritis	Mokslo kryptis	Projekto suma eurais
1	<b>P-ST-23-113</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Itin smulkių aerozolio dalelių dinamikos ypatumus lemiančių veiksnių tyrimai	Lina Davulienė	Kamilė Kandrotaitė	N	N 012 Ekologija ir aplinkotyra	4800
2	<b>P-ST-23-244</b>	Vilniaus universitetas	Besimokančių studentų nerimo, psichologinio atsparumo ir darnos pojūčio vertinimas	Laura Nedzinskienė	Artur Airapetian	M	M 004 Visuomenės sveikata	4800

3	<b>P-ST-23-235</b>	Vilniaus universitetas	COVID-19 vakcinų imunogeniškumą lemiančių veiksnių paieška: demografinių ir medicininių duomenų analizė	Ligita Jančorienė	Tadas Alčauskas	M	M 001 Medicina	4800
4	<b>P-ST-23-270</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Dirbtinio intelekto galimybės: kiekybinio tėkmės santykio pritaikymas minimaliai invazinei širdies mikrovaskulinės disfunkcijos diagnostikai	Gediminas Jaruševičius	Rugilė Martinaitytė	M	M 001 Medicina	4800
5	<b>P-ST-23-132</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Cirkuliuojančių mikro RNR paieška, sergantiems gerklų plokščialąsteline karcinoma, ir jų sąsajos su STAT4 koncentracija kraujo serume	Loresa Kriauciūnienė	Enrika Pileckaitė	N	N 010 Biologija	4800
6	<b>P-ST-23-167</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Chondrogeninės diferenciacijos skatinimas hipoksijos sąlygomis, vertinant hipoksijos indukuojamo veiksnio įtaką diferenciacijos pajėgumui	Ilona Uzieliene	Ignas Lebedis	N	N 010 Biologija	4800
7	<b>P-ST-23-287</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Koherentinio ir nekoherentinio vaizdinimo su neparaksialiniais fotoniniais elementais palyginimas skaitmeniniame eksperimente	Sergejus Orlovas	Paulius Kizevičius	N	N 002 Fizika	4800

8	<b>P-ST-23-217</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	GaAsBi/AlGaAs kvantinių duobių fotoluminescencijos priklausomybės nuo barjerų formos tyrimas	Evelina Dudutienė	Monika Jokubauskaitė	N	N 002 Fizika	4800
9	<b>P-ST-23-225</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Fotosintetinių kompleksų molekulių dinamika	Andrius Gelžinis	Sandra Barysaitė	N	N 002 Fizika	4800
10	<b>P-ST-23-59</b>	Gamtos tyrimų centras	Šuninių šeimos žinduolių protistų ir helmintų tyrimas Lietuvoje	Petras Prakas	Evelina Maziliauskaitė	N	N 014 Zoologija	4800
11	<b>P-ST-23-63</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Biotechnologiniais ir fizikiniais metodais apdorotų bičių žiedadulkių chromatografinė analizė	VILMA KAŠKONIE NĖ	LUKAS ASANA VIČI US	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800
12	<b>P-ST-23-148</b>	Vilniaus universitetas	Nusikalstamumo kartografinės komunikacijos tyrimas (Lietuvos policijos registruotų įvykių duomenų pavyzdžiu)	Jelena Vaitkevičienė	Kostas Gružas	N	N 006 Fizinė geografija	4800

13	<b>P-ST-23-70</b>	Vilniaus universitetas	Panton-Valentine leukocidino toksino paplitimas visuomenėje išskirtose ir hospitalinėse Staphylococcus aureus padermėse: realaus laiko PGR tyrimas	Agnė Kirkliauskienė	Rafal Sinkevič	M	M 001 Medicina	4800
14	<b>P-ST-23-199</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrai laidžių zonų formavimas ant dielektrikų paviršių naudojant lazerinę spinduliuotę: lazeriu inicijuotas metalizavimas ir grafeno formavimas	Romualdas Trusovas	Šarūnas Mickus	T	T 008 Medžiagų inžinerija	4800
15	<b>P-ST-23-79</b>	Nacionalinis vėžio institutas	Daugiafunkčių teranostinių nanodalelių tyrimai in vitro vėžinių ląstelių modelinės sistemos	Greta Jarockytė	Alėja Marija Daugėlaitė	N	N 011 Biofizika	5920
16	<b>P-ST-23-272</b>	Kauno technologijos universitetas	Išmaniųjų aviacinių kompozitų belaidės savidiagnostikos sistemos kūrimas pritaikant makseno nanodaleles	Gediminas Monastyreckis	Gabrielė Jovarauskaitė	T	T 009 Mechanikos inžinerija	4800
17	<b>P-ST-23-381</b>	Vilniaus universitetas	Skirtingos sudėties membranų formavimosi ant metalo oksidinių paviršių dinamikos tyrimas elektrocheminio impedanso spektroskopijos metodu,	Aušra Valiūnienė	Gerda Žižiūnaitė	N	N 003 Chemija	4800

18	<b>P-ST-23-253</b>	Vilniaus universitetas	Šaltųjų atomų sukinių būsenų dinamika optinėse gardelėse	Gediminas Juzeliūnas	Domantas Burba	N	N 002 Fizika	4800
19	<b>P-ST-23-284</b>	Vilniaus universitetas	Tonzilolitų identifikacija panoraminėse rentgenogramose naudojant dirbtinio intelekto sistemas	Alina Pūrienė	Saulė Skinkytė	M	M 002 Odontologija	4800
20	<b>P-ST-23-40</b>	Vilniaus universitetas	Impulsinio EPR spektrometro konstravimas ir taikymas	Mantas Šimėnas	Justinas Turčak	N	N 002 Fizika	4800
21	<b>P-ST-23-302</b>	Vilniaus universitetas	Funkcionalizuotų perileno darinių taikymas fotonų konversijoje	Steponas Raišys	Manvydas Dapkevičius	N	N 002 Fizika	4800
22	<b>P-ST-23-10</b>	Lietuvos energetikos institutas	Kompozitinių medžiagų terminis skaidymas ir gautų produktų analizė	Raminta Skvorčinskienė	Paulius Buidovas	T	T 006 Energetika ir termoinžinerija	5920
23	<b>P-ST-23-146</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Krūties vėžio gydymas taikant Ca <sup>2+</sup> pernašą ultragarsu	Martynas Maciulevičius	Reda Rulinskaitė	N	N 011 Biofizika	4800
24	<b>P-ST-23-90</b>	Vilniaus universitetas	Kovalentinių slopiklių jungimosi su SARS-CoV-2 viruso proteazėmis giminingumo ir selektyvumo tyrimai	Asta Zubrienė	Martynas Bagdonas	N	N 011 Biofizika	4800

25	<b>P-ST-23-236</b>	Vilniaus universitetas	Pakaitinės inkstų terapijos efektyvumo vertinimas klinikinėmis sąlygomis pritaikant šlapalo ir aminorūgščių biosensorių platformą,	Donata Ringaitienė	Milda Kančytė	M	M 001 Medicina	4800
26	<b>P-ST-23-18</b>	Vilniaus universitetas	Didelės vidutinės galios PCMA šviesolaidinės stiprinimo sistemos femtosekundiniam Yb:KGW osciliatoriui kūrimas	Julius Vengelis	Simona Armalytė	N	N 002 Fizika	4800
27	<b>P-ST-23-147</b>	Vilniaus universitetas	Naujos bakterijų priešvirusinės sistemos Thoeris netipinių ThsA baltymų klonavimas, raiška ir gryninimas	Giedrė Tamulaitienė	Deividas Vilutis	N	N 004 Biochemija	4800
28	<b>P-ST-23-64</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Grybų fermentinio aktyvumo ir antibakterinių savybių pokyčių po temperatūrinio šoko procedūros įvertinimas	NICOLA TISO	KAROLIS KLUSAS	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800
29	<b>P-ST-23-184</b>	Vilniaus universitetas	Naujos abortatyvios infekcijos sistemos in vitro charakterizavimas	Arūnas Šilanskas	Konstanty Keda	N	N 004 Biochemija	4800

30	<b>P-ST-23-76</b>	Vilniaus universitetas	Imuninių ląstelių terapinis potencialas priešlaikiniam kiaušidžių nepakankamumui gydyti	Veronika Viktorija Borutinskaitė	Indrė Krastinaitė	N	N 010 Biologija	4800
31	<b>P-ST-23-130</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Genų, dalyvaujančių modifikuotų pirimidinų apykaitoje, paieška bei jų koduojamų fermentų tyrimai	Daiva Tauraitė	Aušrinė Čekytė	N	N 004 Biochemija	4800
32	<b>P-ST-23-286</b>	Lietuvos sporto universitetas	Kvėpavimo pratimų, taikomų sveikatos stiprinimo pratybose, įtaka širdies ir kraujagyslių sistemai,	Eugenijus Trinkūnas	Monika Trinkūnaitė	N	N 010 Biologija	4800
33	<b>P-ST-23-376</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Negrižtamos elektroporacijos tyrimai taikant ląstelių suspensijos ir ląstelių hidrogelių 3D modelius	Ingrida Šatkauskienė	Aras Rafanavičius	N	N 010 Biologija	4800
34	<b>P-ST-23-390</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Impulsinių elektrinių laukų poveikio gramteigiamų ir gramneigiamų bakterijų augimui tyrimai taikant elektrocheminio impedanso spektroskopijos metodą	Mindaugas Visockis	Simona Gelažunaitė	N	N 011 Biofizika	4800
35	<b>P-ST-23-295</b>	Vilniaus universitetas	CRISPR Cas3 baltymo mechanistiniai tyrimai naudojant magnetinius pincetus	Algirdas Toleikis	Miglė Šarpilo	N	N 004 Biochemija	4800

36	<b>P-ST-23-39</b>	Kauno technologijos universitetas	Bioaktyvių savybių plėvelių iš biopolimerų ir veikliųjų gamtinių junginių formavimas ir tyrimas	Ramunė Rutkaitė	Emilija Galkauskaitė	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800
37	<b>P-ST-23-346</b>	Vilniaus universitetas	THz spinduliuotės lyginimo su grafeno tranzistoriniais detektoriais netiesiškumų tyrimas	Kęstutis Ikamas	Domantas Vizbaras	T	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija	4800
38	<b>P-ST-23-330</b>	Vilniaus universitetas	Savižudybių prevencijos mokymo programų poveikio vertinimas Lietuvoje	Marija Jakubauskienė	Benedikt Bachmetjev	M	M 004 Visuomenės sveikata	4800
39	<b>P-ST-23-327</b>	Vilniaus universitetas	Su ANCA susijusio vaskulito progresavimo rizikos vertinimas Lietuvoje: negrįžtamo inkstų pažeidimo rizikos skaičiuoklės pritaikymas nacionalinėje koho	Marius Miglinas	Kamilė Čeponytė	M	M 001 Medicina	4800
40	<b>P-ST-23-191</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Vėžinių ir nevėžinių ląstelių atsparumo elektriniams laukams tyrimas sąsajoje su viduląstelių RNR ir baltymų elektroišnaša	Baltramiejus Jakštys	Dominyka Gabulaitė	N	N 011 Biofizika	4800
41	<b>P-ST-23-52</b>	Gamtos tyrimų centras	In vitro modelinių sistemų panaudojimas eterinių aliejų veikimo mechanizmų tyrimams	Živilė Strazdaitė-Žielienė	Algirdas Valys	N	N 004 Biochemija	4800



42	<b>P-ST-23-198</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Baltyminių šviesorankos kompleksų elektrostatikos modeliavimas	Jevgenij Chmeliov	Gabrielė Rankelytė	N	N 002 Fizika	4800
43	<b>P-ST-23-78</b>	Vilniaus universitetas	Neuromediatorių biojutiklio nanostruktūrizavimas	Gintautas Bagdžiūnas	Elžbieta Ragauskaitė	N	N 004 Biochemija	4800
44	<b>P-ST-23-248</b>	Vilniaus universitetas	Dvigubo mikrobangų rezonatoriaus taikymas EPR spektroskopijoje	Vidmantas Kalendra	Ignas Pocius	N	N 002 Fizika	4800
45	<b>P-ST-23-384</b>	Vilniaus universitetas	Katalazės inhibicijos principu veikiančio elektrocheminio biologinio kadmio jonų jutiklio formavimas ir tyrimas	Deivis Plaušinitis	Narvydas Dėnas	N	N 003 Chemija	4800
46	<b>P-ST-23-104</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Steviolio glikozidų biosintezės stimuliacijos Stevia rebaudiana augaluose, sukeltos sėklų apdorojimo šalta plazma, tyrimas	Rasa Žūkienė	Augustinas Andziulis	N	N 004 Biochemija	4800
47	<b>P-ST-23-49</b>	Vilniaus universitetas	Gamtinių mielių biocidinio fenomeno ir natyvių antivirusinių sistemų sąsajos tyrimas	Saulius Serva	Kristupas Paulius	N	N 010 Biologija	4800

48	<b>P-ST-23-213</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Šiluminių terahercinės spinduliuotės šaltinių su puslaidininkiniais metapaviršiais spektrinių savybių tyrimas	Ignas Grigelionis	Barbora Škėlaitė	N	N 002 Fizika	4800
49	<b>P-ST-23-245</b>	Vilniaus universitetas	Ekspertinės informacijos ir generacinio dirbtinio intelekto integravimo metodai neetiškos ir klaidinančios reklamos turinio tyrimui	Dalia Krikščiūnienė	Jonas Panceris	T	T 007 Informatikos inžinerija	4800
50	<b>P-ST-23-81</b>	Kauno technologijos universitetas	Kobalto selenidų sluoksnių ant FTO stiklo sudarymas ir jų savybių tyrimas	REMIGIJUS IVANAUSKAS	KLAUDIJA VAIČIUKYNAITĖ	N	N 003 Chemija	4800
51	<b>P-ST-23-88</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	AMŽINĖ GELTONOSIOS DĖMĖS DEGENERACIJA: POTENCIALIŲ MIKRO RNR ŽYMENŲ SAŠAJOS SU TEP1 KONCENTRACIJA IR TEP1 rs1713418 GENO POLIMORFIZMU	Alvita Vilkevičiūtė	Monika Duseikaitė	N	N 010 Biologija	4800
52	<b>P-ST-23-2</b>	Klaipėdos universitetas	Vizualinės odometrijos ir SLAM algoritmų integracijos tyrimas: mobiliųjų robotų navigacijos tikslumo ir efektyvumo didinimas	Mindaugas Kurmis	Andrius Stulgys	T	T 007 Informatikos inžinerija	5920

53	<b>P-ST-23-75</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Fukoidano panaudojimas Saccharomyces cerevisiae K2 mikocino kaip natūralaus antimikrobinio preparato pernašos sistemos kūrimui	Rūta Gruškienė	Aistė Galinskaitė	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800
54	<b>P-ST-23-133</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Modifikuoto BaB2O4 sintezė, kristalinių struktūrų bei optinių savybių tyrimai	Martynas Misevičius	Marius Dzvinka	N	N 003 Chemija	4800
55	<b>P-ST-23-299</b>	Vilniaus universitetas	Oportunistinio patogeno Stenotrophomonas maltophilia sekretuojamų proteazių apibūdinimas	Jūratė Skerniškytė	Radvilė Drevinskaitė	N	N 010 Biologija	4800
56	<b>P-ST-23-383</b>	Nacionalinis vėžio institutas	MikroRNR raiškos kraujyje įtaka „trigubai neigiamo“ krūties vėžio pacienčių gydymui,	Eglė Strainienė	Domas Štitalis	M	M 001 Medicina	5920
57	<b>P-ST-23-386</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir	LaF3 anizotropinių sluoksnių formavimas garinimo technologijomis ir tyrimai	Lina Grinevičiūtė	Mantas Slipkauskas	T	T 008 Medžiagų inžinerija	4800

		technologijos mokslų centras						
58	<b>P-ST-23-21</b>	Vilniaus universitetas	Geobacillus bakterijų lipolizinių fermentų, turinčių cisteino katalizinę aminorūgštį, kūrimas ir analizė,	Renata Gudiukaitė	Laurynas Vaškevičius	N	N 010 Biologija	4800
59	<b>P-ST-23-239</b>	Gamtos tyrimų centras	Rudosios lapės (Vulpes vulpes) vaidmuo platinant Sarcocystis rūšis, kurių tarpiniai šeimininkai yra ūkio gyvuliai	Donatas Šneideris	Naglis Gudiškis	N	N 014 Zoologija	4800
60	<b>P-ST-23-234</b>	Vilniaus universitetas	Erdvinio rinkėjo modelio analizė rangų dinamikos požiūriu	Aleksejus Kononovičius	Justas Kvedaravičius	N	N 002 Fizika	4800
61	<b>P-ST-23-203</b>	Kauno technologijos universitetas	Bipirazolo darinių sintezė, funkcionalizavimas ir savybių tyrimai	Vilija Kederienė	Ieva Bartkevičiūtė	N	N 003 Chemija	5920

62	<b>P-ST-23-112</b>	Vilniaus universitetas	CRISPR-Cas I-D tipo sistemos adaptacijos-interferencijos kompleksų sąveikos ir WYL baltymo funkcijos tyrimas	Inga Songailienė	Gabija Naujokaitė	N	N 004 Biochemija	4800
63	<b>P-ST-23-337</b>	Vilniaus universitetas	Kraujagyslių endotelio augimo faktoriaus reikš-mė alergiškų ir nealergiškų moterų neaiškios kilmės nevaisingumui	Violeta Kvedarienė	Austėja Grudytė	M	M 001 Medicina	4800
64	<b>P-ST-23-343</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Galutinių glikozilino produktų poveikis žmogaus žarnyno lygiųjų raumenų dipeptidil-peptidazės-4 raiškai	Mantas Malinauskas	Miglė Viliušytė	M	M 001 Medicina	4800
65	<b>P-ST-23-352</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Miokardo infarkto išsivystymo po COVID-19 infekcijos prognozės: kraujo rodiklių svarba protrombinės būsenos kontekste	Olivija Dobilienė	Ernesta Pilnikovaitė	M	M 001 Medicina	4800
66	<b>P-ST-23-46</b>	Vilniaus universitetas	Kovalentiškai besijungiančių hCA IX slopiklių sintezė	Edita Čapkauskaitė	Rokas Žvirblis	N	N 003 Chemija	4800
67	<b>P-ST-23-192</b>	Kauno technologijos universitetas	Naujų aromatinių donoras-akceptorius-donoras struktūros junginių, pasižyminčių artimą infraraudonųjų spindulių absorbcija, sintezė ir tyrimas	Viktorija Andrulevičienė	Saimonas Pakštys	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800

68	<b>P-ST-23-77</b>	Vilniaus universitetas	Polistireno dietos poveikis <i>Tenebrio molitor</i> (L.) lervų išgyvenamumui, genotoksiškumui ir mikrobiomui	Irena Nedveckytė	Agnija Fedukovičiūtė	N	N 012 Ekologija ir aplinkotyra	4800
69	<b>P-ST-23-311</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Spalvotoji THz ruožo holografija su žingsnine vėlinimo linija	Domas Jokubauskis	Kasparas Stanaitis	N	N 002 Fizika	4800
70	<b>P-ST-23-310</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Iš medienos gautų anglies katalizatorių taikymas žemos temperatūros kuro elementuose	Loreta Tamašauskaitė Tamašiūnaitė	Karina Vjūnova	N	N 003 Chemija	4800
71	<b>P-ST-23-51</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lankstūs metalėšiai terahercinės spinduliuotės valdymui	Linas Minkevičius	Karolis Redeckas	N	N 002 Fizika	4800
72	<b>P-ST-23-273</b>	Kauno technologijos universitetas	Spalvotų atsitiktinės radiacinės apšvitos indikatorių kūrimas ir jų spinduliuotės sąlygotų spalvinių charakteristikų tyrimas	Diana Adliene	Gabrielius Stankus	T	T 008 Medžiagų inžinerija	4800

73	<b>P-ST-23-177</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Potencialiose nanoemulsijose inkapsuluotų eterinių aliejų poveikis odos mikrobiotą formuojančioms gerosioms bakterijoms	Mantas Stankevičius	Modesta Čaplikaitė	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800
74	<b>P-ST-23-306</b>	Kauno technologijos universitetas	Robotinio procesų automatizavimo technologijos dėka sugeneruotų naujų bemetalių spinduolių teorinių savybių patikra eksperimentiniais metodais	Audrius Bučinskas	Augustas Kristutis	T	T 008 Medžiagų inžinerija	4800
75	<b>P-ST-23-50</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Artimo gamtai miškininkavimo modelių vystymas naudojant miškininkavimo sprendimų paramos sistemą Heureka	Gintautas Mozgeris	Dalius Gudeika	A	A 004 Miškotyra	4800
76	<b>P-ST-23-151</b>	Vilniaus universitetas	Naujos kartos dvifunkcinių rezorcinolio-imidazolo HSP90 slopiklių sintezė	Ieva Žutautė	Vilius Petraška	N	N 003 Chemija	4800
77	<b>P-ST-23-101</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Melatonino kaip priešvirusinės medžiagos potencialas ūminių virusinių virškinamojo trakto infekcijų metu	Lina Jankauskaite	Dominyka Žukaitė	M	M 001 Medicina	4800
78	<b>P-ST-23-207</b>	Lietuvos sporto universitetas	Liekamasis ilgos kelionės dviračiu poveikis ir jį lemiantys veiksniai	Tomas Venckunas	Rokas Bertašius	N	N 010 Biologija	4800

79	<b>P-ST-23-32</b>	Vilniaus universitetas	Rekombinantinių pelės baltymų CarVI ir CarIX gavimas bei sąveikos su junginiais tyrimas	Lina Baranauskienė	Tautvydas Kojis	N	N 004 Biochemija	4800
80	<b>P-ST-23-368</b>	Kauno technologijos universitetas	Mašininio ir giliojo mokymosi metodų taikymai ličio jonų baterijų senėjimo modeliavime ir patikimumo vertinime	Robertas Alzbutas	Rasa Grilauskaitė	N	N 001 Matematika	4800
81	<b>P-ST-23-282</b>	Vilniaus universitetas	Mažųjų CRISPR-Cas12 baltymų pritaikymas naujos kartos genomo redagavimo įrankių kūrimui	Greta Bigelyte	Brigita Duchovska	N	N 004 Biochemija	4800
82	<b>P-ST-23-233</b>	Vilniaus universitetas	Raumenims specifinių miokinių MTOR signalinio kelio genetinių variantų sąsaja su fizinio pajėgumo fenotipu	Valentina Ginevičienė	Guoda Žažekytė	M	M 001 Medicina	4800
83	<b>P-ST-23-183</b>	Vilniaus universitetas	DNR suderinami molekuliniai blokai lokalizuotai šviesos konversijai	Edvinas Orentas	Nojus Radzevičius	N	N 003 Chemija	4800
84	<b>P-ST-23-37</b>	Vilniaus universitetas	Geografinės aplinkos veiksnių, siejamų su jaunimo psichine sveikata, tyrimas	Giedrė Beconytė	Gabrielė Lėja Zubovič	N	N 006 Fizinė geografija	4800



85	<b>P-ST-23-8</b>	Kauno technologijos universitetas	Evoliucinis nekoduojančios nukleotidų sekos modelis	Tomas Ruzgas	Melita Frolovaitė	N	N 001 Matematika	4800
86	<b>P-ST-23-87</b>	Nacionalinis vėžio institutas	Baltymo L pagrindu modulinės detekcinės sistemos CAR-T ląstelių receptoriams nustatyti optimizavimas	Jan Aleksander Krasko	Ramojus Balevičius	N	N 010 Biologija	5920
87	<b>P-ST-23-153</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Įvairiais jonais legiruoto NaAlGeO <sub>4</sub> sintezė ir liuminescencinių savybių tyrimai	Skirmantė Tutlienė	GABIJA JANUŠAUS KAITĖ	N	N 003 Chemija	4800
88	<b>P-ST-23-375</b>	Vilniaus universitetas	Baltymo ir ligando sąveikos giminingumo modeliavimas, naudojant Voronojaus diagramas ir grafų neuroninius tinklus	Justas Dapkūnas	Anastasija Kudrevceva	N	N 004 Biochemija	4800
89	<b>P-ST-23-174</b>	Vilniaus universitetas	Antimikrobinio peptido kolistino sąveikos su lipidine membrana mechanizmo tyrimas	Rima Budvytytė	Modestas Mažerimas	N	N 004 Biochemija	4800
90	<b>P-ST-23-122</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Naujų citogenetinių žymenų paieška, sergantiems hipofizės adenoma	Rasa Liutkevičienė	Balys Žaliūnas	M	M 001 Medicina	4800

91	<b>P-ST-23-23</b>	Vilniaus universitetas	Prokariotų citidino deaminazės CDA_F14 inžinerija: mutacijų įtakos fermento aktyvumui tyrimas	Nina Urbelienė	Emilija Skrodenytė	N	N 004 Biochemija	4800
92	<b>P-ST-23-259</b>	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Egzosomų išskyrimas iš kai kurių vaistinių ir daržo augalų botaninių dalių, bei jų biocheminio aktyvumo ir cheminės sudėties įvertinimas	Audrius Pukalskas	Ovidija Šataitė	N	N 003 Chemija	4800
93	<b>P-ST-23-331</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujo tipo elektrochrominio elemento tyrimai, panaudojant organinį gelį	Karolis Ratautas	Evaldas Kvietkauskas	T	T 008 Medžiagų inžinerija	4800
94	<b>P-ST-23-197</b>	Gamtos tyrimų centras	Bakterijų ir atsparumo antibiotikams genų paieška juodosios plokščiamusės lervose	Bazilė Ravoitytė	Guoda Varnelytė	N	N 010 Biologija	4800
95	<b>P-ST-23-356</b>	Vilniaus universitetas	Gleivinės ir spindžio mikrobiomo bei vietinio imuninio atsako koreliacija vėlyvuosiuose storosios žarnos kancerogenezės etapuose	Tomas Poškus	Ugnė Šilinskaitė	M	M 001 Medicina	4800
96	<b>P-ST-23-209</b>	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Mikroplastikų išskyrimas iš nuotekų dumblo ir jų kokybinė analizė	Karolina Barčauskaitė	Dovilė Motiejauskaitė	A	A 001 Agronomija	4800

97	<b>P-ST-23-354</b>	Nacionalinis vėžio institutas	Padidintos PARP genų raiškos įtaka kolorektalinio vėžio ląstelių jautrumui jonizuojančiajai spinduliuotei	Kęstutis Sužiedėlis	Kristijonas Veličkauskis	N	N 004 Biochemija	5920
98	<b>P-ST-23-24</b>	Kauno technologijos universitetas	Fluorescuojančių 2H-dipirazolo[1,5-a:4',3'-c]piridino darinių sintezė ir tyrimai	Eglė Arbačiauskienė	Emilija Ambrazaitė	N	N 003 Chemija	4800
99	<b>P-ST-23-195</b>	Vilniaus universitetas	Ateities technologijoms naujų aukštos entropijos mišrių metalų granatų sintezė zolių-gelių metodu	Justina Gaidukevič	Diana Vištorskaja	N	N 003 Chemija	4800
100	<b>P-ST-23-357</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MXenų nanostruktūrų sintezė ir taikymas kolorimetrinių jutiklių kūrime	Simonas Ramanavičius	Raminta Bajarūnaitė	N	N 003 Chemija	4800
101	<b>P-ST-23-294</b>	Vilniaus universitetas	Neuroninių tinklų modelių panaudojimas kepenų donorų parinkimo chirurginių sprendimų procese	Aistė Kielaitė-Gulla	Ieva Jakiūnaitė	M	M 001 Medicina	4800
102	<b>P-ST-23-214</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kraujyje cirkuliuojančių miRNR tyrimai pacientams su demielinizuojančiomis patologijomis	Edita Kuncevičienė	Laura Šauklytė	N	N 010 Biologija	4800

103	<b>P-ST-23-142</b>	Vilniaus universitetas	Plastiko nanodalelių citotoksiškumo ir genotoksiškumo tyrimai žmogaus hepatomos ląstelių linijoje (HepG2) in vitro	Juozas Lazutka	Emilija Striogaitė	N	N 010 Biologija	4800
104	<b>P-ST-23-29</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Mikromanipuliatoriaus tikslumo charakteristikų eksperimentinis tyrimas ir valdymo proceso tobulinimas	Vytautas BUČINSKAS	Rokas BAGDONAS	T	T 009 Mechanikos inžinerija	4800
105	<b>P-ST-23-168</b>	Vilniaus kolegija	Vaizdų apdorojimo ir kompiuterinio mokymo metodų taikymas dirbtinių ir biologinių mikroobjektų objektų atpažinimui	Eugenijus Mačerauskas	Eivin Laukhammer	T	T 007 Informatikos inžinerija	4800
106	<b>P-ST-23-231</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Mitochondrijas apsaugančių antioksidantų poveikis HL-1 kardiomiocitų gyvybingumui ir kalcio signalams hipoksijos-reoksigenacijos sąlygomis	Rokas Mikšiūnas	Paulina Bialaglovytė	N	N 010 Biologija	4800
107	<b>P-ST-23-374</b>	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Monoterpenų ir seksviterpenų kiekybinė ir kokybinė analizė pluoštinių kanapių morfologinėse dalyse	Romas Mažeika	Algimanta Kundrotaitė	A	A 001 Agronomija	4800
108	<b>P-ST-23-83</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Inercinių jutiklių taikymo robotizuotose sistemose tyrimas	Andrius Dzedzickis	Tadas Rasimavičius	T	T 009 Mechanikos inžinerija	4800

109	<b>P-ST-23-303</b>	Vilniaus universitetas	Metalo oksidinių substratų cheminio modifikavimo poveikis įvairių sudėčių fosfolipidinių dvisluoksnių regeneravimo efektyvumui	Inga Gabriūnaitė	Anastasija Aleksandrovičė	N	N 003 Chemija	4800
110	<b>P-ST-23-380</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Priešnavikinių molekulių elektropernašos į 2D ir 3D kultūras efektyvumo palyginimas in vitro	Paulius Ruzgys	Gabija Andreikė	N	N 011 Biofizika	4800
111	<b>P-ST-23-188</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gelinių tablečių su medumi technologija, kokybės ir stabilumo įvertinimas	Inga Matulytė	Justina Židonytė	M	M 003 Farmacija	4800
112	<b>P-ST-23-111</b>	Vilniaus universitetas	Fotooksidacinio streso sukeltų fotosintezės pokyčių tyrimas gėlavandeniuose dumbliuose	Agnė Kalnaitytė	Rasa Miliukaitė	N	N 011 Biofizika	4800
113	<b>P-ST-23-256</b>	Vilniaus universitetas	Acinetobacter baumannii B1p1 baltymo C-galinio fragmento eksponavimo mielių Saccharomyces cerevisiae ląstelių paviršiuje technologijos tobulinimas	Paulius Lukas Tamošiūnas	Ieva Šapronytė	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800
114	<b>P-ST-23-227</b>	Kauno technologijos universitetas	5-oksopirolidin-3-karboksirūgšties darinių, turinčių 3-karboksi-4-hidroksifenil fragmentą modifikacija ir savybių tyrimas	Vytautas Mickevičius	Roberta Gelminauskaitė	N	N 003 Chemija	4800

115	<b>P-ST-23-373</b>	Vilniaus universitetas	Mikroskopsčių technologijų taikymas ir optimizavimas pavienių ląstelių mažųjų RNR sekoskaitai	Simonas Juzėnas	Kostas Sivickis	N	N 004 Biochemija	4800
116	<b>P-ST-23-1</b>	Lietuvos sporto universitetas	Kalorijų apribojimo sukulto gliukozės netoleravimo ir psichomotorinės funkcijos kaita lyties aspektu	Rima Solianik	Florinta Čičirkaitė	N	N 010 Biologija	4800
117	<b>P-ST-23-246</b>	Vilniaus universitetas	Daugiaspalvės poliarizacijos mikroskopijos galimybės biologinių audinių skaitmeninei analizei	Arvydas Laurinavičius	Emilija Keževičiūtė	M	M 001 Medicina	4800
118	<b>P-ST-23-251</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Su apoptoze susijusių žymenų BCL-2 ir Kaspazės-3 nustatymas kylančiosios aortos audinyje	Vaiva Lesauskaitė	Emilija Gečytė	N	N 010 Biologija	4800
119	<b>P-ST-23-95</b>	Vilniaus universitetas	Šiuolaikinė Kuršių nerijos jūros kranto kaita, ją lemiančių veiksnių analizė ir ateities tendencijos	Donatas Pupienis	Pranciškus Brazdžiūnas	N	N 006 Fizinė geografija	4800
120	<b>P-ST-23-102</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	AHR signalinio kelio moduliacijos poveikis kasos vėžio pacientų PBMC ląstelių funkcijai	Antanas Gulbinas	Kornelija Jencevičiūtė	N	N 010 Biologija	4800
121	<b>P-ST-23-307</b>	Vilniaus universitetas	3D biospausdinto dirbtinio šlaplės audinio su žmogaus ląstelėmis konstravimas ir tyrimas in vitro	Virginija Bukelskienė	Andrius Buivydas	N	N 010 Biologija	4800

122	<b>P-ST-23-355</b>	Vilniaus universitetas	Chimerinį antígeno receptorių ekspresuojančių ląstelių citotoksinių savybių optimizavimas panaudojant genų redagavimo ir indukavimo sistemas	Nadežda Dreizė	Mantas Špakovas	N	N 004 Biochemija	4800
123	<b>P-ST-23-123</b>	Gamtos tyrimų centras	Gamtinių mielių izoliatų biokontrolės savybių ir lakiųjų organinių junginių sudėties palyginamoji analizė	Iglė Vepškaitė-Monstavičė	Robertas Lisicinas	N	N 010 Biologija	4800
124	<b>P-ST-23-89</b>	Vilniaus universitetas	Vasariniai miežiai kaip modelis endofitinių grybų inokuliatų poveikiui tirti: augalų augimo pokyčiai ir antrinių metabolitų pasiskirstymas	Izolda Pašakinskienė	Saulė Matijošiūtė	N	N 010 Biologija	4800
125	<b>P-ST-23-274</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Anglies kvantinių taškų ir antikancerogeninių savybių turinčių junginių komplekso optinės ir fluorescencinės savybės	Renata Karpič	Martynas Zalieckas	N	N 002 Fizika	4800
126	<b>P-ST-23-106</b>	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Skirtingos prigimties cinko nanodalelių poveikio lapinių burokėlių augimo rodikliams, antioksidacinei sistemai ir elementinei sudėčiai įvertinimas	Rūta Sutulienė	Kamilė Stašytė	A	A 001 Agronomija	4800

127	<b>P-ST-23-291</b>	Vilniaus universitetas	Karotinoidų struktūrinių savybių pakitimų tyrimas kompleksuose su kitomis molekulėmis panaudojant molekulinę dinamiką	Mindaugas Mačernis	Goda Bankovskaitė	N	N 002 Fizika	4800
128	<b>P-ST-23-84</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Moterų, gimdymo metu patyrusių III ar IV <sup>o</sup> tarpvietės plyšimą, tolimųjų išeičių dažnio bei jų įtakos gyvenimo kokybei įvertinimas	Justina Kačerauskienė	KRISTINA IVOŠKAITĖ	M	M 001 Medicina	4800
129	<b>P-ST-23-189</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	InGaAs terahercinių jutiklių gamyba UV fotolitografijos būdu bei jutiklių elektrinių savybių tyrimas	Vytautas Jakštas	Matas Bernatonis	N	N 002 Fizika	4800
130	<b>P-ST-23-212</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	In vitro paprastosios pūslinės modelio kūrimas, panaudojant kultivuojamus odos keratinocitus, ir vertinimas	Skaidra Valiukevičienė	Patricija Lapinskaitė	M	M 001 Medicina	4800
131	<b>P-ST-23-345</b>	Kauno technologijos universitetas	Celiuliozės kompozitai su beta-trikalčio fosfatu ir hialurono rūgštimi kaulo audinio inžinerijai	Odetą Baniukaitienė	Eidvyklė Gasiulytė	N	N 003 Chemija	4800
132	<b>P-ST-23-204</b>	Lietuvos sporto universitetas	Alzheimerio liga sergančiųjų kognityvinių funkcijų silpnėjimo ir demencijos prevencija, taikant fizinę veiklą	Jūratė Požerienė	Edita Jocienė	M	M 005 Slauga	4800



133	<b>P-ST-23-230</b>	Kauno technologijos universitetas	4-(1H-benzo[d]imidazol-2-il)-1-pirolidin-2-onų, turinčių (2,4-difluorfenil)fragmentą modifikacija ir savybių tyrimas	Birutė Grybaitė	Guoda Pranaitytė	N	N 003 Chemija	4800
134	<b>P-ST-23-109</b>	Kauno technologijos universitetas	Inovatyvūs kompozitai optoelektronikai: neorganinių puslaidininkių nusodinimas įvairios sudėties konstrukcinės tekstilės paviršiuje ir savybių tyrimas	Valentina Krylova	Emilija Skuodaitė	N	N 003 Chemija	4800
135	<b>P-ST-23-378</b>	Nacionalinis vėžio institutas	Daugiavaisčio atsparumo tyrimas trigubai neigiamu krūties vėžiu sergančiose pacientėse	Rasa Sabaliauskaitė	Justas Burauskas	N	N 010 Biologija	5920
136	<b>P-ST-23-328</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Skirtingų programinių įrangų naudojamų vidutiniškai išreikštos išemijos širdies SPECT interpretacijų palyginimas tarpusavyje ir gydytojo išvada	Donatas Vajauskas	Andrė Pacaitytė	M	M 001 Medicina	4800
137	<b>P-ST-23-160</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DICER1 geno rs1057035 vieno nukleotido polimorfizmo ir miRNR-200 raiškos sąsajos su gerklų plokščiųjų ląstelių karcinoma	Alina Smalinskienė	Lorena Masionytė	M	M 001 Medicina	4800
138	<b>P-ST-23-141</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Fermentų, dalyvaujančių modifikuotųjų purino bazių metabolizme, atranka ir tyrimai	Jaunius Urbonavičius	Simona Guobužaitė	N	N 004 Biochemija	4800

139	<b>P-ST-23-58</b>	Vilniaus universitetas	Mikrogravitacijos ir telomerų ilgio poveikis mielių žūties tipui bei atsparumui reaktyvioms deguonies formoms	Eglė Lastauskienė	Irmantas Arūnas Čiužas	N	N 010 Biologija	4800
140	<b>P-ST-23-359</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Dirbtinio intelekto (Chat GPT) naudojimo aukštajame moksle naudos ir žalos vertinimas kritiniam studentų požiūriui	VITALIJA VANAGIENĖ	MATAS KORNELIJUS VANAGAS	N	N 009 Informatika	4800
141	<b>P-ST-23-288</b>	Kauno technologijos universitetas	Funkciniai organiniai katijonai perovskitinių kompozicijų pasyvavimui saulės elementuose	Vytautas Getautis	Justina Mikučiūnaitė	N	N 003 Chemija	4800
142	<b>P-ST-23-208</b>	Vilniaus universitetas	Histonų metilinimą valdančių genų raiškos reguliacijos tyrimai prostatos vėžio ląstelių linijose	Kristina Daniūnaitė	Marta Tamošiūnaitė	N	N 010 Biologija	4800
143	<b>P-ST-23-186</b>	Vilniaus universitetas	Bakteriocinų veikiančių prieš fitopatogenus paieška	Alisa Gricajeva	Gabija Smulkaitė	N	N 010 Biologija	4800
144	<b>P-ST-23-267</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Potranskripciškai reguliuojančio baltymo HuR reikšmė kasos vėžio ląstelių epiteliniam mezenchiminiam plastiškumui bei atsparumui chemoterapijai	Povilas Ignatavičius	Deimantė Lazauskaitė	M	M 001 Medicina	4800

145	<b>P-ST-23-224</b>	Nacionalinis vėžio institutas	Apkonvertuojančių nanodalelių ir sensibilizatoriaus chlorino e6 kompleksavimas bei fototoksinių savybių tyrimai in vitro	Simona Steponkienė	Emilė Pečiukaiytė	N	N 011 Biofizika	5920
146	<b>P-ST-23-82</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Išplėstinio spektro $\beta$ -laktamazės gaminančios E, coli bakterijos virulentiškumo ir atsparumo genų analizė taikant viso genomo sekoskaitą	Jurgita Aksomaitienė	Evelina Mockutė	A	A 002 Veterinarija	4800
147	<b>P-ST-23-309</b>	Vilniaus universitetas	Vyrų psichinė gerovė: sąveikų tarp empatijos, streso ir lytinių hormonų tyrimas psichofiziologiniais metodais,	Ramunė Grikšienė	Dominyka Kontrimaitė	N	N 010 Biologija	4800
148	<b>P-ST-23-339</b>	Vilniaus universitetas	Streptomyces sp, SK-91 koduojamų keratinoliziniu aktyvumu pasižyminčių baltymų sintezės optimizavimas bei tikslinių baltymų gryninimas	Audrius Gegeckas	Skaistė Jančiauskytė	N	N 010 Biologija	4800
149	<b>P-ST-23-389</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Išmaniosios technologijos – kelias į sveiką vaikų gyvenimą	Rasa Verkauskienė	Grytė Leonavičiūtė	M	M 001 Medicina	4800
150	<b>P-ST-23-220</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Stiklų suvirinimo ultratrumpų lazerio impulsų papliūpomis technologijos vystymas	Edgaras Markauskas	Neda Mažeikytė	T	T 008 Medžiagų inžinerija	4800

151	<b>P-ST-23-258</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Selektyvaus lazerinio lydymo būdu pagamintų gaminių paviršiaus lazerinio legiravimo tyrimas	Jelena Škamat	Tautvydas Juknevičius	T	T 008 Medžiagų inžinerija	4800
152	<b>P-ST-23-164</b>	Gamtos tyrimų centras	Durpių susiskaidymo įtaka nuosėdų litologijai ir geocheminei sudėčiai: potencialių CO2 emisijų mažinimas	Laura Gedminienė	Augustė Ūsaitė	N	N 005 Geologija	4800
153	<b>P-ST-23-94</b>	Kauno technologijos universitetas	Aliumofosfatų sintezė ir jų adsorbicinių savybių tyrimai vandens valymui nuo sunkiųjų metalų	Andrius Jaskūnas	Nedas Našlėnas	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800
154	<b>P-ST-23-265</b>	Vilniaus universitetas	Mišrios emisinio sluoksnio matricos įtaka aukšto našumo mėlynų šiluma aktyvuojamos uždelstosios fluorescencijos (TADF) organinių šviestukų stabilumui	Dovydas Banevičius	Goda Grybauskaitė	N	N 002 Fizika	4800
155	<b>P-ST-23-92</b>	Vilniaus universitetas	Orthomyxoviridae evoliucijos kalibravimas endogeniniais virusų elementais laike	Gytis Dudas	Brygida Serebriakova	N	N 010 Biologija	4800
156	<b>P-ST-23-54</b>	Vilniaus universitetas	Ežerų vandens paviršiaus temperatūros vertinimas pagal Landsat-8 palydovo duomenis	Edvinas Stonevičius	Rimantas Stanaitis	N	N 006 Fizinė geografija	4800
157	<b>P-ST-23-293</b>	Lietuvos sporto universitetas	Jėgos treniruočių poveikis vyresnio amžiaus smegenų ir nervų-raumenų sistemų vientisumą atspindinčių	Vida Janina Cesnaitiene	Skaistė Marija Eidukaitė	N	N 010 Biologija	4800

			biologinių žymenų rodikliams kraujyje					
158	<b>P-ST-23-201</b>	Vilniaus universitetas	Perovskito nanodalelių, turinčių ortorombinę kristalinę struktūrą, sintezė ir jų savybių tyrimas	Aivaras Kareiva	Evaldas Lugauskas	N	N 003 Chemija	4800
159	<b>P-ST-23-129</b>	Vilniaus universitetas	Žvaigždės aplink kurias skrieja egzoplanetos: cheminė sudėtis ir vieta Galaktikoje	Edita Stonkutė	Ugnė Jonauskaitė	N	N 008 Astronomija	4800
160	<b>P-ST-23-131</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Plačiai naudojamo anestetiko propofolio poveikis širdies ir kraujagyslių sistemos koneksinams	Lina Kraujalienė	Patricija Vanckavičiūtė	N	N 011 Biofizika	5920
161	<b>P-ST-23-263</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Aplinkos parametrų įtaka mikroplastiko dalelių šalinimui naudojant lignino-magnetito nanosorbentą	Ieva Uogintė	Austėja Burbulytė	N	N 012 Ekologija ir aplinkotyra	4800
162	<b>P-ST-23-266</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Obsesinių kompulsinių asmenybės bruožų sąsajos su emocine sveikata bei fizinio ir psichinio nuovargio charakteristikomis	Vesta Steibliene	Austėja Kairiūkštytė	M	M 001 Medicina	4800

163	<b>P-ST-23-232</b>	Vilniaus universitetas	Motinių mitybos nepakankamumo ir pirmos bei antros palikuonių kartos skydliaukės histopatologinių pokyčių sąsajos	Renata Šimkūnaitė-Rizgeliene	Gerda Šlažaitė	M	M 001 Medicina	4800
164	<b>P-ST-23-275</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Išmaniųjų laikrodžių pritaikymas pacientams, sergantiems prieširdžių virpėjimu: virtuali ligoninė	Tomas Lapinskas	Dominykas Rabinovičius	M	M 001 Medicina	4800
165	<b>P-ST-23-3</b>	Vilniaus universitetas	Paviršiaus plazmonų rezonanso imuninis jutiklis SARS-CoV-2 anti-RBD antikūnų nustatymui	Asta Kaušaitė-Minkštimienė	Agnė Giniūnaitė	N	N 003 Chemija	4800
166	<b>P-ST-23-11</b>	Kauno technologijos universitetas	Elektroaktyvių junginių, skirtų organiniams šviesos diodams, sintezė ir savybių tyrimas	Rasa Keruckienė	Domantas Lekavičius	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800
167	<b>P-ST-23-162</b>	Vilniaus universitetas	Kompleksinis Plungės miesto komunalinių nuotekų išleistuvo ir Mažosios Sruojos upelio dugno nuosėdų ekogeocheminis vertinimas	Donatas Kaminskas	Matas Vaitkus	N	N 005 Geologija	4800
168	<b>P-ST-23-385</b>	Vilniaus universitetas	Paviršiuje imobilizuotų fosfolipidinių dvisluoksnių struktūriniai tyrimai, panaudojant klampiui jautrius molekulinis žymenis	Tomas Sabirovas	Kajus Momgaudis	N	N 003 Chemija	4800
169	<b>P-ST-23-44</b>	Vilniaus universitetas	Perovskito struktūros $\alpha$ -CsPbI <sub>3</sub> ir CsPbCl <sub>3</sub> nanodalelių sintezė mechanocheminiu metodu	Simas Šakirzanovas	Pijus Domantas Valentukevičius	N	N 003 Chemija	4800

170	<b>P-ST-23-313</b>	Vilniaus universitetas	Elektrocheminio imuninio jutiklio skirto specifinių antikūnų prieš SARS-CoV-2 spyglio baltymą nustatymui kūrimas	Almira Ramanavičienė	Kristina Sobol	N	N 003 Chemija	4800
171	<b>P-ST-23-336</b>	Vilniaus universitetas	Karboanhidrazės IX slopiklių poveikio vėžinėms ląstelėms proteominė analizė	Jurgita Matulienė	Agnė Kvietkauskaitė	N	N 004 Biochemija	4800
172	<b>P-ST-23-350</b>	Vilniaus universitetas	Joninių skysčių H-1 BMR spektrų modeliavimas	Kęstutis Aidas	Mykolas Jerutis	N	N 002 Fizika	4800
173	<b>P-ST-23-264</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Paprastųjų voverių įtaka Laimo ligos sukėlėjų platinimui Kauno mieste	Indrė Lipatova	Ugnė Medikaitė	N	N 010 Biologija	4800
174	<b>P-ST-23-26</b>	Kauno technikos kolegija	Skersai sluoksniuotos medienos (CLT), gelžbetoninio ir plieninio karkaso pastatai: energinio efektyvumo, ilgaamžiškumo ir tvarumo analizė	Rosita Norvaisiene	Matas Sragauskas	T	T 002 Statybos inžinerija	4800
175	<b>P-ST-23-317</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Miško uogų, mėlynių bei spanguolių, identifikavimas ir analizavimas sustiprintos Ramano sklaidos metodu	Ingrida Bružaitė	Vestina Steigvilaitė	T	T 010 Matavimų inžinerija	4800
176	<b>P-ST-23-100</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	AHR baltymo moduliacijos įtaka kasos vėžio ląstelių gyvybingumui ir migracijai, in vitro,	Žilvinas Dambrauskas	Gabrielė Karvelytė	N	N 010 Biologija	4800

177	<b>P-ST-23-262</b>	Vilniaus universitetas	Vartotojų pasitikėjimo kriptovaliutų biržomis ir kriptovaliutų piniginiams tyrimas	Vladislav Fomin	Ugnius Kerulis	T	T 007 Informatikos inžinerija	4800
178	<b>P-ST-23-108</b>	Vilniaus universitetas	Skystafazės epitaksijos metodu pagamintų skirtingos sudėties scintiliatorių optinių savybių tyrimas	Augustas Vaitkevičius	Mikas Iršėnas	N	N 002 Fizika	4800
179	<b>P-ST-23-342</b>	Vilniaus universitetas	Aktyvios ir pasyvios dislokacijos InGaN junginiuose: nespindulinėje rekombinacijoje dalyvaujančių defektų aktyvumo kilmė	ŽYDRŪNAS PODLIPSKAS	MANTAS MIGAUSKAS	N	N 002 Fizika	4800
180	<b>P-ST-23-314</b>	Kauno technologijos universitetas	Perovskitinių plėvelių su hidrofobiniais priedais formavimas ir tyrimai saulės elementuose,	Matas Steponaitis	Illia Filipas	T	T 008 Medžiagų inžinerija	4800
181	<b>P-ST-23-125</b>	Vilniaus universitetas	Pelės metionino adenziltransferazės MAT2A pritaikymas DNR žymėjimui gyvose ląstelėse	Liepa Gasiulė	Aleksandras Čečkauskas	N	N 004 Biochemija	4800
182	<b>P-ST-23-7</b>	Kauno technologijos universitetas	Termoplastinių savybių biopolimerinių medžiagų kompozitų tyrimas	Laura Pečiulytė	Rokas Jakubauskas	T	T 005 Chemijos inžinerija	4800
183	<b>P-ST-23-260</b>	Vilniaus universitetas	Vaikų dislipidemijų paplitimo tyrimas	Rimantė Čerkauskienė	Matas Žekonis	M	M 001 Medicina	4800



184	<b>P-ST-23-215</b>	Vilniaus universitetas	Lentivirusų, eksponuojančių ortomiksovirusų glikoproteinus, patekimo į vabzdžio ląsteles tyrimas	Milda Norkienė	Monika Repšytė	N	N 004 Biochemija	4800
185	<b>P-ST-23-344</b>	Vilniaus universitetas	Epigenetinis kepenų karcinomos ląstelių redagavimas	GIANCARLO RUSSO	DOMANTAS PALAVENIS	N	N 010 Biologija	4800
186	<b>P-ST-23-16</b>	Vilniaus universitetas	Silicio sensorių su vidiniu stiprinimu elektrinių charakteristikų tyrimas po apšvitų skvarbiaisiais protonais	Laimonas Deveikis	Margarita Biveinytė	N	N 002 Fizika	4800
187	<b>P-ST-23-349</b>	Kauno technologijos universitetas	Mišrių Zn-Co oksidų sintezė bei jų plonasluoksnių dangų suformavimas ir fotokatalizinių, talpinių savybių tyrimas	Agnė Šulčiūtė	Agnietė Juciūtė	N	N 003 Chemija	4800
188	<b>P-ST-23-60</b>	Vilniaus universitetas	Pažangių kopolimerų sintezė, tyrimai ir taikymas optiškai aktyvių nanodalelių koloidinių sistemų stabilizacijai	Vaidas Klimkevičius	Kristina Bolgova	N	N 003 Chemija	4800
189	<b>P-ST-23-338</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektrocheminių imunojutiklių, skirtų antikūnų prieš SARS-CoV-2 baltymus nustatymui, kūrimo aspektai	Arūnas Ramanavičius	Alvydas Radžius	N	N 003 Chemija	4800

190	<b>P-ST-23-250</b>	Vilniaus universitetas	Kalcio pirofosfatai kaip Rentgeno spinduliuotės BMR sensoriai	Vytautas Klimavičius	Aurimas Dubauskas	N	N 002 Fizika	4800
191	<b>P-ST-23-72</b>	Vilniaus universitetas	XFROG spektrogramos neiteracinio algoritmo taikymas impulsų charakterizavimui	Vygandas Jarutis	Augustė Stravinskaitė	N	N 002 Fizika	4800
192	<b>P-ST-23-47</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DNR endonukleazės 1 (DNASE1) ir egzokleazės 1 (TREX1) genų vieno nukleotido polimorfizmo reikšmė ūminiu miokardu infarktu sergantiems pacientams po	Sandrita Šimonytė	Karolina Zienkaitė	M	M 001 Medicina	4800