

# KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDAS

Mokslinių straipsnių publikavimas atviros prieigos leidiniuose

Parama mokslinių tyrimų ir leidybos paslaugoms

Mokslo ir studijų projektų paraiškų rengimas

Dalyvavimas mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose

Dalyvavimas tarptautiniuose mokslo renginiuose

Dvigubo laipsnio studijų programų rengimas

Studijų viešinimo priemonės ir metodai

Studentų inovatyvūs kūrybiniai projektai

2023 m.  
veiklos  
ataskaita

# TURINYS

Įvadas.....	2
Fondo paramos sritys, vertinimo kriterijai ir prioritetai.....	2
Fondo kvietimai .....	3
Paraiškų teikimo intensyvumas ir Fondo finansinė apžvalga .....	4
Fondo paramos gavėjų 2022-2023 m. ataskaitos.....	6
1 PRIEDAS. Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2023 m. paramos sričių prioritetai, laukiami rezultatai, paraiškų formos ir atrankos kriterijai. ....	7
2 PRIEDAS. Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2023 m. finansuotos publikacijos atviros prieigos leidiniuose.....	10
3 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2023 m. skatintas mokslo projektų paraiškas.....	12
4 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2023 m. TEIKTĄ PARAMĄ DALYVAVIMUI MOKYMUOSE IR KVALIFIKACIJOS KĖLIMO KURSUOSE.....	13
5 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2023 m. finansuotą DALYVAVIMAS TARPATAUTINIUISE MOKSLO RENGINIUISE .....	14
6 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2023 m. finansuotas studijų viešinimo priemones ir metodus. ....	15
7 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2023 m. finansuotas studentų inovatyvių kūrybinių projektų paraiškas .....	16

## ĮVADAS

Klaipėdos universiteto (toliau – KU) mokslo ir studijų fondas (toliau – Fondas) įsteigtas 2001 m. spalio 15 d. KU Senato nutarimu Nr. 52 ir veikia pagal 2020 metų balandžio 9 d. Senato nutarimą Nr. 11-45. Fondo veikla skirta remti KU studijų ir mokslinių tyrimų plėtrą.

Fondą administruoja Rektoriaus įsakymu (Nr. 1-073) 2021 m. sausio 21 d. sudaryta komisija, kurios sudėtis 2022 m. Rektoriaus įsakymu (Nr. 1-066) lapkričio 11 d. buvo atnaujinta:

- Prof. dr. Sergej Olenin (Gamtos mokslai).
- Prof. dr. Arvydas Martinkėnas (Medicinos ir sveikatos mokslai).
- prof. dr. Jolanta Janutėnienė (Technologijos mokslai).
- Doc. dr. Silva Pocyte (Humanitariniai mokslai).
- Doc. dr. Eduardas Spiriajevas (Socialiniai mokslai).
- A. Čurovas (studentų atstovas).
- Doc. dr. Sonata Mačiulskytė (Studijų prorektorė).
- Doc. dr. Darius Daunys (Mokslo ir inovacijų prorektorius).

Fondui pirmininkavo Mokslo ir inovacijų prorektorius, fondo sekretorė - Mokslo ir inovacijų tarnybos vyresnioji specialistė Daiva Stašienė.

Visa su fondu susijusi informacija skelbiama Fondo puslapyje (<https://www.ku.lt/paraiskos/>).

## FONDO PARAMOS SRITYS, VERTINIMO KRITERIJAI IR PRIORITETAI

Pagal 2023 m. KU biudžetą Fondo paramos biudžetui buvo numatyta 50 tūkst. Eur. Fondo komisija 2023 metams patvirtino galioti ankstesnių metų šešias paramos sritis ir papildomai tvirtino dvi naujas paramos sritis: paramą kvalifikacijos kėlimui (nuo pirmo kvietimo) ir dalyvavimui tarptautiniuose mokslo renginiuose (nuo trečio kvietimo). Bendras paramos sričių sąrašas buvo toks:

Mokslo plėtros paramos sritys:

- mokslinių straipsnių publikavimo atviros prieigos leidiniuose išlaidos: parama skiriama atviros prieigos mokesčio apmokėjimui pagal sąskaitą;
- mokslinių tyrimų ir leidybos paslaugų išlaidos: parama skiriama monografijų rengimui ir leidybai arba CA WOS / SCOPUS mokslo publikacijos rengimui (komandiruotės išlaidos, trūkstamos analizės atlikimas, vertimo paslauga ir pan.) apmokant sąskaitas pagal paraiškoje nurodytą išlaidų sąmatą;
- dalyvavimas tarptautiniuose mokslo renginiuose: parama skiriama kelionių išlaidoms ir/arba konferencijos mokesčiui apmokėti, kai aukšto lygio tarptautiniame renginyje skaitomas žodinis pranešimas.

Studijų plėtros paramos sritys:

- dvigubo laipsnio studijų organizavimo išlaidos: parama skiriama apmokant sąskaitas pagal paraiškoje nurodytą išlaidų sąmatą;
- studijų viešinimo parama: parama skiriama apmokant sąskaitas pagal paraiškoje nurodytą išlaidų sąmatą;
- studentų inicijuoti inovatyvūs kūrybiniai projektai: parama skiriama apmokant sąskaitas pagal paraiškoje nurodytą išlaidų sąmatą.

Bendrosios paramos sritys:

- mokslo ir studijų projektų rengimo išlaidos: skatinimas skiriamas pedagoginiam darbuotojui po projektinės paraiškos išsiuntimo vertinimui; skatinimas yra fiksuoto dydžio ir priklauso nuo projekto tarptautiškumo ir KU statuso (partneris, pareiškėjas) paraiškoje;
- dalyvavimas mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose: parama skiriama kelionės išlaidoms ir/arba mokymų mokesčiui apmokėti siekiant papildyti akademinio darbuotojo studijų ir/arba mokslo kompetencijas įgyjant tai įrodantį dokumentą, kai šių kompetencijų poreikį patvirtina padalinio vadovas.

Paraiškas mokslinių straipsnių publikavimo atviros prieigos leidiniuose išlaidoms apmokėti Fondas priėmė ir vertino nuolat, o skatinimą už mokslo ir studijų projektų rengimą skyrė vadovaujantis ePOVAS informacija be paraiškų teikimo.

Fondas tikslino ankstesnių metų paramos vertinimo ir finansavimo kriterijus: i) finansinis skatinimas už mokslo ir studijų projektų rengimą buvo papildomai diferencijuotas ir tikslinamas priklausomai nuo paraiškos sudėtingumo; ii) studentų kūrybiniams projektams paramą numatyta skirti stipendijos mokėjimu. Metų 3 kvietime studentų kūrybinių projektų sąlygos buvo pakeistos atsižvelgiant į tai, kad daugelis gautų paraiškų buvo tinkamai parengtos ir orientuotos į konkretų rezultatą tik aktyviai dalyvaujant dėstytojams, o studentų tarpusavio bendradarbiavimas buvo retai įtrauktas. Dėl šios priežasties parama nukreipta į tikslingą studento ir dėstytojo bendradarbiavimą, kurio rezultatas yra SCOPUS arba ISI WOS leidiniui pateiktas rankraštis. Ši parama buvo numatyta lygiomis dalimis studentui (kaip stipendija) ir dėstytojui (kaip paskatinimas pridavus rankraštį).

Paramos sričių prioritetai, numatomas finansavimo dydis ir forma, laukiami rezultatai, paraiškų formos ir atrankos kriterijai pateikti 1 priede ir buvo skelbiami Fondo puslapyje (<https://www.ku.lt/paraiskos/>).

## FONDO KVIETIMAI

Fondas 2022 metais skelbė 3 kvietimus paraiškoms teikti, skelbimus platinant elektroniniu paštu akademiniams darbuotojams, pranešant Rektorate ir informaciją pateikiant Fondo internetiniame puslapyje:

- 1 kvietimas: 2023 m. kovo 15 d. (paraiškų teikimo terminas iki 2023 m. balandžio 6 d.);
- 2 kvietimas: 2023 m. birželio 2 d. (paraiškų teikimo terminas iki 2023 m. birželio 16 d.);
- 3 kvietimas: 2023 m. lapkričio 20 d. (paraiškų teikimo terminas iki 2023 m. gruodžio 5 d.).

Paraiškos atviros prieigos publikacijoms ir monografijų publikavimui buvo priimamos nuolat. Paraiškų teikimo būdas nesikeitė, jos buvo priimamos per Fondo internetinę paraiškų priėmimo sistemą internetiniame puslapyje (<https://www.ku.lt/paraiskos/>).

## PARAIŠKŲ TEIKIMO INTENSIVUMAS IR FONDO FINANSINĖ APŽVALGA

Per 2023 metus Fondas gavo paraiškas 7-ioms iš 8-ių paramos sričių, parama skirta 6 srityse. Kaip ir metais anksčiau Fondas negavo paraiškų ir paramos neskyrė dvigubo laipsnio studijų programoms rengti. Iš viso Fondas svarstė 48 paraiškas, daugiausia jų - 18 (37%) buvo susijusios su mokslo straipsnių publikavimu atviros prieigos leidiniuose, 10 (21%) - su mokslo projektų rengėjų skatinimu, 7 (15%) - su dalyvavimu mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose, 6 (13%) – su dalyvavimu tarptautiniuose mokslo renginiuose (1 lent.). Šioms paramos sritims buvo skirta ir daugiausiai fondo lėšų – 24.291,39 Eur arba 88% visos paskirstytos Fondo paramos.

Fondo paramą gavo 38 paraiškos, t.y. 79% visų teikusių paraiškas. Finansuotos visos paraiškos publikacijoms atviros prieigos leidiniuose: gamtos (7 publikacijos), technologijų (5 publikacijos), socialinių mokslų (4 publikacijos) ir medicinos ir sveikatos mokslų (2 publikacijos) sričių (pilnas publikacijų sąrašas 2 priede).

1 lentelė. Mokslo ir studijų skatinimo fondo gautų ir finansuotų paraiškų apibendrinimas pagal paramos sritis.

Paramos sritis	Teikta paraiškų (vnt.)	Finansuotos paraiškos (vnt.)
Mokslinių straipsnių publikavimas atviros prieigos leidiniuose	18	18
Mokslinių tyrimų ir leidybos paslaugoms	2	0
Mokslo projektų paraiškų rengimas	10	9
Dalyvavimas mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose	7	3
Dalyvavimas tarptautiniuose mokslo renginiuose	6	4
Dvigubo laipsnio studijų programos rengimas	0	0
Studijų viešinimo priemonės ir metodai	5	2
Studentų inicijuoti inovatyvūs kūrybiniai projektai	2	2

Skatinimas už mokslo projektų rengimą buvo teiktas projektų paraiškų teikėjams (pedagoginiams darbuotojams), kurie projektų paraiškas registravo ePOVAS sistemoje ir priskyrė projektų vykdymą fakultetams (pilnas skatintų projektų paraiškų sąrašas 3 priede). Skatinimą gavo 9 projektų paraiškų rengėjai, paraiškas teikę Lietuvos mokslo tarybai (1 paraiška), Intereg (5 paraiškos) ir ERASMUS+ (3 paraiškos) programoms. Skatinimas skirtas 5 Socialinių ir humanitarinių mokslų fakulteto paraiškų rengėjams, 2 – Sveikatos mokslų fakulteto ir 2 Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto pareiškėjams.

Gautos dvi paraiškos mokslinių tyrimų ir leidybos paslaugoms nebuvo tvirtintos paramos skyrimui dėl skirtingų priežasčių: i) viena paraiška prašė kompensuoti išlaidas už straipsnio kalbos redagavimą, tačiau negalėjo sąskaitos pateikti tik KU tyrėjų indėliui (vienas autorius iš penkių); ii) antra paraiška prašė paramos kelionei į projekto partnerių susitikimą (Klaipėdos universitetas yra projekto afilijuotas narys ir projekto biudžeto neturi), todėl pagal paramos tikslą ir laukiamą rezultatą neatitiko vertinimo kriterijų.

Dalyvavimui mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose buvo skirta 3 pareiškėjams (4 priedas), 4 paraiškoms finansavimas neskirtas dėl netenkintų kriterijų – numatytos komandiruotės nebuvo skirtos mokymams, neaiškus mokymų turinys arba jų panaudojimas.

Dalyvavimui tarptautinėse konferencijose buvo gautos 6 paraiškos, iš jų paramos skyrimui buvo atrinktos 4 (5 priedas), numatančios žodinius pranešimus 2024 m balandžio – spalio mėnesiais Sevilijoje, Dubline, Helsinkyje ir Kembridže vykšančiuose tarptautiniuose renginiuose. Visi tarptautiniai renginiai yra tęstiniai, organizuojami tarptautinių mokslo draugijų, tarybų, federacijų arba įsitvirtinusių mokslo tinklų. Vienos paraiškos svarstymas buvo atidėtas, kadangi nebuvo informacijos apie žodinio pranešimo priėmimą, taip pat trūko aiškaus dalyvavimo naudą pagrindimo, nors pats renginys (12th Environmental Science and Pollution Control Congress) abejonių komisijai nekėlė. Dar vienai paraiškai parama nebuvo skirta dėl numatyto žodinio pranešimo (kito pagrindinio autoriaus) renginyje, į kurį dalyvauti parama KU akademiniam darbuotojui jau buvo skirta. Pareiškėjui pasiūlyta pranešimui skaityti pasirinkti kitą renginį ir t tokiu būdu efektyviau didinti Universiteto tarptautinį matomumą.

Studijų viešinimo srityje finansavimas skirtas 2 paraiškoms, teiktoms Sveikatos mokslų fakulteto ir Jūros tyrimų instituto (6 priedas) studijų viešinimui: socialinio darbo ir biologijos ir jūros biotechnologijos studijų programoms. Pirmoji paraiška paramą numatė skirti slaugos studijoms ir jų demonstracijai skirtų prototipų įsigijimui, antroji – studijų programos objektus iliustruojančių nuotraukų gamybai.

Studentų inicijuotiems inovatyviems projektams vykdyti Fondas gavo ir patvirtino paramos skyrimą 2 paraiškoms, gautoms iš Jūrų technologijų ir gamtos mokslų fakulteto ir Sveikatos mokslų fakulteto (7 priedas). Pirmoji paraiška teikta pagal senuosius paramos kriterijus studentų grupiniam projektui robotikos klube, kur parama skiriama robotų kūrimui (programavimui) ir dalyvavimui robotų varžybose. Sveikatos mokslų fakulteto paraiška teikta pagal naujus šios paramos srities kriterijus ir finansavimas skirtas socialinio darbo katedros dėstytojo ir studento socialinių mokslų srities tyrimui, kurio rezultatus numatoma skelbti SCOPUS leidinyje.

Iš viso paramai 2023 m skirta 93% (46.288 Eur) Fondui numatyto biudžeto lėšų (2 lent.). Lyginant su 2022 m paskirstyta parama, beveik 3 kartus augo parama straipsnių publikavimui atviros prieigos leidiniuose – ši parama sudarė 70% visos Fondo skirtos paramos. Apie 14% lėšų buvo skirta naujoms paramoms sritims (dalyvavimui mokymuose ir tarptautiniuose mokslo renginiuose). Skatinimui už paraiškų rengimą ir paramai studentų kūrybiniais projektams išdalinta apie 11% visos Fondo paramos, tačiau paramos apimtys mažėjo arba buvo nežymios visose kitose srityse, kurias Fondas rėmė nuo 2021 metų.

2 lentelė. Mokslo ir studijų skatinimo fondo lėšų paskirstymo 2023 m paramos sritims apibendrinimas.

Paramos sritys:	Publikavimas atviros prieigos leidiniuose	Mokslo projektų paraiškų rengimas	Dalyvavimas mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose	Dalyvavimas tarptautiniuose mokslo renginiuose	Studijų viešinimo priemonės ir metodai	Studentų inicijuoti inovatyvūs kūrybiniai projektai
-----------------	---	-----------------------------------	---	--	--	---

<b>I kvietimas</b>	10.046,03	2.000			0	0
<b>II kvietimas</b>	22.349,71	400	480		0	2.500
<b>III kvietimas</b>	0	0	552	5.455,18	2.000	499
<b>Panaudotos 2023 m lėšos:</b>	<b>32.395,74</b>	<b>2.400</b>	<b>1.032</b>	<b>5.455,18</b>	<b>2.000</b>	<b>2.999</b>
<b>Panaudotos 2022 m lėšos:</b>	11.821,39	4.000	-	-	3.000	8.470
<b>Panaudotos 2021 m lėšos:</b>	5.840	7.000			2.150	14.438

Į lentelę neįtraukta parama „Dvigubo laipsnio studijų programos rengimui“ (2021-2023 m nebuvo paraiškų) ir „Parama mokslinių tyrimų ir leidybos paslaugoms“ – 3.103 Eur (2021 m) ir 267 Eur (2022 m).

### FONDO PARAMOS GAVĖJŲ 2022-2023 M. ATASKAITOS

Nuo 2022 m Fondo puslapyje sudaryta galimybė paramos gavėjams teikti ataskaitas už įgyvendintas studijų viešinimo priemonių ir metodų bei studentų inicijuoti inovatyvių kūrybinių projektų įgyvendinimą ir pasiektus rezultatus. Šios ataskaitos viešai prieinamos Fondo puslapyje atskirame dokumente.

1 PRIEDAS. KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2023 M. PARAMOS SRIČIŲ PRIORITETAI, LAUKIAMI REZULTATAI, PARAIŠKŲ FORMOS IR ATRANKOS KRITERIJAI.

Paramos sritis	Laukiamas rezultatas	Teikiami dokumentai	Vertinimo kriterijai	Prioritetai ir kriterijų taikymas
1. Publikavimas atviros prieigos leidiniuose	Straipsnis paskelbtas atviros prieigos periodiniame leidinyje, įrašytame į Clarivate Analytics pagrindinių žurnalų sąrašą (CA WOS, S1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parengtas publikacijos rankraštis.</li> <li>2. Informacija apie atviros prieigos leidinį (mokslo kryptis, publikacijos kainą pagrindžiantis dokumentas).</li> <li>3. Žurnalo redakcijos patvirtinimas apie straipsnio priėmimą spaudai.</li> </ol>	<p>Žurnalo reitingas: pagal kvartilį ne mažesnis Q2 gamtos mokslų publikacijoms, ne mažesnis Q3 kitoms sritims.</p> <p>Publikacijos aktualumas KU mokslo ir studijų krypties vertinimui.</p>	<p>Taikoma tik atviros prieigos leidiniams.</p> <p>Prioritetas skiriamas publikacijoms, nesusijusioms su išorinį finansavimą gavusiais projektais. Projektų publikacijos remiamos jeigu kvietime liko nepasiskirstytų lėšų, prioritetą teikiant publikacijoms aukštesnio IF leidiniuose ir didesniai KU bendraautorių indėliui į publikaciją</p>
2. Parama mokslinių tyrimų ir leidybos paslaugoms	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tarptautinės monografijos leidyklose, praeityje įtrauktose į LMT patvirtintų prestižinių užsienio leidyklų sąrašą</li> <li>2. Monografijos užsienio arba Lietuvos akademinėse leidyklose (tik humanitariniams mokslams)</li> <li>3. Straipsnis CA WOS (visi mokslai) arba SCOPUS (tik humanitariniams ir socialiniams mokslams) duomenų bazės leidinyje</li> </ol>	<p>Paraiška monografijos leidybai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Monografijos rankraštis.</li> <li>2. Dviejų išorės ekspertų recenzijos ir rekomendacijos spausdinti monografiją užsienio leidykloje.</li> <li>3. Numatomų monografijos publikavimo išlaidų sąmata</li> </ol> <p>Paraiška rengiant mokslinį straipsnį:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preliminarus publikacijos pavadinimas;</li> <li>2. Numatomas leidinio pavadinimas;</li> <li>3. Publikacijos regimo išlaidų sąmata ir pagrindas.</li> </ol>	<p>Leidyklos tarptautiškumas, recenzavimo politika ir leidyklos galimybės patekti į LMT prestižinių užsienio leidyklų sąrašą.</p> <p>Monografijos apimtis ir autorių kolektyvo tarptautiškumas, recenzijų ir padalinių išvados.</p> <p>Leidinio IF (CA WOS) arba SNIP (SCOPUS) dydis</p>	<p>Finansavimas teikiamas pagal tikėtiną taškų skaičių už publikaciją pagal formalųjį LMT vertinimą (priklauso nuo leidyklos tarptautiškumo, recenzavimo politikos ir leidyklos galimybės patekti į LMT prestižinių užsienio leidyklų sąrašą, monografijos apimties ir autorių kolektyvo tarptautiškumo, leidinio IF (CA WOS) arba SNIP (SCOPUS) dydžio.</p>

3. Mokslo ir studijų projektų paraiškų rengimas	Parengta ir išsiųsta vertinimui mokslo projekto paraiška ir ją lydintys dokumentai išorės finansavimui gauti.	Parama skiriama remiantis ePOVAS registracijomis kas ketvirtį	Projekto atitiktis universiteto strateginėms mokymo kryptims  Projekto atitiktis regiono poreikiams	Taikoma mokslo ir studijų projektų paraiškoms nepriklausomai nuo to, ar paraiška buvo finansuota. Parama skiriama paraiškoms, kurias rengė tik pedagogines pareigas užimančios darbuotojai, paraiškos registruotos KU ePOVAS, priskirtos fakulteto padaliniui ir pateiktos finansuojančiai programai (organizacijai).
4. Dalyvavimas mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose	Papildytos studijų ir/arba mokslo kompetencijos įgyjant tai įrodantį dokumentą.	Informacija apie mokymus, mokymų naudos pareiškėjui ir akademiniam padaliniui pagrindimas; detalus išlaidų planas; pareiškėjo akademių veiklų apimtis Universitete	1. kursų/mokymų naudos pareiškėjui ir akademiniam padaliniui pagrindimas; 2. kaštų pagrįstumas; 3. pareiškėjo akademių veiklų apimtis Universitete; 4. anksčiau gautos MSSF paramos dydis.	Taikoma mokslo ir pedagoginiams darbuotojams. Prioritetas teikiamas mokymų (kursų) pagrįstumui, patiriamų kaštų ir mokymų naudos vertinimo rezultatams.
5. Dalyvavimas tarptautiniuose mokslo renginiuose	Žodinis pranešimas aukšto lygio tarptautiniame renginyje.	Informacija apie renginį, pagrindžiantį jo lygį; pranešimo tema ir bendraatoriai, Fondo paramos detalizavimas; dalyvavimo pagrindimas.	Mokslo renginio lygis. Renginio atitiktis universiteto strateginėms mokymo kryptims aktualumas KU mokslo ir studijų krypties vertinimui.	Taikoma mokslo ir pedagoginiams darbuotojams. Prioritetas teikiamas kelionės pagrįstumui, patiriamų kaštų ir renginio naudos santykiui.
6. Dvigubo laipsnio studijų programos rengimas	Studijų programa, suderinta su bent vienos užsienio šalies universiteto vykdoma studijų programa, pasirašyta bendradarbiavimo sutartis dėl dvigubo diplomo išdavimo abiejų universitetų studentams	1. Preliminari kelionės sąmata (apmokant trumpus, iki dviejų darbo dienų vizitus). 2. Pagrindimas dėl partnerio pasirinkimo ir informacija apie esamą įdirbį. 3. Priimančios institucijos kvietimas atvykti derinti dvigubo diplomo suteikimo sąlygas.	Partnerio pasirinkimo pagrindimas, dvigubo laipsnio studijų poveikis studijų kokybei, studentų skaičiui ir judumui.  Esamas įdirbis kaip prielaida sėkmingam bendradarbiavimui dvigubo diplomo išdavimo srityje.	Taikoma pirmosios ir antrosios pakopų studijų programoms, pirmenybė teikiama studijų programoms, jau įgyvendinamoms anglų kalba.

5. Studijų viešinimo priemonės ir metodai	Objektų, prototipų, intelektualių žaidimų, skirtų studijų pristatymui įvairiuose renginiuose (atvirų durų dienos, studijų parodos ir pan.) kūrimas ir/arba įsigijimas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trumpa informacija apie objektą, prototipą, intelektinį žaidimą ar kitą numatytą priemonę.</li> <li>2. Trumpa informacija apie priemonės paskirtį.</li> <li>3. Priemonės įsigijimo/sukūrimo išlaidų sąmata.</li> </ol>	Idėjos originalumas, interaktyvumas, pritaikomumas įvairaus pobūdžio studijų rinkodaros tikslams.	
	Patyriminių dienų projektai 9 -12 klasių mokiniams (iki 5 dienų). Visos dienos tematiniai užsiėmimai moksleiviams, gilinantiems žinias konkrečioje temoje (pvz. biologija, fizika, chemija, psichologija ir kt.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Užsiėmimo programa ir veiklų turinys.</li> <li>2. Trumpa informacija apie objektą, prototipą, intelektinį žaidimą ar kitą numatytą priemonę. *</li> <li>3. Planuojami pasiekti rezultatai.</li> <li>4. Numatoma išlaidų sąmata</li> </ol>	Idėjos originalumas, interaktyvumas, mokymo metodų inovatyvumas, aktualumas vyresnių klasių moksleiviams.	Projektai turi atitikti mokykloje mokomų dalykų tematikas.
6. Studentų inicijuoti inovatyvūs kūrybiniai projektai	<p>Parama skiriama dėstytojo ir studento tyrimui, kurio rezultatai spausdinami SCOPUS (socialiniai arba humanitariniai mokslai) arba CA Web of Science (technologijų, gamtos, medicinos ir sveikatos) duomenų bazių leidiniuose.</p> <p>Minimalus dalyvių skaičius: 1 studentas (I ir II pakopų studijų programos), 1 dėstytojas/mokslininkas.</p> <p>Maksimali projekto trukmė: 1 metai.</p> <p>Paraiškos teikėjas: KU dėstytojas arba mokslo darbuotojas.</p>	Projekto pavadinimas, projekto aktualumas ir naujumas, projekto tikslas ir uždaviniai, projekto veiklų aprašymas ir laukiami rezultatai, projekto dalyviai ir jų vaidmuo, projekto sąmata.	Dėstytojo ir studento tyrimui: tyrimo atitiktis universiteto strateginėms mokslo kryptims, aktualumas regionui, leidinio IF (CA WOS) arba SNIP (SCOPUS)..	Prioritetas teikiamas tyrimo pagrįstumui ir didesniai leidinio IF arba SNIP.

## 2 PRIEDAS. KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2023 M. FINANSUOTOS PUBLIKACIJOS ATVIROS PRIEIGOS LEIDINIUOSE

### Medicinos ir sveikatos mokslai:

1. Rovas L., Razbadauskas A., Slauzgalvytė G. Listeriosis during pregnancy: maternal and neonatal consequences – a case report // International journal of women's health. - 2023, Albany: Dove Medical Press Ltd; Vol. 15, p. 695-699, ISSN 1179-1411, <https://doi.org/10.2147/IJWH.S399542> (IF 2,59; Q3)
2. Nwobodo E. P., Strukčinskienė B., Razbadauskas A., Grigolienė R., Agostinis-Sobrinho C. Stress Management in Healthcare Organizations: The Nigerian Context // Healthcare. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 11, Iss. 21, Art. No. 2815, p. 1-17, e-ISSN 2227-9032, <https://doi.org/10.3390/healthcare11212815> (IF 2,8; Q3/Q2)

### Socialiniai mokslai:

1. Rozhenko M., Iurchenko M., Juščius V. The Innovative Strategy of the Business Development Based on the Waste Tire Recycling in the Republic of Lithuania // Management Systems in Production Engineering. - 2023, Warsaw: Sciendo; Vol. 31, Iss. 2, p. 162-171, ISSN 2299-0461, e-ISSN 2450-5781, <https://doi.org/10.2478/mspe-2023-0018> (Scopus: SNIP 0,920; Q2)
2. Reigas V., Šimanskienė L. Accreditation Process and Employee Well-Being in Healthcare Organizations // Sustainability. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 15, Iss. 12, Art. No. 9254, p. 1-13, ISSN 2071-1050, <https://doi.org/10.3390/su15129254> (IF 3,889; Q2)
3. Rozhenko O., Iurchenko M., Juščius V. Assessing the provision of innovative technologies for the growth of corporate social responsibility in Lithuania // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2023, Kharkiv: PC technology center; Vol. 5, No. 13 (125), p. 26-35, ISSN 1729-3774, e-ISSN 1729-4061, <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.287390> (Scopus: SNIP 0,514; Q3)
4. Skarbalė J., Žilienė R. Transformations of customer loyalty attitude in marketing: Key components of modern loyalty // Innovative Marketing. - 2023, Sumy: LLC "Consulting Publishing Company "Business Perspectives"; Vol. 19, Iss. 4, p. 105-123, ISSN 1814-2427, e-ISSN 1816-6326, [http://dx.doi.org/10.21511/im.19\(4\).2023.09](http://dx.doi.org/10.21511/im.19(4).2023.09) (Scopus: SNIP 0,551; Q3)

### Technologijos mokslai:

1. Drungilas D., Kurmis M., Senulis A., Lukošius Ž., Andziulis A., Janutėnienė J., Bogdevičius M., Jankūnas V., Voznak M. Deep reinforcement learning based optimization of automated guided vehicle time and energy consumption in a container terminal // Alexandria engineering journal. - 2023, Amsterdam: Elsevier; Vol. 67, p. 397-407, ISSN 1110-0168, e-ISSN 2090-2670, <https://doi.org/10.1016/j.aej.2022.12.057> (IF 6,626; Q1)
2. Paulauskas V., Paulauskas D., Paulauskas V. Impact of Port Clearance on Ships Safety, Energy Consumption and Emissions // Applied Sciences - Basel. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 13, Iss. 9, Art. No. 5582, p. 1-21, e-ISSN 2076-3417, <https://doi.org/10.3390/app13095582> (IF 2,838; Q2)
3. Paulauskienė T., Sirtautė E., Uebe J. Cellulose Aerogel Made from Paper and Hemp Waste Added with Starch for the Sorption of Oil // Journal of Marine Science and Engineering. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 11, Iss. 7, Art. No. 1343, p. 1-11, e-ISSN 2077-1312, <https://doi.org/10.3390/jmse11071343> (IF 2,9; Q1)

4. Paulauskas V., Filina-Dawidowicz L., Paulauskas D. Navigation Safety on Shipping Routes during Construction // Applied Sciences - Basel. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 13, Iss. 15, Art. No. 8593, p. 1-19, e-ISSN 2076-3417, <https://doi.org/10.3390/app13158593> (IF 2,7; Q2)
5. Vasylius M., Tadžijevas A., Šapalas D., Kartašovas V., Janutėnienė J., Mažeika P. Degradation of Mechanical Properties of A-PET Films after UV Aging // Polymers. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 15, Iss. 20, Art. No. 4166, p. 1-16, e-ISSN 2073-4360, <https://doi.org/10.3390/polym15204166> (IF 5; Q1)

#### Gamtos mokslai:

1. Dučinskas K., Karaliutė M., Šaltytė-Vaisiauskė L. Spatially Weighted Bayesian Classification of Spatio-Temporal Areal Data Based on Gaussian-Hidden Markov Models // Mathematics. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 11, Iss. 2, Art. No. 347, p. 1-13, e-ISSN 2227-7390, <https://doi.org/10.3390/math11020347> (IF 2,592; Q1)
2. Povilanskas R., Razinkovas-Baziukas A. Transboundary transitional waters: arenas for cross-border cooperation or confrontation? // Sustainability. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 15, Iss. 13, Art. No. 9922, p. 1-25, ISSN 2071-1050, <https://doi.org/10.3390/su15139922> (IF 3,889; Q2)
3. Morkūnė R., Bučas M., Morkūnas J. Macrophyte habitat selection by moulting mute swans and the effect of recreational disturbance in the largest Baltic Sea lagoon // Journal for nature conservation. - 2023, Jena: Elsevier GmbH; Vol. 75, Art. No. 126462, p. 1-9, ISSN 1617-1381, e-ISSN 1618-1093, <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2023.126462> (IF 2; Q2)
4. Jurgelėnas E., Jasinevičiūtė I., Daugnora L. Prevalence and Characterization of Dental and Skull-Bone Pathologies of the Raccoon Dog (*Nyctereutes procyonoides*) in Lithuania // Animals. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 13, Iss. 15, Art. No. 2437, p. 1-15, e-ISSN 2076-2615, <https://doi.org/10.3390/ani13152437> (IF 3; Q1)
5. Sakalauskas L., Denisov V., Diržytė A. Hybrid modeling of anxiety propagation in response to threat stimuli flow // Mathematics. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 11, Iss. 19, Art. No. 4121, p. 1-19, e-ISSN 2227-7390, <https://doi.org/10.3390/math11194121> (IF 2,4; Q1)
6. Kiyak D., Grigolienė R. Analysis of the Conceptual Frameworks of Green Marketing // Sustainability. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 15, Iss. 21, Art. No. 15630, p. 1-20, ISSN 2071-1050, <https://doi.org/10.3390/su152115630> (IF 3,9; Q2)
7. Tiškus E., Bučas M., Vaičiūtė D., Gintauskas J., Babrauskienė I. An evaluation of sun-glint correction methods for UAV-Derived Secchi depth estimations in inland water bodies // Drones. - 2023, Basel: MDPI; Vol. 7, Iss. 9, Art. No. 546, p. 1-22, ISSN 2504-446X, <https://doi.org/10.3390/drones7090546> (IF 4,8; Q2)

## 3 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2023 M. SKATINTAS MOKSLO PROJEKTŲ PARAIŠKAS

Universiteto padalinys	Agentūra / fondas / programa	Projekto pareiškėjas / partneris	Projekto pavadinimas
SHMF	Erasmus+	Partneris	Mokytojų kompetencijų plėtra ugdant gabius ikimokyklinio amžiaus vaikus (DTC for GIFTED)
SHMF	Erasmus+	Partneris	Ekonomikos ir viešojo administravimo mokslų (EAS) studentų rengimas perėjimui prie žaliųjų darbų: žalioji sąmoningumas, žalieji įgūdžiai ir žaliaji karjera (GREAT)
SHMF	Interreg	Partneris	D-efekto pilietinės visuomenės demokratijos pamokos, jaunimo perspektyvos įtraukimas į ES politikos formavimą visais lygmenimis, atsižvelgiant į 2022–2027 m. jaunimo strategiją (D-effect)
SHMF	Interreg	Partneris	Mokytojų ir tėvų santykių stiprinimas, siekiant sukurti socialinį pasitikėjimą ir remti migrantų vaikus klasėje (3 STEP Trust)
SHMF	LMT	Pareiškėjas	Viešojo ir privati partnerystė kaip Ukrainos infrastruktūros atkūrimo įrankis
SvMF	Interreg	Pareiškėjas	Gamta paremtas sveikatingumo turizmas - nauja darnaus Pietų Baltijos regiono vystymosi koncepcija.(N-B-Well)
SvMF	Erasmus+	Partneris	Neturinčio pedagoginio išsilavinimo akademinio personalo kompetencijos kuriant įtraukią visuomenę (ComNTT4InclSoc)
JTGMF	Interreg	Partneris	Mažųjų uostų žalias ir skaitmeninis transportavimas (INCONE60 Green)
JTGMF	Interreg	Pareiškėjas	Efektyvios vandenilio vertės grandinės žaliajam viešajam transportui Pietų Baltijos regione

4 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2023 M. TEIKTĄ PARAMĄ DALYVAVIMUI MOKYMUOSE IR KVALIFIKACIJOS KĖLIMO KURSUOSE.

Padalinys	Mokslo sritis	Informacija apie renginį
JTGMF	Technologijos mokslai	Mokymų pavadinimas: Approach to DESIGN THINKING Data: 2023 06 26 - 2023 06 30 Organizatorius: Poliarte - Politecnico delle Arti of Ancona Vieta: Ancona (Italija)
JTGMF	Gamtos mokslai	Baltijos universitetų programos ir Abo Academy (Suomija) kursai „Tvarumas aukštajame moksle“ (BUP Teachers course on ESD in Higher Education September) Data: March 2024 Vieta: SGH Varšuvos ekonomikos mokykla
JTI	Gamtos mokslai	Vilnius Coding School: Internetinių svetainių kūrimo mokymai (nuotolinis mokymas). Intensyvumas: 72 val. Trukmė: 8 savaitės - 24 užsiėmimai

5 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2023 M. FINANSUOTAS DALYVAVIMAS TARPATAUTINIUOSE MOKSLO RENGINIUOSE

Padalinys	Pranešimo tema	Informacija apie renginį
SvMF	The effect of physical activity on the functional capacity of adults with mental disabilities.	17-asis Europos taikomosios fizinės veiklos kongresas (EUCAPA) vyks Sevilijos mieste (Ispanija) 2024 m. birželio 11–14 d. Europos taikomosios fizinės veiklos kongresas (EUCAPA) yra du kartus per metus vykstanti mokslinė konferencija, kurią organizuoja Europos taikomosios fizinės veiklos federacija (EUFAPA), todėl jos tikslai yra patirties, rezultatų ir išvadų skatinimas ir sklaida pritaikyto fizinio aktyvumo ir sporto mokslo srityse bei jų praktinis taikymas asmenų naudai per visą gyvenimą. Kongrese dalyvaus pripažinti mokslininkai ir akademikai, taip pat Fizinio aktyvumo ir sporto mokslų specialistai, dirbantys žmonių su negalia srityje.
SHMF	Folk Tradition Turns into Cultural Heritage: Instrumental Music in Lithuania Minor (Prussian Lithuania).	2024 m. spalio 8–10 d. Helsinkyje Suomijos etnomuzikologijos draugija kartu su Tarptautine muzikos ir šokio tradicijų taryba (ICTMD), bendradarbiaujančia su pasauline UNESCO organizacija, kviečia Šiaurės ir Baltijos regiono mokslininkus, dirbančius etnomuzikologijos, etnochoreologijos ir gretimose srityse, dalyvauti konferencijoje „Etnomuzikologijos praeitis, dabartis ir ateitis Šiaurės ir Baltijos šalių regione“.
SHMF	I feel mature, but not an adult." Transition to adulthood in Lithuania in the 21st century.	Tarptautinė konferencija „BASEES 2024 Annual Conference“. Organizuojama BASEES (British Association for Slavonic and East European Studies). Vieta – Robinsono koledžas, Kembridžo universitetas, Jungtinė Karalystė, 2024 balandžio 5-7 d. BASEES – tai humanitarinių ir socialinių mokslų atstovų bendradarbiavimą ir tyrimus inicijuojanti ir skatinanti asociacija. Konferencija skirta decentralizuoti, dekolonizuoti, skatinti ir inicijuoti buvusio Sovietų Sąjungos, Rytų Vidurio Europos ir Azijos „komunistinio bloko“ tyrimus
SvMF	Dynapenia and risk factors in Immune-Mediated Rheumatic Diseases: A Systematic Review	The 15th annual meeting of the European network for the promotion of health-enhancing physical activity (HEPA Europe) Date: 19-21 August 2024 Place: Dublin (Ireland). The HEPA Europe 2024 conference will focus on “Implementing physical activity that improves health: the importance of inclusion.” The aim of the conference is to engage and connect scientists, policymakers, professionals, and other interested parties to improve and facilitate the implementation of knowledge in the field of Physical Activity for Better Health.

6 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2023 M. FINANSUOTAS STUDIJŲ VIEŠINIMO PRIEMONES IR METODUS.

Projekto pavadinimas	Padalinys	Trumpas viešinimo priemonės aprašymas
Studijų viešinimo priemonė naudojant prototipus	SvMF	Įsigyti prototipai bus skirti Socialinio darbo studijų programos pristatymui įvairiuose renginiuose. Prototipai padės mokinius sudominti su įvairiomis negaliomis, seno žmogaus savijauta, įtraukiant juos į pokalbį ir diskusijas apie šiuolaikinius socialinio darbo metodus ir socialinio darbo programos specifiką Klaipėdos universitete. Norime įsigyti šiuos prototipus: simuliacinius akinius, netvirtos eisenos prototipą, hemiparezės stimuliatorių, tremoro pirštines. Visos šios priemonės leistų patraukliai ir interaktyviai pristatyti socialinio darbo studijas Klaipėdos universitete.
Mikroorganizmų (fitoplanktono ir zooplanktono) nuotraukų paroda	JTI	Planuojama paruošti mikroorganizmų (fitoplanktono ir zooplanktono) nuotraukų parodą. Fitoplanktono nuotraukos bus daromos naudojantis Nikon Eclipse Ts2R šviesiniu invertuotu mikroskopu turinčiu kamerą Nikon DS-Ri2 bei programinę įrangą. Zooplanktono nuotraukos bus daromos naudojantis ZOOSCAN prietaisą bei programinę įrangą. Nuotraukų darymui bus naudojami mėginiai, surinkti Lietuvos ežeruose, Baltijos jūroje bei Arktyje. Planuojamas nuotraukų skaičius - 10 fitoplanktono, 10 zooplanktono nuotraukų. Nuotraukos bus retušuojamos, dydis numatomas 60x90 formatu, spausdinimas ant drobės.

7 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2023 M. FINANSUOTAS STUDENTŲ INOVATYVIŲ KŪRYBINIŲ PROJEKTŲ PARAIŠKAS

Projekto pavadinimas	Padalinys	Projekto tikslas, uždaviniai, viešinimas
Klaipėdos universiteto robotikos klubo įkūrimas	JTGMF	<p><b>Tikslas</b> – suteikti studentams galimybę įgyti praktinių žinių apie inžinerinį projektavimą, programavimą ir projektų įgyvendinimą. Kiekvienas studentas išmoks naudotis modeliavimo CAD programine įranga naujų robotų projektavimui ir C++ programavimo kalbą robotų programavimui. Be to, projekto tikslas yra suteikti studentams galimybę išmokti dirbti su 3D spausdintuvais, kad galėtų gaminti ir montuoti savo sukurtus robotų projektus. Užbaigus robotus, klubas planuoja dalyvauti 5 mūšio robotų varžybose Baltijos regione (Lietuva, Latvija, Estija, Lenkija).</p> <p><b>Rezultatai:</b> Kiekvieno studento mokymasis apie projektavimo etapus ir naujų robotų sukūrimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Robotų programavimas ir mūšio robotų testavimas klubo studentų tarpe.</li> <li>2. Dalyvavimas su robotais "Robolabas" Panevėžio varžybose, 2023 m. spalio mėn. Dalyvavimas su robotais "Preili robotikas cempionata" Preili, Latvija varžybose, 2024 m. vasario mėn.</li> <li>3. Dalyvavimas su robotais "Šiaulių Robotų Mušis" Šiauliai varžybose, 2024 m. balandžio mėn.</li> <li>4. Dalyvavimas su robotais "Robolabas" Panevėžio varžybose, 2024 m. gegužės mėn.</li> </ol>
Socialinio darbuotojo veiklos modeliavimas dirbant su psichikos negalią turinčiu asmeniu taikant užimtumo terapiją	SvMF	<p><b>Tyrimo tikslui pasiekti suformuoti tyrimo uždaviniai:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išanalizuoti reikalingas socialinio darbuotojo kompetencijas profesiniame lygmenyje, teikiant šiuolaikiškas užimtumo terapijos paslaugas.</li> <li>2. Taikant interakcinės etnografijos prieigą, surinkti duomenis apie užimtumo terapijos galimybių plėtrą socialiniame darbe, teikiant pagalbą asmenims, turintiems psichinę negalią.</li> <li>3. Analizuojant ir sintezuojant tyrimo duomenis, iširti užimtumo terapijos poveikį asmenims, turintiems psichinę negalią, socialinio darbuotojo veiklos kontekste.</li> <li>4. Parengti straipsnį žurnalui, esančiam Scopus duomenų bazėje (planuojamas Specialusis ugdymas).</li> </ol> <p><b>Projekto aprašymas ir rezultatai:</b> Mokslinės studijos parengimas apie socialinio darbuotojo veiklas organizuojant užimtumo terapiją: ataskaita. 8 užimtumo terapijos užsiėmimų metodikos, ataskaita. Tyrimo ataskaita. Tyrimo viešinimas regiono medijose, dvi pozicijos. Straipsnio Scopus leidiniui parengimas (planuojamas Specialusis ugdymas) (septintas mėnuo). Straipsnis. Pasidalijimas patirtimi su studentais. Renginys. Pasidalijimas patirtimi su socialiniais darbuotojais. Renginys.</p>