

# KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDAS

Mokslinių straipsnių publikavimas atviros prieigos leidiniuose

Monografijų leidyba

Projektų paraiškų rengimas

Studijų viešinimo priemonės ir metodai

Studentų inovatyvūs kūrybiniai projektai

2021 m.  
veiklos  
ataskaita

## TURINYS

Įvadas .....	2
Fondo paramos sritys, vertinimo kriterijai ir prioritetai .....	2
Fondo kvietimai.....	3
Paraiškų teikimo intensyvumas ir Fondo finansinė apžvalga.....	3
1 PRIEDAS. Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2021 m. paramos sričių prioritetai, laukiami rezultatai, paraiškų formos ir atrankos kriterijai.....	5
2 PRIEDAS. Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo finansuotos publikacijos atviros prieigos leidiniuose 2021 m. ....	8
3 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2021 m. paramą gavusias monografijas.....	9
4 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2021 m. skatintas mokslo projektų paraiškas.....	10
5 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2021 m. finansuotas studijų viešinimo priemones ir metodus.....	11
6 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2021 m. finansuotas studentų inovatyvių kūrybinių projektų paraiškos .....	13

## ĮVADAS

Pagal 2020 metų balandžio 10 d. Senato nutarimą Nr. 11-45 Klaipėdos universiteto (toliau – KU) mokslo ir studijų fondo (toliau – Fondas) veikla skirta remti KU studijų ir mokslo plėtrą.

Fondui administruoti Rektoriaus įsakymu (Nr. 1-073) 2021 m. sausio 21 d. buvo sudaryta tokia komisija:

- Prof. dr. Sergej Olenin (Gamtos mokslai)
- Prof. dr. Arvydas Martinkėnas (Medicinos ir sveikatos mokslai)
- Doc. dr. Mindaugas Kurmis (Technologijos mokslai)
- Doc. dr. Silva Pocytė (Humanitariniai mokslai)
- Doc. dr. Eduardas Spiriajevas (Socialiniai mokslai)
- Studentė Diana Šarkaitė

Studijų prorektorė doc. dr. Sonata Mačiulskytė ir Mokslo ir inovacijų prorektorius dr. Darius Daunys dalyvauja fondo komisijos darbe pagal pareigas. 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/>). Nuo 2021 m lapkričio 20 d. informacija internetiniame puslapyje skelbiama ir anglų kalba.

## FONDO PARAMOS SRITYS, VERTINIMO KRITERIJAI IR PRIORITETAI

Pagal universiteto 2021 m. biudžetą Fondui buvo numatyta 50 tūkst. Eur. Fondo komisija 2021 metams nustatė tas pačias šešias paramos sritis, kaip ir metais anksčiau - po tris sritis mokslo ir studijų plėtros skatinimui, kurioms numatė 30 tūkst. (mokslas) ir 20 tūkst. Eur (studijos). 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/>).

Mokslo plėtros paramos sritys:

- mokslinių straipsnių publikavimo atviros prieigos leidiniuose išlaidos: parama skiriama atviros prieigos mokesčio apmokėjimui pagal sąskaitą;
- monografijų publikavimo išlaidos: parama skiriama apmokant sąskaitas pagal paraiškoje nurodytą išlaidų sąmatą;
- mokslo 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.

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.

## FONDO KVIETIMAI

Fondas 2021 metais skelbė 4 kvietimus paraiškoms teikti, skelbimus platinant elektroniniu paštu akademiniam darbuotojams, pranešant Rektorate ir informaciją pateikiant Fondo internetiniame puslapyje:

1 kvietimas: 2021 m. vasario 19 d. (visoms paramos sritims, paraiškų teikimo terminas iki 2021 m. kovo 19 d.);

2 kvietimas: 2021 m. gegužės 17 d. (visoms paramos sritims, paraiškų teikimo terminas iki 2021 m. birželio 7 d.);

3 kvietimas: 2021 m. rugsėjo 21 d. (visoms paramos sritims, paraiškų teikimo terminas iki 2021 m. spalio 15 d.);

4 papildomas kvietimas: 2021 m. lapkričio 23 d. (tik straipsnių publikavimui atviros prieigos leidiniuose, paraiškų teikimo terminas iki 2021 m. gruodžio 7 d.).

Atlikus paraiškų priėmimo sistemos pakeitimus Fondo komisijos sprendimu nuo 2021 lapkričio 21 d. paraiškos atviros prieigos publikacijoms ir monografijų publikavimui buvo priimanamos nuolat.

Paraiškų teikimo būdas nesikeitė, jos buvo priimanamos per Fondo internetinę paraiškų priėmimo sistemą internetiniame puslapyje (<https://www.ku.lt/paraiskos/>).

## PARAIŠKŲ TEIKIMO INTENSYVUMAS IR FONDO FINANSINĖ APŽVALGA

Per 2021 metus paraiškos teiktos ir gavo fondo paramą 5 iš 6-ių paramos sričių. Fondas negavo paraiškų dvigubo laipsnio studijų programoms rengti. Paramai skirta 65% (32.531 Eur) visų 2021 m. Fondui skirtų lėšų. Fondas svarstė 47 paraiškas, daugiausia jų - 17 buvo susijusios su mokslo projektų rengėjų skatinimu ir 14 su studentų inicijuotų inovatyvių kūrybinių projektų vykdymu (1 lent.). Šioms paramos sritims buvo skirta ir daugiausiai fondo lėšų – 21.438 Eur arba 66% visos paskirstytos Fondo paramos.

Fondo paramą gavo 34 paraiškos, t.y. 70% visų teikusių paraiškas, nors trijose paramos srityse (straipsnių publikavimui atviros prieigos leidiniuose, monografijų leidybai bei studijų viešinimui) šis finansuotų paraiškų santykis buvo 88% (14 iš 17), o likusiose (projektų rengėjų skatinimo ir studentų inovatyvių kūrybinių projektų) – 64 (20 iš 31).

Apžvelgiant Fondo finansuotas publikacijas atviros prieigos leidiniuose, parama skirta 9 mokslo publikacijų atviros prieigos mokesčiui apmokėti: sveikatos (2 publikacijos), technologijų (4 publikacijos) ir socialinių (3 publikacijos) mokslų sričių publikacijoms (pilnas publikacijų sąrašas pateiktas 2 priede). Parama neskirta tuomet, kai pagal pasirinkto leidinio IF rodiklis buvo mažesnio kvartilio nei nurodyta paramos skyrimo kriterijuose (1 publikacija).

1 lentelė. Mokslo ir studijų skatinimo fondo lėšų paskirstymo paramos sritims apibendrinimas.

Paramos sritis	Teikta paraiškų (vnt.)	Finansuotos paraiškos (vnt.)	Skirta lėšų (Eur)
Mokslinių straipsnių publikavimas atviros prieigos leidiniuose	10	9	5.840,20
Monografijų rengimas ir publikavimas	2	2	3.103,26
Mokslo projektų paraiškų rengimas	17	4 (papildomai skirta 9 registruotų projektų paraiškoms)	7.000,00
Dvigubo laipsnio studijų programos rengimas	0	0	0
Studijų viešinimo priemonės ir metodai	4	3	2.149,99
Studentų inicijuoti inovatyvūs kūrybiniai projektai	14	7	14.437,79
<b>Iš viso:</b>			<b>32.531,24</b>

Parama monografijų leidybai (3 priedas) skirta pagal dvi paraiškas. Tarptautinėje Springer leidykloje išleistai socialinių mokslų srities monografijai parama skirta autoriaus kelionės išlaidoms, susijusioms su monografijos rengimu, apmokėti. Humanitarinių mokslų srities monografijai suteikta parama daliai leidybos išlaidų padengti, didžiąją finansavimo dalį gaunant iš LMT.

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 pateiktas 4 priede). Skatinimą gavo 13 projektų paraiškų rengėjai už paraiškų rengimą Lietuvos mokslo tarybai (5 paraiškos), Interreg (2 paraiškos), CHANSE (2 paraiškos), COST, MITA ir ERASMUS+ programoms. Skatinimas skirtas 6 Socialinių ir humanitarinių mokslų fakulteto paraiškų rengėjams, 5 – Sveikatos mokslų fakulteto ir 2 Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto pareiškėjams. Bendra visų Fondo skatinimą gavusių projektų paraiškų suma – 1 444 271 Eur.

Studijų viešinimo srityje Fondas gavo 4 paraiškas, finansavimas skirtas 3 paraiškoms (5 priedas). Finansuotos dvi paraiškos numatė kurti studijų viešinimui skirtas priemones (interaktyvus žaidimas ir edukacinis stendas), viena paraiška buvo skirta patyriminių dienų organizavimui

Studentų inicijuotiems inovatyviems projektams vykdyti Fondas gavo 14 paraiškų, 7 iš jų finansavo. Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas pateikė 9 paraiškas (5 buvo finansuotos), Sveikatos mokslų fakultetas – 2 paraiškas (1 finansuota), Jūros tyrimų institutas – 1 paraiška (finansuota), Socialinių ir humanitarinių mokslų fakultetas – 2 paraiškas (viena finansuota kaip studijų viešinimo priemonė).

1 PRIEDAS. KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2021 M. PARAMOS SRIČIŲ PRIORITETAI, LAUKIAMAI 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 periodiniame leidinyje, įrašytame į Mokslinės informacijos instituto pagrindinių žurnalų sąrašą (CA WOS, S1)	1. Parengtas publikacijos rankraštis. 2. Informacija apie atviros prieigos leidinį (mokslo kryptis, publikacijos kainą pagrindžiantis dokumentas). 3. Žurnalo redakcijos patvirtinimas apie straipsnio priėmimą spaudai.	Žurnalo reitingas: pagal kvartilį ne mažesnis Q2 gamtos mokslų publikacijoms, ne mažesnis Q3 kitoms sritims.  Publikacijos aktualumas KU mokslo ir studijų krypties vertinimui.	Taikoma tik atviros prieigos leidiniams.  Netaikoma projektinėms publikacijoms
2. Monografijų publikavimas	Monografija, išspausdinta užsienio leidykloje	1. Monografijos rankraštis. 2. Dviejų išorės ekspertų recenzijos ir rekomendacijos spausdinti monografiją užsienio leidykloje. 3. Numatomų monografijos publikavimo išlaidų sąmata	Užsienio leidyklos tarptautiškumas, recenzavimo politika ir leidyklos galimybės patekti į LMT prestižinių užsienio leidyklų sąrašą.	Visi mokslai, tačiau pirmenybė teikiama socialiniams ir humanitariniams mokslams, ir leidykloms, praeityje įtrauktoms į LMT patvirtintų prestižinių užsienio leidyklų sąrašą.  Netaikoma projektinėms monografijoms.  Taikoma tik esant patvirtinimui apie paraiškos teikimą LMT paramai monografijos rengimui gauti.
3. Mokslo projektų paraiškų rengimas	Parengta ir išsiųsta vertinimui mokslo projekto paraiška ir ją lydintys dokumentai išorės finansavimui gauti.	1. Agentūros/fondo patvirtinimas dėl paraiškos gavimo ir/ar jos užregistravimo. 2. Projekto santrauka (iki 2 psl.) nurodant programą/fondą, projekto tikslą ir pagrindines veiklas, partnerius, KU vaidmenį projekte, atitiktį	Projekto atitiktis universiteto strateginėms mokslų kryptims  Projekto atitiktis regiono poreikiams	Taikoma tik mokslo projektams, kurie registruoti KU. Kriterijus netaikomas EU-CONEXUS partnerių tinklo iniciatyvoms. Pirmenybė teikiama tarptautinių mokslų projektų paraiškoms, taip pat paraiškoms, kurias teikia fakultetų

		vertinimo kriterijams (pildykite lauką tekstui arba pateikite santrauką dokumente).		pedagoginiai darbuotojai (pagrindinės pareigos), ir projektas numatomas registruoti fakulteto padalinyje.
3. 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preliminari kelionės sąmata (apmokant trumpus, iki dviejų darbo dienų vizitus).</li> <li>2. Pagrindimas dėl partnerio pasirinkimo ir informacija apie esamą įdirbį.</li> <li>3. Priimančios institucijos kvietimas atvykti derinti dvigubo diplomo suteikimo sąlygas.</li> </ol>	<p>Partnerio pasirinkimo pagrindimas, dvigubo laipsnio studijų poveikis studijų kokybei, studentų skaičiui ir judumui.</p> <p>Esamas įdirbis kaip prielaida sėkmingam bendradarbiavimui dvigubo diplomo išdavimo srityje.</p>	Taikoma pirmosios ir antrosios pakopų studijų programoms, pirmenybė teikiama studijų programoms, jau įgyvendinamoms anglų kalba.
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.
Studentų inicijuoti inovatyvūs kūrybiniai projektai	Inovatyvūs produktai, paslaugos, technologijos, sprendimai, studijos	Teikiama internetinė projekto paraiška: projekto pavadinimas, projekto aktualumas ir naujumas (iki 300 žodžių), projekto tikslas ir uždaviniai, projekto veiklų aprašymas ir laukiami rezultatai	<p>Projekto idėjos ir siekiamų tikslų naujumas ir originalumas.</p> <p>Projekto turinio kokybė ir aiškumas.</p> <p>Problemos sprendimo inovatyvumas.</p>	<p>Minimalus dalyvių skaičius: 2</p> <p>Galimi projekto dalyviai: dėstytojas/mokslo darbuotojas (projekto mentorius), I ir II pakopų studijų programų studentai,</p>

		<p>(nurodoma kaip, kokia seka ir kur bus atliekamos numatytos veiklos, koks bus rezultatų poveikis; iki 600 žodžių), projekto dalyviai ir jų vaidmuo, projekto tęstinumas (nurodoma kaip veiklos bus tęsiamos pasibaigus projektui; iki 300 žodžių), projekto viešinimas, projekto partneriai (nurodomi partneriai ir jų indėlis į projektą; iki 150 žodžių), projekto sąmata (nurodoma pagal kategorijas "prekės", "paslaugos", "komandiruotės" ir pan., pateikiant trumpą svarbiausių išlaidų paaiškinimą ir pagrindimą).</p>	<p>Kūrybinio projekto socio-ekonominis ir/arba kultūrinis poveikis.</p>	<p>moksleiviai, išorės partneris (įmonė / įstaiga / organizacija / asociacija). Projekto trukmė: iki 6 mėnesių.</p>
--	--	---	---	---



## 2 PRIEDAS. KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO FINANSUOTOS PUBLIKACIJOS ATVIROS PRIEIGOS LEIDINIUOSE 2021 M.

### Medicinos ir sveikatos mokslai

Skurvydas A., Lisinskienė A., Lochbaum M., Majauskienė D., Valančienė D., Dadelienė R., Fatkulina N., [Šarkauskienė A.]. Did COVID-19 pandemic change people's physical activity distribution, eating, and alcohol consumption habits as well as body mass index? // International journal of environmental research and public health. - 2021, Basel: MDPI AG; Vol. 18, Iss. 23, Art. No. 12405, p. 1-10, ISSN 1661-7827, e-ISSN 1660-4601, DOI: 10.3390/ijerph182312405

Ramírez-Vélez R., Zambom-Ferraresi F., García-Hermoso A., [Kievišienė J.], [Rauckienė-Michaelsson A.], [Agostinis-Sobrinho C.]. Evidence-based exercise recommendations to improve mental wellbeing in women with breast cancer during active treatment: a systematic review and meta-analysis // Cancers. - 2021, Basel: MDPI; Vol. 13, Iss. 2, Art. No. 264, p. 1-28, e-ISSN 2072-6694, DOI: 10.3390/cancers13020264

### Socialiniai mokslai

Steblyna N., [Dvorak J.]. Reflections on the Independent Mass Media of Post-Soviet Countries and Political Competitiveness // "Politics in Central Europe. - 2021, Sciendo; Walter de Gruyter; Vol. 17, No. 3, p. 565-588, ISSN 1801-3422, [https://www.politicsincentraleurope.eu/documents/file/PCE\\_2021\\_3\\_17.pdf](https://www.politicsincentraleurope.eu/documents/file/PCE_2021_3_17.pdf)

[Dvorak J.], Pernica B. To free or not to free (ride): a comparative analysis of the NATO burden-sharing in the Czech Republic and Lithuania – another insight into the issues of military performance in the Central and Eastern Europe // Defence & Security Analysis. - 2021, Routledge; Taylor & Francis Group; Vol. 37, No. 2, p. 164-176, ISSN 1475-1798, e-ISSN 1475-1801, DOI: 10.1080/14751798.2021.1919345

[Dvorak J.]. Ответ местных властей Литвы на первую волну COVID-19 // Baltic region / Балтийский регион. - 2021, Kaliningrad: Immanuel Kant Baltic Federal University; Vol. 13, No. 1, p. 70-88, ISSN 2079-8555, e-ISSN 2310-0524 / ISSN 2074-9848, e-ISSN 2310-0532, doi: 10.5922/2079-8555-2021-1-4, [https://journals.kantiana.ru/upload/iblock/ffe/4\\_70-88.pdf](https://journals.kantiana.ru/upload/iblock/ffe/4_70-88.pdf)

### Technologijos mokslai

[Uebe J.], [Kryževičius Ž.], [Janutėnienė J.], [Žukauskaitė A.], [Bertašius E.], [Rapolavičius R.], [Jankūnas V.], [Senulis A.]. Desulfurizing of Pyrolysis Oil of Used Tires Using a 3D-Printed Vortex Diode and Modeling of Process // Journal of Marine Science and Engineering. - 2021, Basel: MDPI; Vol. 9, Iss. 8, Art. No. 876, p. 1-14, e-ISSN 2077-1312, <https://doi.org/10.3390/jmse9080876>

[Paulauskas V.], Filina-Dawidowicz L., [Paulauskas D.]. Ports Digitalization Level Evaluation // Sensors. - 2021, Basel: MDPI; Vol. 21, Art. No. 6134, p. 1-22, ISSN 1424-8220, e-ISSN 1424-3210, <https://doi.org/10.3390/s21186134>

[Paulauskienė T.], [Uebe J.], [Žiogas M.]. Cellulose aerogel composites as oil sorbents and their regeneration // PeerJ. - 2021, London: PeerJ; Vol. 9, Art. No. e11795, p. 1-21, e-ISSN 2167-8359, DOI: 10.7717/peerj.11795

[Paulauskas V.], [Simutis M.], [Plačienė B.], [Barzdžiukas R.], [Jonkus M.], [Paulauskas D.]. The Influence of Port Tugs on Improving the Navigational Safety of the Port // Journal of Marine Science and Engineering. - 2021, Basel: MDPI; Vol. 9, Iss. 3, Article No. 342, p. 1-20, e-ISSN 2077-1312, <https://doi.org/10.3390/jmse9030342>

**3 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2021 M. PARAMĄ GAVUSIAS MONOGRAFIJAS**

Jelen I., Bučienė A., Chiavon F., Silvestri T., Forrest K.L. (2020). The Geography of Central Asia. Human Adaptations, Natural Processes and Post-Soviet Transition. Springer, Cham: World Regional Geography Book Series, XXXII, 358. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-61266-5>

Vitkus Z., Paneriai: memorialas atminimo kultūroje ir politikoje: (1944–2020). Mokslo monografija. Baltijos regiono istorijos ir archeologijos institutas.

## 4 PRIEDAS

## 4 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2021 M. SKATINTAS MOKSLO PROJEKTŲ PARAIŠKAS

Universiteto padalinys	Agentūra / fondas / programa	Projekto pareiškėjas / partneris	Projekto pavadinimas
SHMF	Google Impact Challenge program	Pareiškėjas	Digital ECONOMISTS
SHMF	Erasmus+	Partneris	Edukacinė platforma, skirta tarpdisciplininiam mokymams (EPET)
SHMF	LMT	Pareiškėjas	Pirmųjų linijų darbuotojų darbas su migrantais bei prieglobsčio prašytojais teikiant paslaugas: viešųjų politikų atsako į 2021 m. krizę (PIRLIDARBAMIG)
SHMF	CHANSE	Pareiškėjas	Informacinių ir komunikacinių technologijų vaidmuo skatinant migrantų socialinę įtrauktį tyrimas: naujai atvykstančių, grįžusių asmenų ir jų vaikų atvejis Vidurio ir Rytų Europoj (RENEMI)
SHMF	LMT	Pareiškėjas	Lyties internacionalizacijos dimensija Ukrainos ir Lietuvos universitetuose (GENDERULU)
SHMF	COST	Partneris	Politikos vertinimo bendruomenės platforma už patobulintą ES politiką ir geresnį pripažinimą (PROFEEDBACK)
JTGMF	MITA	Partneris	UAB "Nemunas River Line" konkurencingumo didinimas žalios pramonės inovacijų srityje (Nemunas River Line)
JTGMF	Interreg	Pareiškėjas	Efektyvios vandenilio vertės grandinės ekologiškam mobilumui Pietų Baltijos regione (Value_H)
SvMF	CHANSE	Pareiškėjas	Skaitmeninė transformacija sveikatos priežiūros sistemose ir jos prieinamumas žmonėms turintiems specialiųjų poreikių (Access to Health)
SvMF	Interreg	Partneris	Geresnės sveikatos Pietų Baltijos regione link (HEALTH UP)
SvMF	LMT	Pareiškėjas	Hipoterapijos studijų metodikos kūrimas (HypoReMe)
SvMF	LMT	Pareiškėjas	Onkologijos prevencija: žinių perdavimas (KiA)
SvMF	LMT	Pareiškėjas	Poliligotų pacientų gyvybinių rodiklių monitoravimo nuotolinė sistema (ReMoS4Health)

**5 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2021 M. FINANSUOTAS STUDIJŲ VIEŠINIMO PRIEMONES IR METODUS.**

Projekto pavadinimas	Padalinys	Trumpas viešinimo priemonės aprašymas
Interaktyvus žaidimas „Klaipėdos universiteto sporto žvaigždės“. Video „Dviguba karjera“	SvMF	<p>1. Tikslas - pasitelkiant šiuolaikines interaktyvias priemones viešinti Klaipėdos universitete vykdomas kūno kultūros ir sporto studijų programas ir jose studijuojančius/studijavusius garsius sportininkus. Bus parengti klausimai apie Klaipėdos universitetą, jame vykdomas Kūno kultūros ir sporto pedagogikos, Laisvalaikio sporto bei Fizinio aktyvumo ir sporto pedagogikos studijų programas, garsiausias sportininkus. Klausimai su pateiktas atsakymų variantais bus pateikti virtualioje mokymosi aplinkoje „Kahoot!“</p> <p>2. Tikslas - suteikti informacijos apie dvikryptės karjeros galimybes Klaipėdos universitete. Planuojama parengti video (interviu) su Klaipėdos universiteto studentais/absolventais – sportininkais apie sportinės veiklos ir studijų derinimo galimybes Klaipėdos universitete, studijų naudingumą jų asmeniniame gyvenime.</p>
Edukacinis stendas	JTGMF	<p>Siekiant populiarinti jūrines studijų programas, pagal kurias rengiami specialistai jūrų pramonės ir ofšoro, laivybos ir jūrų krovos kompanijoms, didinti studijų viešinimo kokybę diegiant originalias priemones ir metodus, planuojama sukurti edukacinį stendą, kurį sudarytų elektriniai nuotoliniu pultu valdomi laivai – konteinernežiai ir jiems pritaikytas baseinas. Šio stendo paskirtis būtų tiek demonstracinė, tiek mokomoji. Moksleiviai šiame stende prisimins fizikos pamokų metu įgytas žinias apie kūnų plūdrumą, vandens keliamąją jėgą bei susipažins su laivo korpuso konstrukcija, įvairių jo elementų išdėstymu. Stendo lankytojai taip pat daugiau sužinos apie laivų jūrines savybes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plūdrumą – moksleiviai turės galimybę į laivus pakrauti krovinį ir įvertinti būtiną sąlygą - laivas turi plaukti vandens paviršiuje ir nenugrimzti giliau nei krovinė grimzlė;</li> <li>• Stovumą – į laivus pakrovus krovinį, jie turi išlaikyti pusiausvyrą – mokysis teisingo krovinio pakrovimo ir paskirstymo;</li> <li>• Valdomumą – laivo gebėjimą plaukti nustatytu kursu. Šį stendą planuojame naudoti studijų mugėse, įvairiuose studijų viešinimo renginiuose, parodose, mokinių apsilankymo universitete/fakultete metu, pagal galimybes vežti į mokyklas ir organizuoti užsiėmimus.</li> </ul>
Susitikimai su vyresniųjų klasių moksleiviais pasirinktose mokyklose, interaktyvių žaidimų organizavimas.	SHMF	<p>Susitikimai pasirinktose mokyklose su vyresniųjų klasių moksleiviais. Pasirinktos mokyklos: Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazija, Rietavo Lauryno Ivinskio gimnazija, Plungės Saulės gimnazija. Pasirinktos klasės – 10,11,12 kl.</p> <p>Planuojamas pasiekti mokinių skaičius, viso projekto metu: 450 mokinių (15 pedagogų).</p> <p>Projekto naujumas atsiskleidžia, ugdant kitokį jaunimo požiūrį į studijas, pateikiant jiems informaciją per „gerąją praktiką“, kurios metu pranešėjai, patys kilę iš mažesnių miestelių, ir</p>

		<p>susidūrę su aplinkos formuojama neigjama nuomone apie universitetų studijas, pasakos kaip jie pasitikėjo savimi, atrado save, įstojo mokytis į universitetą ir kokios galimybės jiems atsivėrė žengus šį žingsnį. Taip pat, siekiant atskleisti, jog mokytis universitete gali ne tik pasiturinčių tėvų vaikai, bet visi, kurie turi noro ir yra pasiryžę dirbti dėl savo ateities, todėl bus kalbama apie nemokamas studijų vietas, mokslams skirtas paskolas ir kitas galimybes.</p> <p>Pasitelkus "kūrybinę laboratoriją" - interaktyvius, kūrybinius metodus bus siekiama padrąsinti jaunimą mąstyti kūrybiškai bei kritiškai, skatinti kurti idėjas, tikslus, nepasiduoti kitų daromai įtakai, įsiklausyti į savo vidinį balsą ir siekti savo svajonių.</p> <p>Paskutinėje edukacijos dalyje, siekiant užtikrinti projekto tęstinumą, bus atliekama refleksija su moksleiviais ir mokiniais, kurios metu bus ne tik pildoma apklausa, bet ir dalinamasi edukacijos patirtimi, užmezgamas ryšys su visais dalyviais.</p> <p>Priemonės tikslas: vykdyti išplėstinę edukacinę jaunimo programą mažų miestelių gimnazijose, kurios metu būtų mažinama stigma apie universiteto studijas, padedama moksleiviams atrasti sau tinkančią specialybę bei skleidžiamas universiteto šūkis "ČIA ESI MATOMAS".</p> <p>Uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aplankyti 3-5 mažų miestelių gimnazijas;</li> <li>2. praveisti vienos dienos renginius gimnazijose;</li> <li>3. apklausti moksleivius ir užtikrinti grįžtamąjį ryšį.</li> </ol>
--	--	---

**6 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2021 M. FINANSUOTAS STUDENTŲ INOVATYVIŲ KŪRYBINIŲ PROJEKTŲ PARAIŠKAS**

Projekto pavadinimas	Padalinys	Projekto tikslas, uždaviniai, viešinimas
Sunkiųjų metalų bioakumuliacija skirtingose aplinkose užaugusių paukščių plunksnose	JTI	<p>Tikslas - nustatyti sunkiųjų metalų bioakumuliacijos lygius skirtingose aplinkose užaugusių jūros paukščių jauniklių plunksnose.</p> <p>Uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Įvertinti sunkiųjų metalų koncentracijas didžiųjų kormoranų jauniklių plunksnose dvejose skirtingose kolonijose Baltijos jūros ir Kuršių marių pakrantėse;</li> <li>2. Įvertinti sunkiųjų metalų koncentracijas Arkties regione užaugusių ledinių ančių ir rudakaklių narų plunksnose, atsižvelgiant į skirtingas jų maitinimosi buveines gėlo vandens ir jūrinės ekosistemos;</li> <li>3. Panaudojant paukščių plunksnose nustatytas sunkiųjų metalų koncentracijas kaip bioindikatorius, palyginti Baltijos jūros ir Arkties ekosistemų užterštumo sunkiaisiais metalais lygius.</li> </ol> <p>Informacija apie sunkiųjų metalų taršą yra aktuali, todėl projekto rezultatai bus pristatyti universiteto bendruomenei ir visuomenei, ruošiamas mokslo populiarinimo straipsnis.</p>
Gamtinės rekreacijos visuomenės sveikatai stiprinti galimybės Klaipėdos mieste	SvMF	<p>Tikslas – parengti informaciją apie gamtinės rekreacijos vietas Klaipėdos mieste, didinti visuomenės informuotumą, prisidedant prie visuomenės sveikatos stiprinimo bei fizinio aktyvumo skatinimo.</p> <p>Uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifikuoti gamtinės rekreacijos vietas Klaipėdos mieste.</li> <li>2. Sukurti interaktyvų gamtinės rekreacijos vietų žemėlapij (su aprašais).</li> <li>3. Įgyvendinti reklamos sklaidą, taikant socialinius tinklus, pasitelkiant organizacijų interneto svetaines ir pan.</li> <li>4. Pristatyti interaktyvų žemėlapij įvairių amžiaus grupių auditorijose (pvz., Trečiojo amžiaus universitete, Visuomenės sveikatos biurų, ugdymo įstaigų aplinkoje).</li> </ol> <p>Gamtinės rekreacijos vietovių žemėlapis bus integruotas į socialines platformas ir organizacijų tinklalapius (Klaipėdos miesto savivaldybės, Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuro, Klaipėdos universiteto, Klaipėdos turizmo ir kultūros informacijos centro internetinėse svetainėse). Projektas bus viešinimas žiniasklaidoje. Pristatymų metu bus pateikiama informacija apie sveiką gyvenimą, žmogaus – gamtos - sveikatos sąveiką, darną ir harmoniją, pasyvaus gyvenimo būdo žalą ir neigiamą poveikį sveikatai bei fizinio aktyvumo svarbą. Be to, bus pateikiama informacija apie gamtinės rekreacijos galimybes Klaipėdos mieste. Numatyta pristatyti gamtinės rekreacijos vietų interaktyvų žemėlapij, socialinės platformos paskyrą, kurioje bus talpinama informacija apie sveikatos rizikos veiksnius, sveikatos stiprinimą, sveikos gyvenimo elementus ir jų reikšmę sveikatai bei gyvenimo kokybei. Pristatymų metu dalyviai bus detalčiau supažindinami su gamtinės rekreacijos vietų situacija Klaipėdos mieste. Esant poreikiui dalyviai bus apmokomi, kaip naudotis interaktyviu žemėlapiu.</p>
Išmanios vizualinės gaminių kokybės patikros	JTGMF	<p>Projekto tikslas - sukurti naują universalų gaminių kokybės patikros sistemos maketą.</p> <p>Uždaviniai:</p>

<p>sistemos maketo sukūrimas</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sukurti gaminių kokybės automatizuotos vizualinės patikros fizinį maketą ir įvertinti jo veikimą laboratorinėmis sąlygomis.</li> <li>2. Sukurti automatizuotos vizualinės patikros IT sistemą ir nustatyti pagrindinius faktorius užtikrinančias geriausią atpažinimą, pagal užduotas sąlygas</li> </ol>
<p>Laivo judėjimo autonominės sistemos modelio ir tyrimų maketo kūrimas</p>	JTGMF	<p>Projekto tikslas – sukurti ir laboratorinėmis sąlygomis įvertinti laivo judėjimo autonominės sistemos modelį ir tyrimų maketą.</p> <p>Uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išanalizuoti laivo valdymo ir navigacinių taisyklių reikalavimus ir suprojektuoti laivo valdomumo architektūrą, sukurti jos modelius bei juos realizuojančius algoritmus.</li> <li>2. Pagal sukurtą architektūrą, parinkti autonomiam valdymui, aplinkos suvokimui bei komunikacijos užtikrinimui reikalingą įrangą ir įvairiarūšius jutiklius.</li> <li>3. Sukurti atskirus sistemos modelius ir jų programinius modulius.</li> <li>4. Sukurti apibendrintą autonominio laivo valdomumo modelį ir integruoti atskirus sistemos modelius į vientisą sistemą.</li> <li>5. Suderinti ir laboratorinėmis sąlygomis išbandyti sukurtą laivo judėjimo autonominės sistemos maketą.</li> </ol>
<p>Stabiliųjų izotopų metodo taikymas invazinio gauruotažnyplio krabo, randamo Lietuvos vandenyse, įtakos mitybos grandinei nustatymui.</p>	JTGMF	<p>Projekto tikslas: Taikant inovatyvius tyrimų metodus, įvertinti invazinio, Lietuvos vandenyse randamo, gauruotažnyplio krabo mitybos racioną bei jo vietą mitybinėje grandinėje.</p> <p>Uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surinkti tyrimui skirtus krabus Lietuvos vandenyse (pasirenkant skirtingas vietas bei skirtingus, specifinius rūšiai, biotopus), naudojant tam pritaikytas gaudykles;</li> <li>2. Įvertinti pagautų individų vietą vietinėje mitybinėje grandinėje, atliekant stabilųjų izotopų analizę, tyrimams naudojant krabų raumenų mėginius;</li> <li>3. Įvertinti mikroplastiko kiekį krabų skrandžiuose.</li> </ol>
<p>„Žaliojo uosto“ maketo, esančio JTGMF, tobulinimas, įdiegiant naujas funkcijas.</p>	JTGMF	<p>Projekto tikslas – patobulinti esantį uosto maketą, įdiegiant automatinį maketo veikimą, tarpusavio procesų derinimo algoritmus bei įdiegiant žaliosios energetikos elementus, siekiant tobulinti uoste vykstančius automatinius procesus bei diegti „žaliąsias“ technologijas uoste ir sukurti šio uosto 3D virtualų modelį.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. išanalizuoti esančio maketo funkcines galimybes;</li> <li>2. patobulinti esantį uosto maketą įdiegiant žaliąsias technologijas;</li> <li>3. patobulinti maketą automatizuojant ir elektrifikuojant maketo esamus ir naujus mazgus bei sukuriant tarpusavio proceso derinimo algoritmus;</li> <li>4. panaudojant 3D skenavimo technologijas sukurti patobulinto Žaliojo uosto maketo virtualų prototipą-skaitmeninį dvynį, siekiant ateityje šį modelį naudoti studijų ir viešinimo tikslais.</li> </ol>
<p>Oro taršos matavimo skirtingame aukštyje sistemos maketo kūrimas</p>	JTGMF	<p>Projekto tikslas – sukurti oro taršos matavimo skirtingame aukštyje sistemos maketą ir išbandyti laboratorinėmis sąlygomis.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 uždavinys – suprojektuoti, pagaminti ir sukonstruoti oro taršos matavimo sistemos maketą ir jį integruoti su bepiločio orlaivio sistema.</li> <li>2 uždavinys – atlikti sistemos bandymus laboratorinėmis sąlygomis, surenkant ir išanalizuojant oro taršos skirtingame aukštyje duomenis.</li> </ol>