

Podoktorantūros stažuočių 2022 metų kvietimo ekspertinio vertinimo rezultatai

Humanitarinių mokslų srities etnologijos, istorijos ir filologijos kryptių paraiškų grupės (H1) projektų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas (institucija)	Projekto pavadinimas	Įvertinimas balais
1	P-PD-22-053	Lietuvos istorijos institutas	Žydų istorija ir kultūra Lietuvoje po 1990-ųjų: literatūros ir istoriografijos naratyvai	68
2	P-PD-22-052	Vilniaus universitetas	Sovietų Lietuvos viešoji komunikacija lietuvių diasporai Šiaurės Amerikoje (1944-1991): dalyviai, kanalai, atgarsiai	68
3	P-PD-22-195	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	Liminalios tapatybės 1918 m. ir 1990 m. lietuvių ir latvių kultūrinėje spaudoje	67
4	P-PD-22-154	Lietuvos istorijos institutas	Kolektyvinė sodininkystė sovietmečiu: politinis ir ekonominis lygmuo.	64
5	P-PD-22-019	Vytauto Didžiojo universitetas	Žmonių ir gyvūnų antropologiniai tyrimai: socio-ekologinė sąveika tarp autochtonų ir vilkų Jakutijoje	63
6	P-PD-22-137	Vilniaus universitetas	Autoriaus savimonė XVII amžiaus rankraštinė dokumentų kontekste	63
7	P-PD-22-118	Vilniaus universitetas	Krizės manifestacijos: melodraminė kultūra Lietuvoje XX a. pradžioje	60
8	P-PD-22-094	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	Socialinių, nacionalinių ir moralinių reiškinų refleksija Vidurio Rytų Europos intelektualiniame romane: R. Gavelio ir M. Kunderos tekstai	57
9	P-PD-22-013	Gamtos tyrimų centras	Romėniškojo laikotarpio agrariniai kraštovaizdžiai: žemdirbystės ir gamtinės aplinkos sąveikos Lietuvoje I-IV a.	55
10	P-PD-22-003	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	Vietinė ortodoksų bažnytinė muzika sociopolitinės aplinkos kontekste: Baltijos šalys ir Suomija	56
11	P-PD-22-083	Lietuvos istorijos institutas	Istorijos politinis išnaudojimas: naratyvų apie ginkluotus pogrindžių judėjimus kuriant žinojimą apie rezistentus	53
12	P-PD-22-016	Vilniaus universitetas	Skaitmeninės kultūros paveldo stebėsenos ir visuomenės dalyvavimo sistemos, paremtos paskirstytųjų duomenų technologija, metodologija	53
13	P-PD-22-069	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	Šiuolaikinio folkloro tyrimai: juokaujantis žmogus tinklalaidėse	52
14	P-PD-22-123	Kauno technologijos universitetas	Emocijos kognityvinėje ir lingvistinėje perspektyvoje. Ukrainos atvejis: Žmogaus protas ir karo veiksmai	52
15	P-PD-22-143	Lietuvos istorijos institutas	Kraštovaizdžio apsauga XX a. tarpukariu: gamta ir nacionalizmas. Vilniaus ir Naugarduko vaivadijų atvejis	48

Humanitarinių mokslų srities menotyros ir filosofijos paraiškų grupės (H2) projektų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas (institucija)	Projekto pavadinimas	Įvertinimas balais
1	P-PD-22-130	Mykolo Romerio universitetas	Moralinis objektyvumas versus moralinis tikrumas: personalistinės ontologijos perspektyva	62
2	P-PD-22-044	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Ethnographic films of Mantas Kvedaravičius: from documentaries to sensory ethnography	61
3	P-PD-22-038	Vilniaus universitetas	Antropocenas ir ekomarksizmo susiformavimas	61
4	P-PD-22-011	Vytauto Didžiojo universitetas	Politika, etika ir pasiaukojimo fenomenologija H. Arendt ir J. Patočkos darbuose	60
5	P-PD-22-121	Vilniaus dailės akademija	Virtuvės modernėjimas Lietuvos dvaruose XVIII a. pabaigoje–XX a. pradžioje	58
6	P-PD-22-071	Vilniaus universitetas	POKARINĖS BETONO ARCHITEKTŪROS VERTINIMAS IR IŠSAUGOJIMAS: LIETUVOS ATVEJIS	56
7	P-PD-22-138	Vilniaus universitetas	Literatūros aktualumas žmogaus teisių sampratai	55
8	P-PD-22-102	Vytauto Didžiojo universitetas	Lietuvos ekologinės filosofijos transformacijos, bei jų santykis su šiuolaikine Lietuvos ekopolitika	54

9	P-PD-22-109	Lietuvos kultūros tyrimų institutas	Filosofinis antropoceno diskursas: žmonijos ateitis posthumanizmo ir transhumanizmo kontroversijos perspektyvoje	56
10	P-PD-22-100	Vilniaus universitetas	Ontologinio posūkio horizontai	53
11	P-PD-22-070	Vilniaus universitetas	Migruojantys naratyvai Lietuvos kine ir kitose medijose: lokali ir globali perspektyva	53
12	P-PD-22-089	Vytauto Didžiojo universitetas	Bauginanti ontologija, grėsminga metafizika: pragmatizuojant „pesimistinę filosofiją“	52
13	P-PD-22-188	Lietuvos kultūros tyrimų institutas	Meninė Lietuvos XIX a. pabaigos - XX a. pradžios parkų raiška	49
14	P-PD-22-002	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Muzikos derinimų poveikio kognityvinei, emocinei ir ekstrasensyviai klausytojų percepcijai studija: 432 Hz versus 440 Hz	45
15	P-PD-22-161	Lietuvos kultūros tyrimų institutas	Cenzūra ir nacionalinė tapatybė scenoje: tarpukario teatras Baltijos šalyse	44

Socialinių mokslų srities edukologijos, sociologijos, teisės, politikos mokslų ir psichologijos paraiškų grupės (S1) projektų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas (institucija)	Projekto pavadinimas	Įvertinimas balais
1	P-PD-22-146	Mykolo Romerio universitetas	Veiksmingo verslininkų bankroto proceso užtikrinimo priemonės	67
2	P-PD-22-125	Vilniaus universitetas	Jaunų suaugusių nuteistųjų kriminalinės rizikos prediktoriai	65
3	P-PD-22-072	Vilniaus universitetas	Kaip giliai įsišaknijusios kultūrinės pažiūros formuoja piliečių požiūrį į imigraciją Europoje? Tautinės tapatybės sampratų vaidmuo	64
4	P-PD-22-167	Mykolo Romerio universitetas	Sąžinės laisvė Europos liberaliose demokratijose ir musulmonų teisės tradicijoje: šiuolaikinė teisinė perspektyva	63
5	P-PD-22-113	Vilniaus universitetas	Rytų Europos kairiųjų feminizmo politinės vizijos: tapatumo naratyvų alternatyvos pliuralistinėse visuomenėse	62
6	P-PD-22-194	Mykolo Romerio universitetas	Savivaldoms deleguotų funkcijų pusiausvyra: Ukrainos atvejo problematika ES kontekste	62
7	P-PD-22-092	Kauno technologijos universitetas	Visuomenės rizikų suvokimo žemėlapių sudarymas darniam miestų planavimui	60
8	P-PD-22-169	Mykolo Romerio universitetas	Mediacija šeimos ginčuose Europos Sąjungos valstybėse narėse. Ar reikalinga vieninga Europos Sąjungos politika sprendžiant šeimos konfliktus?	59
9	P-PD-22-178	Vilniaus universitetas	Internetu teikiamos tinitui skirtos psichologinės pagalbos veiksmingumo lyginamasis tyrimas	59
10	P-PD-22-017	Klaipėdos universitetas	Lietuvos šeimų transnacionalinio gyvenimo patirties poveikis suaugusiesiems: suaugusių vaikų atvejų analizė	58
11	P-PD-22-107	Mykolo Romerio universitetas	Ar nuotolinis baudžiamasis procesas teisme yra teisingas ir sąžiningas procesas?	58
12	P-PD-22-184	Mykolo Romerio universitetas	Korupcinių nusikaltimų kontrolė ir prevencija Ukrainoje ir Lietuvoje nepaprastosios ir karo padėties metu	55
13	P-PD-22-063	Vilniaus universitetas	Postsocialistinių ir senosios demokratijos ES šalių švietimo sistemų nelygybės vertinimas	51
14	P-PD-22-162	Mykolo Romerio universitetas	Vyresnio amžiaus asmenų psichologinis atsparumas: raiška ir patirtys išsūkių akivaizdoje	51
15	P-PD-22-084	Vytauto Didžiojo universitetas	Reagavimo į intymaus partnerio persekiojimą baudžiamosios teisės priemonėmis išplėtimo galimybės	60
16	P-PD-22-149	Vilniaus universitetas	Vienos vaikus auginančios motinos emigracijoje: išvykimo priežastys, motinystės patirtis ir planai sugrįžti	55
17	P-PD-22-193	Mykolo Romerio universitetas	Universiteto dėstytojų metakognityvinių žinių ir reguliavimo grindžiamoji teorija: Lietuvos atvejis	54
18	P-PD-22-132	Mykolo Romerio universitetas	Tvarumo įsipareigojimai, numatyti komercinėse sutartyse	53
19	P-PD-22-073	Klaipėdos universitetas	Psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo prevencijos tvarumas bendrojo ugdymo mokyklose taikant vertybėmis grįstą problemos sprendimų modelį	52

20	P-PD-22-176	Vilniaus universitetas	Tvarios socialinės inovacijos bendruomenių plėtrai: dalyvaujamas tyrimas	50
21	P-PD-22-183	Kauno technologijos universitetas	Prasmių raišką įgalinantis kalbų mokymosi scenarijai grįsti skaitmeninėmis technologijomis	50
22	P-PD-22-087	Vilniaus universitetas	NIMBY fenomeno apraiškos Lietuvos bendruomenėse žmonių su negalia globos deinstucionalizacijos perspektyvoje	49
23	P-PD-22-024	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Naratyvinės medicinos integravimas į asmenų sergančių epilepsija sergančių sveikatos priežiūrą	48
24	P-PD-22-134	Vilniaus universitetas	Lyčių skirtumai kuriant partnerystę po skyrybų	48
25	P-PD-22-173	Vilniaus universitetas	Šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijų savanoriško kompensavimo gamtinėse ekosistemose teisinių modelių ir veiksnių klimato srityje sąsajos	48
26	P-PD-22-004	Klaipėdos universitetas	Mokyklos vadovo poveikio mokytojų įsitraukimui į mokyklos tobulinimą per kartų įvairovės objektyvą modelio sukūrimas	47
27	P-PD-22-190	Lietuvos socialinių mokslų centras	Vartotojiškumo empirinio tyrimo modelis	43
28	P-PD-22-085	Vytauto Didžiojo universitetas	Demokratinio atstovavimo revizija: Jacques Rancière ir Frank Ankersmit politinės teorijos kritika	42
29	P-PD-22-182	Mykolo Romerio universitetas	"PRIEŽASTINIS RYŠYS IR JO NUSTATYMAS BAUDŽIAMOJOJE TEISĖJE"	42

Socialinių mokslų srities ekonomikos ir vadybos paraiškų grupės (S2) projektų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas (institucija)	Projekto pavadinimas	Įvertinimas balais
1	P-PD-22-078	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Ryšio tarp tvaraus sprendimų priėmimo ir ekonomikos augimo nustatymas	68
2	P-PD-22-009	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Dinaminis maršrutų planavimas skirtas tvariam maisto pristatymui (DREGS)	60
3	P-PD-22-119	Mykolo Romerio universitetas	Startuolių ekosistemos plėtotės universitete modeliavimas	59
4	P-PD-22-086	Mykolo Romerio universitetas	Investicijų skaitmeninio ekonominio saugumas	59
5	P-PD-22-001	Kauno technologijos universitetas	Ekologiško maisto vartojimo elgsena LT	58
6	P-PD-22-145	Klaipėdos universitetas	Jūrų uosto organizacinės ekosistemos atsparumo didinimo modelis, pagrįstas vadybinėmis intervencijomis	57
7	P-PD-22-021	Lietuvos energetikos institutas	Energetinio teisingumo įgyvendinimas ir energetinės nelygybės mažinimas, pereinant prie klimatai neutralios visuomenės	57
8	P-PD-22-106	Mykolo Romerio universitetas	Darnios turizmo sektoriaus plėtos raiška regionuose vartotojų požiūriu, didinant regionų konkurencingumą	56
9	P-PD-22-105	Vytauto Didžiojo universitetas	Vartotojų sąmoninga žalią pirkimo elgsena turizmo sektoriuje: tarpkultūrinė empirinė studija Europos valstybėse	55
10	P-PD-22-096	Vilniaus universitetas	Organizacijų antifragilumo vertinimas ir jo sąsajų su skaitmeniniu valdymu identifikavimas viešojo sektoriaus organizacijose (akronimas - AFiDIG)	55
11	P-PD-22-171	Mykolo Romerio universitetas	Šalies žiedinės ekonomikos kompleksinis vertinimas	54
12	P-PD-22-135	Vytauto Didžiojo universitetas	Energetinės transformacijos municipaliniame lygįje galimybių vertinimas	53
13	P-PD-22-040	Vilniaus universitetas	DI grindžiama rekomendacinė sistema mažmeninėje prekyboje: dinaminės prekės kainos nustatymas vertinant vartotojo gyvenimo trukmę ir nubyrimą	52
14	P-PD-22-110	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Transition to the circular economy with regard to knowledge transfer	52
15	P-PD-22-168	Mykolo Romerio universitetas	Maisto tiekimo sistemų užtikrinimas pasitelkiant skaitmenines naujoves	52
16	P-PD-22-104	Vytauto Didžiojo universitetas	Skaitmenizacija ir Europos ateitis: ar skaitmeninės technologijos sukuria galimybes žaliajai ekonomikai?	51
17	P-PD-22-103	Mykolo Romerio universitetas	Darni sveikatos turizmo plėtra Baltijos jūros regione: lyginamoji analizė tarp Šiaurės šalių ir Pietrytinio Baltijos regiono.	50
18	P-PD-22-144	Vilniaus universitetas	Smulkaus ir vidutinio verslo įmonių valdymo sprendimų vaidmuo prisitaikant prie pramonės 4.0 regioniniu lygmeniu Lietuvoje	49

19	P-PD-22-066	Vilniaus universitetas	Turizmo infrastruktūros vertinimas, kaip darnios turizmo plėtros vadybos dalis: rezultatų taikymas kuriant vertės grandines ir technologines platformas	49
20	P-PD-22-170	Vilniaus universitetas	Grupių interesų derinimas Lietuvos atsinaujinančios energetikos sektoriaus atveju	47
21	P-PD-22-122	Klaipėdos universitetas	Inovatyvių demokratijos metodų naudojimas ir skatinimas Baltijos šalyse	49

Vaizduojamųjų menų srities dailės, dizaino ir architektūros kryptių bei scenos menų srities teatro ir kino krypties paraiškų grupės (VC) projektų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas (institucija)	Projekto pavadinimas	Įvertinimas balais
1	P-PD-22-098	Vilniaus dailės akademija	Tyrimas apie ėjimo veiksmą kaip erdvę, metodą ir galimybę būti kartu	66
2	P-PD-22-050	Vilniaus dailės akademija	Magnetitas ir žmogaus magnetorecepcija	66
3	P-PD-22-091	Vilniaus universitetas	MENO AUTONOMIJOS INSTITUCINĖ PRIEŽIŪRA: MENAS IR LIETUVOS KULTŪROS POLITIKA	65
4	P-PD-22-049	Vilniaus dailės akademija	3D spaudos metodas, skirtas kurti kompozitinį tekstilės tipo audinį (su elektra laidžiais takeliais) kuris gali būti pritaikytas išmaniajai tekstilei	60
5	P-PD-22-131	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Dead for a moment, living forever: regenerative landscapes of memory and sustainable burials	59
6	P-PD-22-059	Vilniaus dailės akademija	Interaktyvus meno strategijų ir aktyvaus dalyvavimo tyrinėjimas.	59
7	P-PD-22-075	Vilniaus dailės akademija	Meninis projekto „Augalų atmintis“ tyrimas pasitelkiant organinį fotografijų kūrimo metodą - fitografiją.	56
8	P-PD-22-056	Vilniaus dailės akademija	Molio idėjos: Augusto II Stipriojo dvaro kultūrinės tapatybės tyrinėjimas per keramikos praktiką	54
9	P-PD-22-181	Vilniaus dailės akademija	Portretavimo strategijos ilgalaikiuose dokumentiniuose projektuose	52
10	P-PD-22-097	Kauno technologijos universitetas	Bendra-senėjimas. Tvaraus aktyvaus senėjimo praktikos kūrimas.	57
11	P-PD-22-136	Vilniaus dailės akademija	Takus vaizdas: atviro kūrinio modelio plėtra vizualiame dizaine	55
12	P-PD-22-010	Lietuvos kultūros tyrimų institutas	Kūno deindividualizacija šiuolaikinėje Lietuvos moterų tapyboje	55
13	P-PD-22-062	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Mažumos tapsmo mokymas– spekuliacijos apie posthumanistines mokymo metodologijas choreografijos lauke aukštojoje meno mokykloje	53
14	P-PD-22-117	Vilniaus dailės akademija	Soma 2.0 - spekuliatyvi Paprastosios musmirės dieta	51
15	P-PD-22-068	Vilniaus dailės akademija	Meninis tyrimas – studijų programa TAPI	38

Gamtos mokslų srities biochemijos, fizinės geografijos, paleontologijos, informatikos, biologijos, biofizikos, ekologijos ir aplinkotyros, zoologijos kryptių; technologijos mokslų srities informatikos inžinerijos krypties; sveikatos mokslų srities medicinos, odontologijos kryptių bei žemės ūkio mokslų srities agronomijos, miškotyros kryptių paraiškų grupės (NTMA) projektų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Paraiškos numeris	Pareiškėjo pavadinimas (institucija)	Projekto pavadinimas	Įvertinimas balais
1	P-PD-22-164	Gamtos tyrimų centras	Kaip biologinės įvairovės pokyčiai keičia biologinę įvairovę: Ilgalaikės gėlių vandenių bestuburių, kaip hemosporidinių parazitų pernešėjų, tendencijos	30
2	P-PD-22-095	Vilniaus universitetas	Eozinofilų potipių pavienių ląstelių transkriptomikos analizė sergant astma	28
3	P-PD-22-077	Vilniaus universitetas	Kaip prouždegiminių baltymų S100A šeimos nariai sudaro amiloidinius kompleksus?	28
4	P-PD-22-158	Klaipėdos universitetas	Šiltnamio efektą sukeliančios dujos Arkties lagūnose: reguliuojantys biogeocheminiai procesai ir ateities trajektorija šiltėjančiame Svalbarde	28
5	P-PD-22-189	Mykolo Romerio universitetas	Lietuvos nacionalinių ir regioninių parkų ekosistemų paslaugų kartografavimas bei vertinimas	28
6	P-PD-22-151	Gamtos tyrimų centras	Evoliucinė Ponto-Kaspijos šoniplaukų istorija: molekulinis ir morfologinis požymių, fosilijų ir molekulinis laikrodžių integravimas (EPoCA)	27

7	P-PD-22-033	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Mitybos-mikrobiomo-metabolomo ašis žarnyno uždegiminiuose procesuose	27
8	P-PD-22-079	Vilniaus universitetas	Padidinto jautrumo mediciniškai svarbių biožymenų detekcija ant nanostruktūrizuotų paviršių (NanoBioSens)	26
9	P-PD-22-047	Kauno technologijos universitetas	Kontroliuojamas vėžio gydymo technologijos sukūrimas taikant Ca ²⁺ pernašą ultragarsu	26
10	P-PD-22-112	Vilniaus universitetas	Paviršiuje imobilizuotų fosfolipidinių membranų elektroporacija (EpoFoM)	25
11	P-PD-22-088	Vytauto Didžiojo universitetas	Kintančio klimato poveikis antimikrobinių medžiagų ekotoksiškumui vandens ir sausumos augalams	24
12	P-PD-22-150	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Afektiniai sutrikimai ir savižudiško elgesio rizika: sąsajos su endokrininiais rodikliais, ličio koncentracija organizme ir kognityvinėmis funkcijomis	24
13	P-PD-22-099	Vilniaus universitetas	Mašininio mokymosi naudojimas nustatant kepenų transplantacijos priešoperacines galimybes ir pooperacinius rezultatus	24
14	P-PD-22-116	Klaipėdos universitetas	Melsvabakterės kaip natūralių produktų, naudojamų farmacijoje ir kosmetikoje, šaltinis	24
15	P-PD-22-030	Vilniaus universitetas	Vibrio Baltijos jūros ir tranziciniuose vandenyse bei sedimentuose: virulentiškumas, antimikrobinis atsparumas, paplitimas mikroorganizmų bendrijose	24
16	P-PD-22-180	Vytauto Didžiojo universitetas	Selektyvi gramteigiamų ir gramneigiamų bakterijų augimo greičio kontrolė, siekiant pagerinti bioprodukcijos efektyvumą naudojant elektrinius laukus	24
17	P-PD-22-060	Vilniaus universitetas	Krūties karcinomos mikroaplinkos tyrimas panaudojant dirbtinio intelekto metodus	23
18	P-PD-22-039	Vytauto Didžiojo universitetas	Karpotojo beržo (<i>Betula pendula</i> Roth.) ir juodalksnio (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn) skirtingo plastiškumo pussibių šeimų medienos mechaninės savybės	23
19	P-PD-22-058	Vilniaus universitetas	Laukinių uogų mikrobiotos sudėties biokontrolė mielėmis	23
20	P-PD-22-031	LSU	Ultragarsoniniai žymenys, skirti įvertinti Achilo sausgyslės mechaninį nuovargį, siekiant sukurti sausgyslės pažeidimo prevencijos modelį.	23
21	P-PD-22-037	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Plataus ir ilgalaikio antimikrobinio aktyvumo bakterinės nanoceliuliozės biokompozito tyrimas ir sukūrimas.	23
22	P-PD-22-006	Gamtos tyrimų centras	Mažai tirtos paukščių hemoproteozės egzoeritrocitinis vystymasis	23
23	P-PD-22-008	Vilniaus universitetas	Pasaulinių klimato ir žmogaus ekspansijos įvykių įtaka augalų paleobendruomenėms pietiniame Baltijos regione.	22
24	P-PD-22-082	Vilniaus universitetas	Juodosios plokščiamusės lervos kaip naujos kartos maisto papildas senėjant: mikrobiologinė reikšmė ir įtaka žarnyno mikrobiotai	22
25	P-PD-22-093	Gamtos tyrimų centras	Molecular identification and characterisation of <i>Toxoplasma</i> and <i>Sarcocystis</i> protozoan parasites in small mammals	22
26	P-PD-22-133	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Ekstensyvaus žemės dirbimo, tarpinių pasėlių ir glifosato naudojimo poveikis mikorizinių grybų kolonizacijai javuose	22
27	P-PD-22-140	Klaipėdos universitetas	Nuosėdų transporto modeliavimas Lietuvos išskirtinėje ekonominėje zonoje (SedMode)	22
28	P-PD-22-174	Klaipėdos universitetas	Kuršių marių aplinkos sąlygų rekonstrukcija ir būklės vertinimas pagal Chironomidae (Diptera) šeimos duomenis	22
29	P-PD-22-127	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	3D aritmijų modeliavimas, panaudojant širdies optinio mepingo, daugiasluoksnio mikroelektrocinio registravimo ir plyšinių jungčių laidumo duomenis	21
30	P-PD-22-043	Vilniaus universitetas	Prognozuojamas genų ekspresijos valdymas proteinų gamybai svarbiose ląstelėse šeiminkėse	21
31	P-PD-22-159	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Augalinių atliekų panaudojimas biosorbentų gamyboje ir nuotekų valyme	23

32	P-PD-22-115	Vilniaus universitetas	Naujos kryptys Lietuvos genomikoje: patogenų identifikacija archeologinėje medžiagoje	22
33	P-PD-22-061	Gamtos tyrimų centras	Stuburinių atsakas į globalius vėlyvojo silūro periodo klimatinius įvykius	22
34	P-PD-22-148	Vilniaus universitetas	Oro kokybė pradinė mokyklų klasėse ir jos reikšmė moksleivių patiriamam nuovargiui	21
35	P-PD-22-153	VG TU	SAM radikalinio flavofermento TYW1 struktūros ir funkcijos tyrimas	21
36	P-PD-22-081	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Antimikrobinių mikrokapsulių su eteriniais aliejais kūrimas ir savybių įvertinimas	20
37	P-PD-22-055	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Į priėmimą besikreipiančių karščiujančių vaikų išėitys bei išėičių klinikiniai prognostiniai modeliai	20
38	P-PD-22-187	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Laštelių kamieniškumo įtakos tyrimai galvos smegenų ligų vystymuisi	19
39	P-PD-22-120	Vilniaus universitetas	Naujos kartos biokeramikinių endodontinių užpildų biologinių savybių įvertinimas	18
40	P-PD-22-111	Fizinių ir technologijos mokslų centras	β-gliukanas iš+D29 mielių laštelių sienelės medžiagos, skirtas tiksliniam pavyzdinių bioaktyvių junginių tiekimui: ekstrahavimas ir biologinis prieinamumas	17
41	P-PD-22-114	Vilniaus universitetas	Dantų ėduonis ir viršsvoris/nutukimas tarp Lietuvos vaikų: ryšys su alfa 1 amilazės geno (AMY1) kopijų skaičiaus variacija	17
42	P-PD-22-185	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Automatinis vaikinių arterijų ligos aptikimas ir jos sunkumo įvertinimas KT tyrimo vaizduose pritaikant dirbtinio intelekto metodus	16
43	P-PD-22-065	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Fizioterapinio spektro elektromagnetinių bangų poveikis kraujui cirkuliacinei sistemai - rizika ar teigiamas terapinis efektas	16
44	P-PD-22-191	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Potencialių mikroRNR žymenų paieška išsėtinės sklerozės prognozavimui	15

Gamtos mokslų srities fizikos, chemijos, matematikos, ekologijos ir aplinkotyros kryptių bei technologijos mokslų srities informatikos inžinerijos, medžiagų inžinerijos, mechanikos inžinerijos, energetikos ir termoinžinerijos, statybos inžinerijos, aplinkos inžinerijos, elektros ir elektronikos inžinerijos kryptių paraiškų grupės (NT) projektų ekspertinio vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Paraiškos numeris	Paraiškėjo pavadinimas (institucija)	Projekto pavadinimas	Įvertinimas balais
1	P-PD-22-007	Kauno technologijos universitetas	Nauji gero skylinio laidumo bipolinių penta- ir heksafenilbenzeno junginiai organinei optoelektronikai (EHTA)	29
2	P-PD-22-076	Vilniaus universitetas	Lankstūs piezoelektriniai nanogeneratoriai BaTiO ₃ ir PDMS kompozitų pagrindu	29
3	P-PD-22-128	Kauno technologijos universitetas	Kompozitinė ZnO tetrapodų nanodalelių - polimerinių nanopluoštų sistema efektyviam užteršto vandens valymui	28
4	P-PD-22-042	Vilniaus universitetas	Pažangiomis kietojo kūno emisijos savybėmis pasižyminčių organinių junginių, skirtų efektyviems mėlyniesiems organiniams šviesos diodams, kūrimas	28
5	P-PD-22-124	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Vertikaliai arba horizontaliai orientuotų nanostruktūrų, skirtų spintronikos taikymams, elektroninė mikroskopija	27
6	P-PD-22-025	Vilniaus universitetas	Gardelinės sistemos topologinėse kvantinio lauko teorijose	26
7	P-PD-22-147	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Integruoti stibio selenido (Sb ₂ Se ₃) saulės elementai ant lanksčių padėklų	25
8	P-PD-22-022	Kauno technologijos universitetas	Vaizdu grįstų funkcijų gavimas, naudojant DI sudėtingų požeminių porų mastelio struktūrų kiekybiniam įvertinimui, įvertinti CO ₂ /H ₂ saugojimo poveikį	25
9	P-PD-22-028	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Perovskitiniuose saulės elementuose naudojamų savitvarkių molekulių monosluoksnių funkcinių savybių tyrimai	25
10	P-PD-22-046	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Ultrasulkių polidispersinių kietųjų dalelių šalinimo iš dujų metodas naujai sukurtame aglomeravimo ir nusodinimo įrenginyje.	25

11	P-PD-22-051	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Energijos pernašos procesai lantanoidais legiruotose perovskitinėse nanostruktūrose	25
12	P-PD-22-196	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Dengimo su plazmos asistavimo būdu suformuotų HfO ₂ ir SiO ₂ sluoksnių tyrimai vystant mažų įtempių ir didelio lazerinio atsparumo optines dangas	25
13	P-PD-22-192	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Plonų oksidinių dangų kompozitų formavimas zolių–gelių metodu ekonomiškams fotoelektrodams	25
14	P-PD-22-165	Kauno technologijos universitetas	Multiferoinių plonų sluoksnių heterostruktūrų, taikomų naujos kartos atminties elementuose, technologijų vystymas	25
15	P-PD-22-018	Vilniaus universitetas	Jonų pakeitimo įtaka radiacijos sukeltam defektų susidarymui kalcio fosfatų biomedžiagose: brušitas, monetitas, kalcio pirofosfatas	24
16	P-PD-22-015	Kauno technologijos universitetas	Hibridinių, pjezoelektrinių, daugelio laisvės vykdiklių skirtų optiniam duomenų perdavimui laisvoje erdvėje tyrimas	23
17	P-PD-22-023	Kauno technologijos universitetas	Bešvinio dvigubo perovskito-2D medžiagos tandeminio fotoanodo kūrimas fotoelektrocheminiam vandens skaidymui	23
18	P-PD-22-057	Fizinių ir technologijos mokslų centras	TiO ₂ modifikavimas fotoelektrocheminiams, fotokataliziniams ir biomedžiagų mokslo pritaikymams (TICAL)	23
19	P-PD-22-108	Kauno technologijos universitetas	Organic emitters exhibiting delayed fluorescence and solid-state induced emission enhancement for OLED and sensing applications	23
20	P-PD-22-155	Fizinių ir technologijos mokslų centras	MXene-based Optical Sensors (MXOS)	23
21	P-PD-22-142	Fizinių ir technologijos mokslų centras	GaAsBi kvantinių struktūrų tyrimas mikroliuminescencijos spektroskopijos metodu	23
22	P-PD-22-026	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Fotoelektrochemiškai aktyvūs WO ₃ ir BiVO ₄ sluoksniai efektyviai energijos konversijai: sintezė, charakterizavimas ir taikymas	23
23	P-PD-22-036	Vilniaus universitetas	Dirbtinio intelekto metodų sukūrimas mechatroninių sistemų parametų prognozavimui ir klasifikavimui	22
24	P-PD-22-152	Kauno technologijos universitetas	ES žaliojo kurso iššūkiai ekonomikos vystymuisi - 5i: integracija, investicijos, inovacijos, industrija, įtaka	22
25	P-PD-22-129	Kauno technologijos universitetas	Mišrių geležies ir kitų metalų (Ni, Cu, ar Cu) oksidinių katalizatorių formavimas deguonies išsiskyrimo reakcijai	22
26	P-PD-22-156	Lietuvos energetikos institutas	Biomasės kuro deginimo metų atsiradusių kietųjų dalelių šalinimo naudojant akustine aglomeraciją skaitiniai ir eksperimentiniai tyrimai.	22
27	P-PD-22-141	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Struktūrinių parametų jutiklio kūrimas bei tobulinimas taikant skenuojantį elektrocheminį mikroskopą	21
28	P-PD-22-179	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Algebrinio dvinarių klasterių modelio taikymai atomo branduolio fizikoje	21
29	P-PD-22-166	Kauno technologijos universitetas	Sujungimų defektų daugiasluoksniuose struktūrose nustatymo metodas pagrįstas automatine ultragarsinių neardomųjų bandymų duomenų analize	21
30	P-PD-22-090	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Didelio tikslumo optinių grįžtamojo ryšio sistemų padėties matavimo paklaidų analizė ir kompensavimas	21
31	P-PD-22-160	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Plačiatarpių chalkogenidinių puslaidininkinių plonų sluoksnių optimizavimas panaudojant mašininį mokymąsi	21
32	P-PD-22-032	Baltijos pažangiųjų technologijų institutas	Šviesos sąveika su kvantiniais spinduliuotės šaltiniais esančiais šalia plazmoninių nanostruktūrų	20
33	P-PD-22-139	Vilniaus universitetas	Naujų 2D ir 3D hibridinių perovskitų plačiajuostis dielektrinis atsakas.	23
34	P-PD-22-172	Vilniaus universitetas	2D Fano dielektriniai savitvarkiai filtrai	22
35	P-PD-22-048	Kauno technologijos universitetas	Naujų metalais leguotų deimanto-tipo anglies dangų, skirtų nanotribologiniams taikymams, formavimas	22
36	P-PD-22-035	Lietuvos energetikos institutas	Dvifazio fluido srauto ir vandenilio susidarymo metalo hidrido paviršiuje tyrimas jį veikiant intensyviu šilumos srautu	21

37	P-PD-22-126	Vilniaus universitetas	Naujoviška anomalijų aptikimo akcijų rinkoje paradigma, grįsta mašininio mokymosi principais	21
38	P-PD-22-005	Kauno technologijos universitetas	Gilioju mokymu paremta architektūra humanoidų pozų atkūrimui iš dalinių gylio duomenų	21
39	P-PD-22-067	Klaipėdos universitetas	Bakterinė celiuliozė kaip tvarus skersinių ryšių jungiklis celiuliozės pagrindu pagamintų aerogelių sintezei: tyrimas ir taikymas.	20
40	P-PD-22-034	Lietuvos energetikos institutas	Atliekų termocheminė konversija į anglies pagrindo medžiagas	20
41	P-PD-22-045	Vytauto Didžiojo universitetas	Biologiškai aktyvių medžiagų derinių kūrimas mineralinių trąšų funkcionalumui didinti	20
42	P-PD-22-177	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Dėvimų daugkartinių mikrosensorių matricų platforma COVID-19 stebėti	20
43	P-PD-22-027	Kauno technologijos universitetas	Paukštininkystės organinių atliekų perdirbimo į inovatyvius tręšiamuosius produKauno technologijos universitetas technologinis ir aplinkosauginis vertinimas	20
44	P-PD-22-186	Vytauto Didžiojo universitetas	Paviršiaus apdorojimo poveikis struktūrinių dangų tribologinėms savybėms biologinėje aplinkoje	20
45	P-PD-22-157	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Molekulinių pluoštelių epitaksijos metodu užauginto GaAsBi, skirto IR emiterių aktyviajai terpei, optinių savybių tyrimas	19
46	P-PD-22-163	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujų mišrių granatų skirtų šviesos technologijoms kieto kūno BMR	19
47	P-PD-22-074	Vilniaus universitetas	Lantanoidais legiruočių kalcio kobaltito kompozitų ir bismuto kalcio kobaltitų sintezė, apibūdinimas ir termoelektrinių savybių tyrimas	19
48	P-PD-22-054	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Naujai projeKauno technologijos universitetasojamų ir gaminamų inovatyvių vidutinio dydžio elektrinių autobusų dinaminių elgsenų tyrimai	18
49	P-PD-22-020	Vytauto Didžiojo universitetas	"Naujos elektroaktyvios skyles permešančios medžiagos OLED prietaisų efektyVilniaus universitetasmui didinti"	18
50	P-PD-22-012	Vytauto Didžiojo universitetas	Naujos elektroaktyvios medžiagos organinių šviestukų efektyVilniaus universitetasmui didinti	18
51	P-PD-22-029	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Ugniai atsparių betonų, kietėjusių skirtingomis sąlygomis, sprogtamojo skaldymo tyrimai ir struktūros modifikavimas	18
52	P-PD-22-014	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Hibridinių gelių, skirtų didelio našumo ir derinamų elektromagnetinių trukdžių ekranavimui, tyrimai	18
53	P-PD-22-041	Kauno technologijos universitetas	Tvarus sąvartyno filtrato utilizavimas cementinėse sistemose	17
54	P-PD-22-101	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lazerio spinduliuotės ir plazmos sąveikos modeliavimas lazeriniuose plazminės bangos greitintuVilniaus universitetasose (MOLPI)	17
55	P-PD-22-064	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Derinamo kvantinio kaskadinio lazerio pagrindu veikiančios spektroskopinės sistemos skirtos mikroplastiko dalelių aptikimui vystymas	17
56	P-PD-22-175	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Stipraus impulsinio magnetinio lauko generatoriaus kūrimas ir tyrimas	15
57	P-PD-22-080	Kauno technologijos universitetas	Grafeno legiravimo tyrimas efektyvių organinių saulės elementų gamybai	14